## Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 31»

	100 13215 D	
Утверждена педагогическим советом МАОУ «СОШ	Изменения утверждены приказом	
№ 31»	от 08:09/2014	
Протокол от 29 08.2013 № 10	No 140+a-200	
	2000 / W.	
	Директор Эбог В.Н. Ивано	ва
	Изменения утверждены приказом	
	OT 61.08 2015	
	No 135-0-	
	10.14	
	Ber Manney William	
	Директор В.Н. Ивано	Ва
	Test / Mest	
	Изменения утверждены приказом	
	or	
	N <sub>2</sub>	
	Директор В.Н. Ивано	in-ti
3	дпректор В.п. Ивано	ы
	Изменения утверждены приказом	
	or	
	N2	
	37.5	
	Hunerron R.H. Mague	n-n

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Великий Новгород,

### Содержание

### 1.Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка.
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования
  - 1.2.1. Общие положения
  - 1.2.2. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты.
- 1.2.3. Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ
  - 1.2.3.1. Формирование универсальных учебных действий
  - 1.2.3.2. Формирование ИКТ компетентности обучающихся
  - 1.2.3.3. Основы учебно исследовательской и проектной деятельности.
  - 1.2.3.4.Стратегии смыслового чтения и работа с текстом.
  - 1.2.3.5.Русский язык
  - 1.2.3.6. Литература
  - 1.2.3.7.Иностранный язык. Второй иностранный язык
  - 1.2.3.8. История России. Всеобщая история
  - 1.2.3.9.Обществознание
  - 1.2.3.10. География
  - 1.2.3.11. Математика. Алгебра. Геометрия
  - 1.2.3.12.Информатика
  - 1.2.3.13.Физика
  - 1.2.3.14.Биология
  - 1.2.3.15.Химия
  - 1.2.3.16. Изобразительное искусство
  - 1.2.3.17.Музыка
  - 1.2.3.18. Технология
  - 1.2.3.19. Физичекая культура
  - 1.2.3.20. Основы безопасности жизнедеятельности
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования
  - 1.3.1.Общие положения
  - 1.3.2. Особенности оценки личностных результатов
  - 1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов
  - 1.3.4. Особенности оценки предметных результатов
- 1.3.5.Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений.
- 1.3.6. Итоговая оценка выпускника и ее использование при переходе от основного к среднему (полному) общему образованию.
  - 1.3.7. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

### 2.Содержательный раздел

# 2.1. Программа развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования

### 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов

- 2.2.1.Общие положения
- 2.2.2.Основное содержание учебных предметов на ступени основного общего образования
  - 2.2.2.1.Русский язык
  - 2.2.2. Литература
  - 2.2.2.3.Иностранный язык .Второй иностранный язык
  - 2.2.2.4. История России. Всеобщая история
  - 2.2.2.5Обществознание
  - 2.2.2.6.География
  - 2.2.2.7. Математика . Алгебра. Геометрия
  - 2.2.2.8.Информатика
  - 2.2.2.9.Физика
  - 2.2.2.10.Биология
  - 2.2.2.11.Химия
  - 2.2.2.12.Изобразительное искусство
  - 2.2.2.13.Музыка
  - 2.2.2.14. Технология
  - 2.2.2.15. Физическая культура
  - 2.2.2.16.Основы безопасности жизнедеятельности

# 2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования

- 2.3.1. Цель и задачи воспитания и социализации обучающихся
- 2.3.2. Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся
- 2.3.3. Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся
  - 2.3.4. Основное содержание воспитания и социализации обучающихся
  - 2.3.5.Виды деятельности и формы занятий с обучающимися
- 2.3.6. Совместная деятельность образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования по социализации обучающихся
- 2.3.7.Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся
- 2.3.8.Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни
- 2.3.9. Деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся
  - 2.3.10. Планируемые результаты воспитания и социализации обучающихся
- 2.3.11. Мониторинг эффективности реализации образовательным учреждением программы воспитания и социализации обучающихся
- 2.3.12.Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся

### 2.4. Программа коррекционной работы.

### 3. Организационный раздел

- 3.1. Базисный учебный план основного общего образования
- 3.2.Система условий реализации основной образовательной программы
- 3.2.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.2.2. Психолого педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.2.4. Материально- технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.2.5. Информационно методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.2.6. Модель сетевого графика по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования Используемые понятия, обозначения и сокращения

### 4. Приложения

### 1. Целевой раздел

#### 1.1.Пояснительная записка

Данный документ разработан педагогическим коллективом учителей МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, с учётом рекомендаций Примерной основной образовательной программы, особенностей образовательного учреждения, образовательных потребностей и запросов обучающихся и их родителей.

Основная образовательная программа утверждена педагогическим советом школы (Протокол от 29.08. 2013 № 10 ).

Основная образовательная программа основного общего образования содержит три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел задает ведущие целевые установки, планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы, описывает систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

В содержательном разделе представлены: программа развития универсальных учебных действий, программы отдельных учебных предметов и курсов, программа воспитания и социализации обучающихся и программа коррекционной работы.

В состав организационного раздела входят учебный план ООО и описывается система условий реализации ООП.

Программа является инструментом управления качеством образования, источником информации об особенностях школы при планировании, организации и осуществлении образовательной деятельности *администрацией школы*.

Программа позволяет *педагогическому коллективу* понять смысл образовательной деятельности в школе, планировать и осуществлять свою деятельность в соответствии с Программой, решать проблемы преемственности начального общего и основного общего образования; знать о достигнутых результатах и реализовать планируемые изменения.

Родителям Программа даёт представление о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению каждым обучающимся образовательных результатов, что позволит им сделать осознанный выбор образовательного учреждения для ребенка, определить степень своего участия в управлении образовательным процессом и меру ответственности за результаты обучения детей.

Программа направлена на удовлетворение потребностей:

учащихся — в доступном качественном образовании, обеспечивающем развитие и самоопределение на основе усвоения традиций и ценностей культуры, в программах обучения, стимулирующих развитие познавательных и творческих возможностей личности;

родителей — в социальной и психологической защите детей, их адаптации к условиям меняющейся социальной ситуации;

общества и государства — в реализации программ развития личности, направленных на формирование способностей к продуктивной творческой деятельности в сфере науки, культуры, общественных отношений, которые обеспечат в будущем становление интеллектуальной элиты.

Миссия МАОУ «Средняя общеобразовательная школа№31» состоит в создании для учащихся школы оптимальных условий по овладению базовыми

компетентностями, необходимыми для жизни и профессиональной реализации в поликультурной и высокотехнологичной среде, позволяющими стать выпускникам школы успешными в личной и профессиональной жизни.

Миссия школы определяет основную концепцию работы школы: «Успешная школа-успешный учитель-успешный ученик».

Миссия школы определяет также и основные принципы и требования к содержанию школьного образования, реализуемые в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа N231»:

Oc	новные принципы школьного	Требования к содержанию школьного
об	разования	образования
•	свобода выбора форм	• разносторонность;
	образования;	• ориентация на развитие всех способностей
•	использование личностных	
	качеств обучающихся в процессе	• сочетание гибкости и вариативности
	обучения; направленность на	-
	развитие интеллекта, творческих	обучения, возможность их сочетания в
	способностей и физическое	различной последовательности в
	совершенство;	зависимости от задач обучения и желания
•	высокий уровень преподавания и	учащихся;
	обучения;	• научная направленность образования;
•	связь обучения с практикой	• ориентация обучающихся на различные
	работы, с решением проблем,	формы самообразования, на овладение
	стоящих перед обществом;	новыми формами самоподготовки;
•	системность, обеспечивающая	• использование в обучении последних
	единство подходов в решении	достижений в области научного знания;
	всех образовательных задач;	• обеспечение уровневого подхода в
•	использование в учебном	усвоении знаний в соответствии с целями
	процессе достижений в области	обучения и возможностями обучающихся.
	педагогики, психологии,	
	смежных наук.	

Стратегическими направлениями деятельности МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №31» является:

- •Совершенствование качества образовательной системы школы, обновление содержательной и технологической стороны образовательного процесса.
- •Обеспечение личностного роста каждого обучающегося, помощь в реализации их образовательных запросов, социализация школьников.
- Развитие ключевых компетенций участников образовательного процесса.
- •Выявление и поддержка одаренных и талантливых детей.
- •Активизация деятельности по внедрению современных образовательных, информационных технологий, дистанционного обучения, электронной связи, обеспечивающих эффективную реализацию нового содержания образования.

Реализация компетентностного подхода в образовательном взаимодействии «обучающийся — учитель- родитель», широкое взаимодействие с родителями обучающихся.

Осуществление механизмов внедрения государственного общественного

управления школой.

Создание внутришкольной системы управления качеством образования, обеспечивающей объективную оценку качества в соответствии с требованиями новых федеральных государственных образовательных стандартов.

Развитие кадрового потенциала за счет программы профессионального развития.

Главный акцент в своей деятельности школа делает на создание благоприятной образовательной среды, способствующей развитию индивидуальных способностей детей, воспитанию физически здоровой, толерантной, функционально грамотной личности, умеющей работать с информацией, способной ориентироваться в мире профессий и осознанно выбирать профессию, обеспечить достойное существование свое и своей семьи.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 31», сокращенное наименование МАОУ «СОШ № 31», именуемое в дальнейшем «Школа», создано в соответствии с Гражданским Федерации, Федеральным законом «Об автономных Российской Федеральным законом «Об образовании» путем изменения типа учреждениях», муниципального общеобразовательного учреждения существующего общеобразовательная школа №31», созданного приказом комитета по образованию Администрации города Новгорода от 04 ноября 1993 года №472, переименована распоряжением Администрации Великого Новгорода от 06.05.2002 №1546 рм. Школа самостоятельно осуществляет образовательный процесс в соответствии Уставом, на право ведения образовательной деятельности (от 21.10.2010 регистрационный №86) и свидетельством о государственной аккредитации (от 4.06.2010 регистрационный № 449).

Учредителем школы является муниципальное образование – городской округ Функции полномочия Учредителя осуществляются Новгород. И образованию Администрацией Великого Новгорода комитета В лице ПО Администрации Великого Новгорода, действующего на основании Положения о комитете по образованию Администрации Великого Новгорода, утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 09.04.2003 № 90.

Место нахождения школы: Великий Новгород, ул. Псковская д. 44, корп.2.

Микрорайон:ул. Псковская д. 13, 15, 21, 23, 25, 30-50, с № 75, (частный сектор), ул. Шелонская, ул. Волотовская, ул. Октябрьская д. 2-8, ул. Коммунальная, ул. 8 Марта, Белорусская, Луговая, ул. ул. Старорусская, ул. Речная, ул. Озерная, проезд Шелонский, бул. Старорусский, пер. Белорусский, пер. Псковский, пер. Отрадный, пер. Речной, Озерный, пер. пер.Коммунальный, Старорусский пер. Основание: приказ Комитета по образованию Администрации Великого Новгорода от 28.12.2012 №5941 "О закреплении территории (микрорайона) городского округа за муниципальными общеобразовательными учреждениями".

В школе созданы формы государственно-общественного управления: Наблюдательный совет, Совет школы, педагогический совет, методический совет, ученический совет, общее собрание трудового коллектива, профсоюзный комитет, родительский комитет, совет по профилактике.

Школа осуществляет следующие функции:

- учебно-воспитательную, включающую в себя обучение и воспитание обучающихся; обеспечение охраны их жизни и здоровья;
  - удовлетворение потребности обучающихся в самообразовании и получении

дополнительного образования;

- организационную, предполагающую организацию образовательного процесса, в том числе разработку учебного плана и расписания занятий; разработку и утверждение годового календарного учебного графика; установление системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с Уставом; разработку и принятие на основе государственных образовательных стандартов образовательных программ; разработку и принятие локальных актов;
  - управленческую, включающую в себя управление школой, трудовые отношения.
- хозяйственно-экономическую, включающую в себя управление закрепленным за школой имуществом; осуществление финансово-хозяйственной деятельности, в том числе оказание платных образовательных услуг, ведение предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности; развитие материально-технической базы в пределах закрепленных за школой бюджетных и собственных средств.

В настоящее время школа – это учреждение, добившееся хороших результатов и позитивной динамики в своем развитии.

Анализ состояния образовательной системы школы позволил выделить следующие конкурентные преимущества:

учебные достижения обучающихся, высокий уровень общеучебных умений и навыков школьников;

успехи обучающихся в творческих конкурсах, научно- исследовательской и проектной деятельности, интеллектуальных марафонах и олимпиадах;

квалифицированный педагогический коллектив;

сеть внутришкольных профессиональных объединений;

интеграция основного и дополнительного образования;

информатизация образования и компьютеризация обучения;

реализация программ дополнительного образования следующих направленностей: художественно-эстетической, физкультурно-оздоровительной, эколого-биологической, социально-педагогической, спортивно-технической;

работает клуб любителей шахмат;

наличие хорошей спортивной базы;

авторитет школы в окружающем социуме и среди образовательных учреждений. Педагогический коллектив МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №31» на протяжении многих лет — это стабильный коллектив единомышленников. Школа на 100% укомплектована высококвалифицированными педагогическими кадрами. В школе работает 45 педагогических работника (из них 5 мужчин (11,1%), женщин 40 (88,9%).

Количество работников с высшим педагогическим образованием -40 человек (88,9%), не имеют высшего образования -3 человека (6,6%).

Количественный состав педагогического коллектива школы по квалификационным категориям составляет:

высшая и первая квалификационные категории – 31 человек (69%); соответствие должности-6 человек (13%)

В коллективе школы:

2 учителя – Лауреаты Соросовской премии;

1 учитель имеет звание «Отличник народного просвещения»;

1 учитель имеет звание «Отличник физической культуры и спорта»;

10 учителей награждены почетными грамотами Министерства образования и науки РФ.

Основная образовательная программа основного общего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО к структуре ООП, определяет содержание, организацию образовательного пространства на ступени ООО и направлена на информатизацию, индивидуализацию обучения подростков, формирование общей культуры, духовно- нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающее социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и в связи с этим ставит следующую цель: выполнение требований Стандарта через формирование образовательного пространства, которое позволит создать ситуацию успеха каждому субъекту образовательного процесса, обеспечит воспитание, становление и формирование личности обучающегося, развития его склонностей, интересов и способности к социальному самоопределению.

Для достижения цели необходимо решить ряд педагогических и образовательных задач (Программа развития школы на 2011-2015 гг):

создание условий для эффективного развития школы в статусе автономного учреждения, обеспечивающих, с одной стороны, развитие личности каждого ученика, а с другой стороны, самореализацию педагогов, ориентированных как на развитие собственной творческой индивидуальности, так и на успешность всего образовательного учреждения;

обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования;

обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися;

обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников.

формирование ключевых компетенций обучающихся (информационной, коммуникативной, образовательной и др.), включение в различные виды деятельности: поисковую, исследовательскую, творческую, проектную и др;

обеспечение индивидульного психолого- педагогического сопровождения, осуществление индивидуализации образовательного процесса через формирование средств и способов самостоятельного развития и продвижения ученика в образовательном процессе;

сохранение физического и психического здоровья, безопасности обучающихся;

совершенствование системы воспитательной работы и развитие дополнительного образования обучающихся;

совершенствование системы повышения квалификации педагогов, роста их педагогического мастерства и компетентности;

укрепление общественного статуса школы, обеспечение открытости ОУ, формирование позитивного отношения родителей к событиям, происходящим в школе.

Определяемые задачи реально выполнимы, конкретны, гибки и обеспечены ресурсами.

Данные задачи реализуются посредством системно-деятельностного подхода, который предполагает:

воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога

И

культур И уважения поликонфессионального состава;

формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;

его

ориентацию на достижение цели и основного результата образования - развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира активной учебно-познавательной обучающегося, его формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию; признание решающей роли содержания образования, способов организации

образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

возрастных, индивидуальных психологических физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при образовательного определении образовательнопостроении процесса И воспитательных целей и путей их достижения;

разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одарённых детей, детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация ООП основной ступени общего образования в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №31» осуществляется в следующих видах деятельности подростков:

совместной распределенной учебной деятельности в личностно ориентированных планирования возможность самостоятельного (включающих целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции – контроля, оценки, дидактической организации материала и пр.);

индивидуальной учебной деятельности при осуществлении индивидуальных образовательных маршрутов (программ);

учебно-исследовательской деятельности в ее разных формах, в том числе экспериментирование с природными объектами, экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;

творческой деятельности (художественной, технической и др. видах деятельности); направленной построение деятельности, на образа спортивной самоизменение.

Основная образовательная программа формируется с учётом психологопедагогических особенностей развития детей 11-15 лет, связанных:

с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на ступени основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования,  $\kappa$ новой внутренней позиции обучающегося - направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации

учебного сотрудничества;

с осуществлением на каждом возрастном уровне (11-13 и 13-15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;

с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с предкритической фазой развития ребёнка — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующемуся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания — представления о том, что он уже не ребёнок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы) характеризуется:

бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками; особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

процессом перехода от детства к взрослости, отражающимся в его характеристике как «переходного», «трудного» или «критического»;

обострённой, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;

сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом (нормативный кризис с его кульминационной точкой подросткового кризиса независимости, проявляющегося в разных формах непослушания, сопротивления и протеста);

изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий

— объёмы и способы получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Для реализации ООП основного общего школьного образования определяется нормативный срок -5 лет (11-15 лет), который связан с двумя этапами возрастного развития:

- *первый этап* 5-6 классы как образовательный переход от младшего школьного к подростковому возрасту через пробы построения учащимися индивидуальной образовательной траектории в зависимости от разных видов деятельности, обеспечивающий плавный и постепенный, без стрессовый переход обучающихся с одной ступени образования на другую;
- второй этап 7-9 классы как этап самоопределения подростка через опробования себя в разных видах деятельности, координацию разных учебных предметов, построение индивидуальных образовательных маршрутов (траекторий) в разных видах деятельности, наличие личностно значимых образовательных событий,

что должно привести к становлению позиции как особого способа рассмотрения вещей, удерживающего разнообразие и границы возможный видений в учебном предмете (предметах).

# 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

### 1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе *уровневого подхода*: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

На ступени основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

- четырёх междисциплинарных учебных программ «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Основы смыслового чтения и работа с текстом»;
- учебных программ по всем предметам «Русский язык. Родной язык», «Литература. Родная литература», «Иностранный язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Биология», «Химия», «Информатика И ИКТ», «Физика», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» «Основы безопасности жизнедеятельности».

### 1.2.2. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

Целью реализуемой образовательной программы в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31» являются: обеспечение качества образования учеников школы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, формирование ключевых компетенций, обеспечивающих успешность личночти в социально-профессиональную и личной адаптации в современном мире.

В результате изучения всех без исключения предметов основной школы получат дальнейшее развитие личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, составляющие психологопедагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

В процессе обучения в основной школе:

у выпускников будут заложены *основы формально-логического мышления*, *рефлексии*, что будет способствовать порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям); расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей — за пределы учебной деятельностив сферу самосознания; формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности;

обучающиеся *приобретут опыт проектной деятельности* как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

обучающиеся освоят умение *оперировать гипотезами* как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки;

обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности;

у выпускников будет сформирована *потребность в систематическом чтении* как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего»

учащиеся усовершенствуют технику чтения и приобретут устойчивый навык осмысленного чтения, получат возможность приобрести навык рефлексивного чтения; овладеют различными видамиитипамичтения: ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением;

овладеют основными *стратегиями чтения* художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание будет уделятся формированию:

- основ гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);
- основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание будет уделятся формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

- В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание будет уделятся:
- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание будет уделяется:

- практическому освоению обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;
  - развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первой ступени навыки работы с информацией и пополнят их.

1.2.3.1.Формирование универсальных учебных действий

### Личностные универсальные учебные действия

результате реализации Программы на переходном этапе (5-6 классы) планируется получить следующие личностные результаты:

<ul> <li>представление о территории и границах России;</li> <li>знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;</li> <li>знание о своей этнической принадлежности;</li> <li>ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация;</li> <li>признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях;</li> <li>знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;</li> <li>знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>эмощионально положительное принятие своей этнической идентичности;</li> <li>доброжелательное отношение к окружающим;</li> <li>уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;</li> <li>позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении;</li> </ul>
<ul> <li>представление о территории и границах России;</li> <li>знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;</li> <li>знание о своей этнической принадлежности;</li> <li>ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация;</li> <li>признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях;</li> <li>знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;</li> <li>знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;</li> <li>доброжелательное отношение к окружающим;</li> <li>уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;</li> <li>позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам,</li> </ul>
<ul> <li>знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;</li> <li>знание о своей этнической принадлежности;</li> <li>ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация;</li> <li>признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях;</li> <li>знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;</li> <li>знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;</li> <li>доброжелательное отношение к окружающим;</li> <li>уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;</li> <li>позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам,</li> </ul>
<ul> <li>готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций</li> </ul>

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа у выпускников Выпускник получит возможность У выпускника будут сформированы:

	7 7 7 1 1 1	dag	, формирования:
		Олл	формировинил.
•	историко-географический образ, включая представление о	•	компетентности в реализации
	территории и границах России, её географических		основ гражданской
	особенностях; знание основных исторических событий		идентичности в поступках и
	развития государственности и общества; знание истории		деятельности;
	Новгородской области, ее достижений и культурных	•	морального сознания на
	традиций;		конвенциональном уровне,
•	образ социально-политического устройства —		способности к решению
	представление о государственной организации России;		моральных дилемм на основе
•	знание положений Конституции РФ, основных прав и		учёта позиций участников
	обязанностей гражданина, ориентация в правовом		дилеммы, ориентации на их
	пространстве государственно-общественных отношений;		мотивы и чувства; устойчивое
•	освоение национальных ценностей, традиций, культуры,		следование в поведении
	знание о народах и этнических группах России;		моральным нормам и
•	понимание конвенционального характера морали;		этическим требованиям;
•	основы социально-критического мышления, ориентация в	•	эмпатии как осознанного
	особенностях социальных отношений и взаимодействий,		понимания и сопереживания
	установление взаимосвязи между общественными и		чувствам других,
	политическими событиями;		выражающейся в поступках,
•	экологическое сознание, признание высокой ценности		направленных на помощь и

обеспечение благополучия.

жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов

и правил отношения к природе;

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

### Регулятивные универсальные учебные действия

На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров

• планировать пути достижения целей;

Обучающийся научится:

- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им

действия в новом учебном материале;

• самостоятельно ставить новые учебные цели и залачи:

Обучающийся получит возможность научиться:

- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;

•	прилагать	В	олевые	усил	ия	И	преодолевать
	трудности целей.	И	препято	кивт	на	пути	достижения

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа

развинием результинов первого этапа	
Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
• принимать решения в проблемной ситуации	• построению жизненных планов во
на основе переговоров;	временной перспективе;
• осуществлять констатирующий и	• при планировании достижения целей
предвосхищающий контроль по результату и	самостоятельно, полно и адекватно
по способу действия; актуальный контроль	учитывать условия и средства их
на уровне произвольного внимания;	достижения;
• адекватно самостоятельно оценивать	• адекватно оценивать объективную трудность
правильность выполнения действия и	как меру фактического или предполагаемого
вносить необходимые коррективы в	расхода ресурсов на решение задачи;
исполнение как в конце действия, так и по	• адекватно оценивать свои возможности
ходу его реализации;	достижения цели определённой сложности в
• основам прогнозирования как предвидения	различных сферах самостоятельной
будущих событий и развития процесса.	деятельности

Коммуникативные универсал	тьные учебные действия
На первом этапе (5-6 классы) ре	гализации Программы
Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
• учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;	<ul> <li>учитывать и координировать отличные от собственной позиции мнения других людей в сотрудничестве;</li> <li>учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;</li> </ul>
• формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной	• продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
деятельности; • задавать вопросы, необходимые для	• брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;  • осуществлять взаимный контроль и	<ul> <li>вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в</li> </ul>
оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;	монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
• адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей	• следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе

деятельности; уважительного отношения к партнёрам, внимания к адекватно использовать речевые личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на средства для решения различных коммуникативных задач; владеть нужды других, в частности оказывать помощь и устной эмоциональную поддержку партнёрам в процессе письменной речью; достижения общей цели совместной деятельности; строить монологическое контекстное высказывание;

устраивать эффективные групповые обсуждения и

- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов потребностей.
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений; в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с

развитием результатов первого этапа Выпускник научится: Выпускник получит возможность научиться: устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде учитывать разные мнения и чем принимать решения и делать выбор; интересы обосновывать И собственную позицию; аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом; понимать относительность контроль оказывать мнений подходов осуществлять взаимный И решению проблемы; сотрудничестве необходимую взаимопомощь; организовывать и планировать учебное сотрудничество с оказывать поддержку учителем и сверстниками, определять цели и функции содействие тем, от кого участников, способы взаимодействия; планировать общие зависит достижение цели в совместной деятельности; способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий осуществлять коммуникативную рефлексию партнёра, уметь убеждать; работать в группе — устанавливать рабочие отношения, осознание оснований лействий собственных эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной действий партнёра; кооперации; интегрироваться в группу сверстников и

- строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание действий как громкой совершаемых В форме социализированной речи, так и в форме внутренней речи.
- процессе коммуникации достаточно точно, последовательно полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия.

### Познавательные универсальные учебные действия

На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

Обучающийся научится: Обучающийся получит возможность научиться: реализации проектно-исследовательской основам рефлексивного чтения; • основам деятельности; • ставить проблему; • осуществлять расширенный поиск информации • выдвигать гипотезы о связях и использованием ресурсов библиотек и Интернета; закономерностях событий, выбор наиболее • осуществлять эффективных процессов, объектов; решения задач в зависимости от конкретных условий; организовывать учебное исследование с целью проверки • давать определение понятиям; устанавливать причинно-следственные связи; гипотез; основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и поискового чтения; выводы на основе • структурировать тексты, включая умение выделять главное и аргументации. второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий.

#### развитием результатов первого этапа

Выпускник научится:	Выпускник получит
	возможность научиться:
<ul> <li>проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;</li> <li>создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;</li> <li>осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;</li> <li>обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;</li> <li>осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</li> <li>строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;</li> <li>объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;</li> <li>работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.</li> </ul>	<ul> <li>ставить проблему, аргументировать её актуальность;</li> <li>самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента.</li> </ul>

## 1.2.3.2.Формирование ИКТ-компетентности

Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:	Выпускник получит
	возможность научиться:
<ul> <li>подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;</li> <li>соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;</li> <li>правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);</li> <li>осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;</li> <li>входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;</li> <li>выводить информацион на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;</li> <li>соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.</li> </ul>	• осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Информатика и ИКТ», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

### Фиксация изображений и звуков

Выпускник научится:	Выпускник	получит
---------------------	-----------	---------

•	осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса
	обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса,
	фиксацию хода и результатов проектной деятельности;

- учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;
- выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;
- осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

#### возможность научиться:

- различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;
- использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;
- осуществлять трёхмерное сканирование.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются в рамках всех учебных предметов, а также во внеурочной деятельности.

#### Создание письменных сообщений

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul> <li>создавать текст на русском языке с использованием клавиатурного письма;</li> <li>сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;</li> <li>осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;</li> <li>создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;</li> <li>использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.</li> </ul>	<ul> <li>создавать текст на иностранном языке с использованием клавиатурного письма;</li> <li>использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.</li> </ul>

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История».

Создание графических объектов

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
•	создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создавать диаграммы различных видов	<ul> <li>создавать мультипликационные фильмы;</li> <li>создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.</li> </ul>
	(алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;	

- создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Обществознание», «География», «История», «Математика».

Создание музыкальных и звуковых сообщений

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность
	научиться:
<ul> <li>использовать звуковые и музыкальные редакторы;</li> <li>использовать программы звукозаписи и микрофоны.</li> </ul>	• использовать музыкальные редакторы для решения творческих задач.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предметной области «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.

Коммуникация и социальное взаимодействие

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность	
		научиться:	
•	выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;	• взаимодействовать в социальных сетях, работать в	
•	участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;	группе над сообщением (вики);	

- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.
- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях:
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:	Выпускник	получит
	возможность научи	ться:
• использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска	• создавать и различные опред	заполнять делители;
<ul> <li>информации и анализировать результаты поиска;</li> <li>использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;</li> <li>использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;</li> <li>искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;</li> <li>формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в</li> </ul>	• использовать приёмы информации в I ходе учебной де	*

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика и ИКТ» и других предметов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul> <li>вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;</li> <li>строить математические модели;</li> <li>проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.</li> </ul>	измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».

Моделирование, проектирование и управление

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
• моделировать с использованием виртуальных	• проектировать виртуальные и реальные

конструкторов; конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

• моделировать с использованием средств программирования;

• проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

1.2.3.3.Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможност	пь
		научиться:	
•	планировать и выполнять учебный проект; осуществлять замысел будущей деятельности (проекта); самостоятельно расширять границы собственных знаний и умений; проектировать через решения проектных задач как прообразов будущей проектной деятельности старших подростков; отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям,	<ul> <li>самостоятельно задумывать, планировать выполнять учебное исследование, учебный социальный проект;</li> <li>использовать догадку, озарение, интуицию;</li> <li>целенаправленно и осознанно развивать св коммуникативные способности, осваива новые языковые средства;</li> <li>осознавать свою ответственность достоверность полученных знаний,</li> </ul>	И
•	отличать факты от суждений, мнений и		3

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность	
	научиться:	
• планировать и выполнять учебное исследование и учебный	• использовать такие	
проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы,	математические методы и	
адекватные исследуемой проблеме;	приёмы, как перебор	
• выбирать и использовать методы, релевантные	логических возможностей,	
рассматриваемой проблеме;	математическое	
• распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут	моделирование;	
быть получены путём научного исследования, отбирать	• использовать такие	
адекватные методы исследования, формулировать	естественно-научные методы	
вытекающие из исследования выводы;	и приёмы, как	
• использовать такие математические методы и приёмы, как	абстрагирование от	
абстракция и идеализация, доказательство, доказательство	привходящих факторов,	
от противного, доказательство по аналогии, опровержение,	проверка на совместимость с	
контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения,	другими известными	
построение и исполнение алгоритма;	фактами;	
• использовать такие естественнонаучные методы и приёмы,	• использовать некоторые	
как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение	методы получения знаний,	

- «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность.

## 1.2.3.4.Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

Обучающийся научится:	Обучающийся получит
	возможность научиться:
<ul> <li>ориентироваться в содержании текста;</li> <li>определять главную тему, общую цель или назначение текста;</li> <li>выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;</li> <li>сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты;</li> <li>ставить перед собой цель чтения;</li> <li>работать с культурными текстами, излагающими разные позиции по вопросам в той или иной области знания</li> <li>понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.</li> </ul>	• анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа

Выпускник научится:	Выпускник	получит
	возможность науч	иться:
• ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:	• анализировать изменения	своего
• формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;	эмоциональног	
• предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;	,	процессе чения и
<ul> <li>объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;</li> <li>сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты;</li> </ul>	переработки полученной	
обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение	информации осмысления.	и её
карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;		
• находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст		

выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);

- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
- определять назначение разных видов текстов;
- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
- различать темы и подтемы специального текста;
- выделять не только главную, но и избыточную информацию;
- прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
- выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции.

### Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

страниц, списки, ссылки, оглавление; на основе сопоставления иллюстративно проводить проверку правописания; материала с информацией текста, анали	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность
страниц, списки, ссылки, оглавление; на основе сопоставления иллюстративно проводить проверку правописания; материала с информацией текста, анали		научиться:
<ul> <li>использовать в тексте таблицы, изображения; подтекста (использованных языков средств и структуры текста).</li> <li>простым приемам интерпретации текста.</li> </ul>	страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;	• выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа

#### Выпускник научится: Выпускник получит возможность научиться: преобразовывать текст, используя новые выявлять имплицитную информацию текста представления информации: на основе сопоставления иллюстративного формулы, графики, диаграммы, таблицы (в материала с информацией текста, анализа том числе динамические, электронные, в (использованных подтекста языковых практических задачах), средств и структуры текста). частности В переходить от одного представления данных к другому; интерпретировать текст: сравнивать противопоставлять И заключённую в тексте информацию разного характера; обнаруживать тексте доводы подтверждение выдвинутых тезисов; делать выводы ИЗ сформулированных посылок; выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

### Работа с текстом: оценка информации

На первом этапе (5-6 классы) реализации Программы

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
• Оценивать отдельные утверждения и текст в целом.	<ul> <li>связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;</li> <li>откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения;</li> <li>в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию.</li> </ul>

В результате реализации Программы на втором этапе (7-9 классы) наряду с развитием результатов первого этапа

Выпускник научится:	Вы	пускник	получит
	603	вможность н	аучиться:
<ul> <li>откликаться на содержание текста:</li> <li>связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;</li> <li>оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;</li> <li>находить доводы в защиту своей точки зрения;</li> <li>откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения;</li> <li>на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;</li> <li>в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;</li> <li>использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).</li> </ul>	•	к информации находить проверки противоречи информации определять достоверную	способы ивой и; о ю в случае ивой или

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования даются с учётом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов (согласно УМК - прилагается), обеспечивают успешное обучение на следующей ступени общего образования. Планируемые результаты по годам обучения представлены в Рабочих программах учителей-предметников.

### 1.2.3.5. Русский язык.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Речь и	• использовать различные виды	• выступать перед
речевое общение	монолога (повествование, описание,	аудиторией с небольшим
	рассуждение; сочетание разных видов	докладом; публично
	монолога) в различных ситуациях общения;	представлять проект,
	• использовать различные виды диалога	реферат; публично защищать

- в ситуациях формального и неформального, межличностного и межкультурного общения;
- соблюдать нормы речевого поведения в типичных ситуациях общения;
- оценивать образцы устной монологической и диалогической речи с точки зрения соответствия ситуации достижения речевого общения, коммуникативных речевого целей взаимодействия, уместности использованных языковых средств;
- предупреждать коммуникативные неудачи в процессе речевого общения.

свою позицию;

- участвовать в коллективном обсуждении проблем, аргументировать собственную позицию, доказывать её, убеждать;
- понимать основные причины коммуникативных неудач и объяснять их.

#### Речевая деятельность

#### Аудирование

- аудирования (c • различным видам пониманием аудиотекста, полным c пониманием основного содержания, c выборочным информации); извлечением передавать содержание аудиотекста соответствии с заданной коммуникативной задачей в устной форме;
- понимать и формулировать в устной форме тему, коммуникативную задачу, основную мысль, логику изложения учебнонаучного, публицистического, официальноделового, художественного аудиотекстов, распознавать в них основную и дополнительную информацию, комментировать её в устной форме;
- передавать содержание учебнонаучного, публицистического, официальноделового, художественного аудиотекстов в форме плана, тезисов, ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого).

• понимать явную и скрытую (подтекстовую) информацию публицистического текста (в том числе в СМИ), анализировать и комментировать её в устной форме.

#### Чтение

- понимать содержание прочитанных учебно-научных, публицистических (информационных И аналитических, художественно-публицистического жанров), художественных текстов и воспроизводить их в устной форме в соответствии с ситуацией общения, а также в форме ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого), в форме плана, тезисов (в устной и письменной форме);
- использовать практические умения ознакомительного, изучающего, просмотрового способов (видов) чтения в соответствии с поставленной коммуникативной задачей;
- передавать схематически представленную информацию в виде связного текста;
  - использовать приёмы работы

- понимать, анализировать, оценивать явную и скрытую (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функциональностилевой и жанровой принадлежности;
- извлекать информацию проблеме no заданной (включая противоположные точки зрения на её решение) различных источников (учебно-научных текстов, текстов СМИ, в том числе представленных электронном виде на информационных различных официальноносителях,

учебной книгой, справочниками и другими деловых текстов), информационными источниками, включая высказывать собственную СМИ и ресурсы Интернета; на решение точку зрения • отбирать систематизировать проблемы. материал определённую анализировать отобранную информацию и интерпретировать её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей. • создавать устные монологические и Говорение • создавать устные диалогические высказывания (в том числе монологические характера) на актуальные оценочного диалогические высказывания социально-культурные, нравственноразличных типов и жанров в этические, бытовые, учебные темы (в том учебно-научной (на материале числе лингвистические, а также темы, изучаемых учебных связанные с содержанием других изучаемых дисциплин), социальноучебных предметов) разной культурной и деловой сферах коммуникативной направленности общения; соответствии с целями и ситуацией общения • выступать перед (сообщение, небольшой доклад в ситуации аудиторией докладом; cучебно-научного общения, бытовой рассказ публично защищать проект, о событии, история, участие в беседе, реферат; споре); • участвовать • обсуждать и чётко формулировать дискуссии на учебно-научные цели, план совместной групповой учебной темы, соблюдая нормы деятельности, распределение частей работы; учебно-научного общения; • извлекать из различных источников, • анализировать систематизировать анализировать речевые И оценивать определённую материал на тему высказывания с точки зрения передавать его в устной форме с учётом их успешности в достижении заданных условий общения; прогнозируемого результата. • соблюдать практике устного речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного корректно стилистически языка; фразеологию, лексику использовать правила речевого этикета. Письмо • создавать письменные писать рецензии, рефераты; монологические разной высказывания коммуникативной направленности с учётом • составлять аннотации, целей и ситуации общения (ученическое выступления, тезисы социально-культурные, сочинение на конспекты; нравственно-этические, бытовые и учебные • писать резюме, деловые рассказ событии, письма, объявления с учётом темы, тезисы. неофициальное письмо, отзыв, расписка, внеязыковых требований, доверенность, заявление); предъявляемых к ним, и в • излагать содержание прослушанного соответствии со спецификой или прочитанного текста (подробно, сжато, употребления языковых выборочно) форме ученического средств. изложения, а также тезисов, плана; • соблюдать практике В письма лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного

языка;

стилистически

корректно

#### использовать лексику и фразеологию. Текст • анализировать характеризовать тексты различных типов речи, стилей, жанров точки зрения смыслового содержания структуры, также требований, предъявляемых к тексту как речевому произведению; дискуссии), • осуществлять информационную деловые переработку текста, передавая плана содержание (простого, vчётом виде сложного), тезисов, схемы, таблицы и т. п.; • создавать И редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учётом требований к построению связного текста. • владеть Функциональные практическими умениями • различать разновидности различать тексты разговорного характера, анализировать языка научные, публицистические, официальноразговорного тексты художественной деловые, научные, литературы (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности употребления лексических типичных средств, синтаксических использования конструкций); лексических, • различать и анализировать тексты морфологических, разных жанров научного (учебно-научного), синтаксических средств; публицистического, официально-делового • создавать стилей, разговорной речи (отзыв, различных сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, статья, интервью, очерк как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление жанры официально-делового стиля; рассказ, дискуссиях беседа, спор как жанры разговорной речи); • создавать устные письменные И резюме, высказывания разных стилей, жанров и объявление в типов речи (отзыв, сообщение, доклад как деловом стиле; научного жанры стиля; выступление, выступление, интервью, информационную репортаж как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, публицистическом заявление как жанры рассказ, официально-делового стиля; беседа, спор как жанры разговорной речи; повествовательного характера, общения, тексты сфере рассуждение, описание; тексты, сочетающие

собственные • оценивать чужие И разной речевые высказывания функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности;

функционально-смысловые

разные

речи);

- речевые • исправлять недостатки, редактировать текст;
  - выступать аудиторией перед

- создавать в устной и письменной форме учебнонаучные тексты (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект, участие в беседе, официальнотексты (резюме, деловое письмо, объявление) с внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления в них языковых средств.
- uтексты характера, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы с точки зрения специфики них
- тексты функциональных стилей и жанров (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект как жанры учебнонаучного стиля), участвовать *учебно*научные темы; составлять деловое письмо, официальноготовить
- заметку, сочинение-рассуждение стиле; принимать участие в беседах, разговорах, спорах в бытовой соблюдая нормы речевого поведения; создавать бытовые рассказы, истории, писать дружеские письма с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств;
- анализировать образцы публичной речи с точки зрения её композиции,

Общие сведения о языке	сверстников с небольшими информационными сообщениями, сообщением и небольшим докладом на учебно-научную тему.  • характеризовать основные социальные функции русского языка в России и мире, место русского языка среди славянских языков, роль старославянского (церковнославянского) языка в развитии русского языка;	аргументации, языкового оформления, достижения поставленных коммуникативных задач;  • выступать перед аудиторией сверстников с небольшой протокольно-этикетной, развлекательной, убеждающей речью.  • характеризовать вклад выдающихся лингвистов в развитие русистики.
Фонетика и орфоэпия. Графика	• определять различия между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка, жаргоном и характеризовать эти различия;  • оценивать использование основных изобразительных средств языка.  • проводить фонетический анализ слова;  • соблюдать основные орфоэпические правила современного русского литературного языка;  • извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах	• опознавать основные выразительные средства фонетики (звукопись); • выразительно читать прозаические и поэтические тексты; • извлекать необходимую информацию из
	деятельности.	мультимедийных орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.
<b>Морфемика</b> и словообразование	• делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова; • различать изученные способы словообразования; • анализировать и самостоятельно составлять словообразовательные пары и словообразовательные цепочки слов; • применять знания и умения по морфемике и словообразованию в практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов.	• характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные цепочки и словообразовательные гнёзда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов; • опознавать основные выразительные средства словообразования в художественной речи и оценивать их; • извлекать необходимую информацию из морфемных, словообразовательных и этимологических словарей и справочников, в том числе мультимедийных; • использовать

этимологическую справку для объяснения правописания и

## Лексикология фразеология

- проводить лексический анализ слова, характеризуя лексическое значение, принадлежность группе слова однозначных многозначных ИЛИ слов, указывая прямое и переносное значение слова, принадлежность слова к активной или пассивной лексике, а также указывая сферу употребления и стилистическую окраску слова;
- группировать слова по тематическим группам;
- подбирать к словам синонимы, антонимы;
- опознавать фразеологические обороты;
- соблюдать лексические нормы в устных и письменных высказываниях;
- использовать лексическую синонимию как средство исправления неоправданного повтора в речи и как средство связи предложений в тексте;
- опознавать основные виды тропов, построенных на переносном значении слова (метафора, эпитет, олицетворение);
- пользоваться различными видами лексических словарей (толковым словарём, словарём синонимов, антонимов, фразеологическим словарём и др.) и использовать полученную информацию в различных видах деятельности.

#### лексического значения слова.

- объяснять общие принципы классификации словарного состава русского языка;
- аргументировать различие лексического и грамматического значений слова;
- опознавать омонимы разных видов;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- опознавать основные выразительные средства лексики и фразеологии публицистической и художественной речи оценивать объяснять ux: употребления особенности средств лексических текстах научного и официально-делового стилей речи;
- извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного muna (толкового словаря, словарей антонимов, синонимов, устаревших слов. иностранных фразеологического словаря и др.) и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию различных видах деятельности.

#### Морфология

- опознавать самостоятельные (знаменательные) части речи и их формы, служебные части речи;
- анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи;
- употреблять формы слов различных частей речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- применять морфологические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа;
- распознавать явления грамматической омонимии, существенные для решения

- анализировать синонимические средства морфологии;
- различать грамматические омонимы;
- опознавать основные выразительные средства морфологии в публицистической и художественной речи оценивать объяснять ux; употребления особенности морфологических средств научного текстах uофициально-делового стилей

		nount
	орфографических и пунктуационных задач.	речи; • извлекать необходимую
		информацию из словарей
		грамматических трудностей,
		в том числе мультимедийных;
		использовать эту
		информацию в различных
		видах деятельности.
Синтаксис	• опознавать основные единицы	• анализировать
	синтаксиса (словосочетание, предложение)	синонимические средства
	и их виды;	синтаксиса;
	• анализировать различные виды	• опознавать основные
	словосочетаний и предложений с точки	выразительные средства
	зрения структурной и смысловой	синтаксиса в
	организации, функциональной	публицистической и
	предназначенности;	художественной речи и
	• употреблять синтаксические единицы	оценивать их; объяснять
	в соответствии с нормами современного	особенности употребления
	русского литературного языка;	синтаксических конструкций
	• использовать разнообразные	в текстах научного и
	синонимические синтаксические	официально-делового стилей
	конструкции в собственной речевой	речи;
	практике;	• анализировать
	• применять синтаксические знания и	особенности употребления
	умения в практике правописания, в	синтаксических конструкций
	различных видах анализа.	с точки зрения их
	разли шыл ылдал анализа.	функционально-
		стилистических качеств,
		требований выразительности
		речи.
Правописание:	• соблюдать орфографические и	• демонстрировать роль
орфография и		
пунктуация	(в объёме содержания курса);	передаче смысловой стороны
пунктуация	• объяснять выбор написания в устной	речи;
	форме (рассуждение) и письменной форме	• извлекать необходимую
	(с помощью графических символов);	1
	1 2	1 1 /
	1	мультимедийных
	орфографические и пунктуационные ошибки;	орфографических словарей и
	•	справочников по
	• извлекать необходимую информацию	правописанию; использовать
	из орфографических словарей и	эту информацию в процессе
	справочников; использовать её в процессе	письма.
a	письма.	
Язык и культура	• выявлять единицы языка с	• характеризовать на
	национально-культурным компонентом	отдельных примерах
	значения в произведениях устного	взаимосвязь языка, культуры
	народного творчества, в художественной	и истории народа — носителя
	литературе и исторических текстах;	языка;
	• приводить примеры, которые	• анализировать и
	доказывают, что изучение языка позволяет	сравнивать русский речевой
	лучше узнать историю и культуру страны;	этикет с речевым этикетом
	• уместно использовать правила	отдельных народов России и
	русского речевого этикета в учебной	мира.
	деятельности и повседневной жизни.	

## 1.2.3.6. Литература.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Устное народное	• осознанно воспринимать и понимать	• сравнивая сказки,
творчество	фольклорный текст; различать фольклорные	принадлежащие разным
	и литературные произведения, обращаться к	народам, видеть в них
	пословицам, поговоркам, фольклорным	воплощение нравственного
	образам, традиционным фольклорным	идеала конкретного народа
	приёмам в различных ситуациях речевого	(находить общее и различное
	общения, сопоставлять фольклорную сказку	с идеалом русского и своего
	и её интерпретацию средствами других	народов);
	искусств (иллюстрация, мультипликация,	• рассказывать о
	художественный фильм);	самостоятельно
	• выделять нравственную проблематику	прочитанной сказке, былине,
	фольклорных текстов как основу для	обосновывая свой выбор;
	развития представлений о нравственном	• сочинять сказку (в том
	идеале своего и русского народов,	числе и по пословице), былину
	формирования представлений о русском	и/или придумывать
	национальном характере;	сюжетные линии;
	• видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин,	• сравнивая произведения героического эпоса разных
	видеть черты национального характера	народов (былину и сагу,
	своего народа в героях народных сказок и	былину и сказание),
	былин;	определять черты
	• учитывая жанрово-родовые признаки	национального характера;
	произведений устного народного	• выбирать произведения
	творчества, выбирать фольклорные	устного народного
	произведения для самостоятельного чтения;	творчества разных народов
	• целенаправленно использовать малые	для самостоятельного
	фольклорные жанры в своих устных и	чтения, руководствуясь
	письменных высказываниях;	конкретными целевыми
	• определять с помощью пословицы	установками;
	жизненную/вымышленную ситуацию;	• устанавливать связи
	• выразительно читать сказки и	между фольклорными
	былины, соблюдая соответствующий	произведениями разных
	интонационный рисунок устного	народов на уровне тематики,
	рассказывания;	проблематики, образов (по
	• пересказывать сказки, чётко выделяя	принципу сходства и
	сюжетные линии, не пропуская значимых	различия).
	композиционных элементов, используя в	
	своей речи характерные для народных сказок художественные приёмы;	
	• выявлять в сказках характерные	
	художественные приёмы и на этой основе	
	определять жанровую разновидность	
	сказки, отличать литературную сказку от	
	фольклорной;	
	• видеть необычное в обычном,	
	устанавливать неочевидные связи между	
	предметами, явлениями, действиями,	
	отгадывая или сочиняя загадку.	
Древнерусская	• осознанно воспринимать	• выбирать путь анализа
литература.	художественное произведение в единстве	произведения, адекватный
Русская	формы и содержания; адекватно понимать	жанрово-родовой природе
литература	художественный текст и давать его	художественного текста;

XVIII в. Русская литература XIX— XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература

смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения;

- воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку;
- определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;
- выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;
- определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями;
- анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументированно формулируя своё отношение к прочитанному;
- создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах;
- сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах;
- работать с разными источниками информации и владеть основными способами её обработки и презентации.

- дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию;
- сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать их;
- оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;
- создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств;
- сопоставлять произведения русской мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;
- вести самостоятельную проектноисследовательскую деятельность и оформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).

### 1.2.3.7. Иностранный язык.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
	Коммуникативные умения	
Говорение.	вести комбинированный диалог в	брать и давать интервью.
Диалогическая	стандартных ситуациях неофициального	
речь	общения, соблюдая нормы речевого	
	этикета, принятые в стране изучаемого	
	языка.	
Говорение.	• рассказывать о себе, своей семье,	• делать сообщение на
Монологическая	друзьях, школе, своих интересах, планах на	заданную тему на основе
речь	будущее; о своём городе/селе, своей стране	прочитанного;
	и странах изучаемого языка с опорой на	• комментировать факты
	зрительную наглядность и/или вербальные	из
	опоры (ключевые слова, план, вопросы);	прочитанного/прослушанного
	• описывать события с опорой на	текста, аргументировать

	зрительную наглядность и/или вербальные	своё отношение к
	опоры (ключевые слова, план, вопросы);	прочитанному/прослушанному; • кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему
	• передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы.	в соответствии с предложенной ситуацией общения; • кратко излагать
		результаты выполненной проектной работы.
Аудирование	• воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;  • воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.	• выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;  • отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;  • использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова;  • игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные для понимания основного содержания воспринимаемого на слух текста.
Чтение	• читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений; • читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.	• читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковом материале; • догадываться о значении незнакомых слов по сходству с русским/родным языком, по словообразовательным элементам, по контексту; • игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержание текста; • пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.
Письменная речь	• заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка; • писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране	• делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях; • составлять план/тезисы устного или письменного
	изучаемого языка.	сообщения;

Я Фонетическая сторона речи	Различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английского языка;     • соблюдать правильное ударение в изученных словах;     • различать коммуникативные типы предложения по интонации;     • адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с	• кратко излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности; • писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец.  выми средствами)  • выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации; • различать на слух британские и американские варианты английского языка.
	точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.	
Орфография	правильно писать изученные слова.	сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.
Лексическая сторона речи	• узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы;  • употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;  • соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;  • распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.	• употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы; • находить различия между явлениями синонимии и антонимии; • распознавать принадлежность слов к частям речи по определённым признакам (артиклям, аффиксам и др.); • использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).
Грамматическая сторона речи	• оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом	• распознавать сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами for, since, during; цели с союзом so that; условия с союзом unless;

### контексте;

- распознавать и употреблять в речи:
- различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);
- распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year);
- предложения с начальным It (It's cold. It's five o'clock. It's interesting. It's winter);
- предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the park);
- сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;
- имена существительные определённым/неопределённым/нулевым артиклем;
- личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные, вопросительные местоимения;
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little);
- количественные и порядковые числительные;
- глаголы в наиболее употребительных временны2х формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;
- глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive;
- различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;
- условные предложения реального характера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party);
  - модальные глаголы и их

- onpedeлительными с союзами who, which, that;
- распознавать в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- распознавать в речи условные предложения нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- использовать в речи глаголы во временных формах действительного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;
- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: Future Simple Passive, Present Perfect Passive;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would.

эквиваленты (may, can, be able to, must, have to, should, could).

# 1.2.3.8. История России. Всеобщая история.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
	Выпускник научится.	возможность научиться:
История Древнего	• определять место исторических	• давать характеристику
мира	событий во времени, объяснять смысл	общественного строя древних
мира	основных хронологических понятий,	государств;
	терминов (тысячелетие, век, до н. э., н. э.);	• сопоставлять
	• использовать историческую карту как	
		1
		исторических источников, выявляя в них общее и
		,
		различия;
	расположении древних цивилизаций и	• видеть проявления
	государств, местах важнейших событий;	влияния античного искусства
	• проводить поиск информации в	в окружающей среде;
	отрывках исторических текстов,	• высказывать суждения
	материальных памятниках Древнего мира;	о значении и месте
	• описывать условия существования,	исторического и культурного
	основные занятия, образ жизни людей в	наследия древних обществ в
	древности, памятники древней культуры;	мировой истории.
	рассказывать о событиях древней истории;	
	• раскрывать характерные,	
	существенные черты: а) форм	
	государственного устройства древних	
	обществ (с использованием понятий	
	«деспотия», «полис», «республика»,	
	«закон», «империя», «метрополия»,	
	«колония» и др.); б) положения основных	
	групп населения в древневосточных и	
	античных обществах (правители и	
	подданные, свободные и рабы);	
	в) религиозных верований людей в	
	древности;	
	• объяснять, в чём заключались	
	назначение и художественные достоинства	
	памятников древней культуры:	
	архитектурных сооружений, предметов	
	быта, произведений искусства;	
	• давать оценку наиболее значительным	
	событиям и личностям древней истории.	
История Средних	• локализовать во времени общие рамки	• давать
веков	и события Средневековья, этапы	сопоставительную
	становления и развития Русского	характеристику
	государства; соотносить хронологию	политического устройства
	истории Руси и всеобщей истории;	государств Средневековья
	• использовать историческую карту как	(Русь, Запад, Восток);
	источник информации о территории, об	• сравнивать
	экономических и культурных центрах Руси	свидетельства различных
	и других государств в Средние века, о	исторических источников,
	направлениях крупнейших передвижений	выявляя в них общее и
	людей — походов, завоеваний, колонизаций	различия;

• составлять на основе

- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чём заключаются их художественные достоинства и значение.

# История Нового времени

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чём заключались общие черты и особенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

- систематизировать исторический учебной и материал, содержащийся в дополнительной литературе ПО отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» в) развития др.); И общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
- объяснять причины следствия событий ключевых процессов И отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- развитие • сопоставлять России других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

### Новейшая история

- локализовать времени во рубежные хронологические рамки события новейшей эпохи, характеризовать основные этапы отечественной и всеобщей истории XX — начала XXI в.; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новейшее время;
- использовать историческую карту как источник информации о территории России (СССР) и других государств в ХХ — начале значительных XXI B., социальноэкономических процессах и изменениях на политической карте мира в новейшую эпоху, местах крупнейших событий и др.;
- анализировать информацию исторических источников текстов. художественных материальных памятников новейшей эпохи;
- представлять в различных формах описания, рассказа: а) условия и образ жизни людей различного социального положения в России и других странах в ХХ — начале XXI в.; б) ключевые события эпохи и их участников; в) памятники материальной и художественной культуры новейшей эпохи:

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое политическое развитие России, других государств в XX — начале XXI в.;
- применять элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности достоверности источника. позиций автора и др.);

поиск

- осуществлять исторической информации в учебной и дополнительной литературе, электронных материалах, систематизировать представлять еë виде в рефератов, презентаций и др.;
- проводить работу по оформлению поиску и материалов истории своей семьи, города, края в ХХ начале XXI в.

- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе;
- раскрывать характерные, существенные черты экономического и социального развития России и других стран, политических режимов, международных отношений, развития культуры в XX начале XXI в.;
- объяснять причины и следствия наиболее значительных событий новейшей эпохи в России и других странах (реформы и революции, войны, образование новых государств и др.);
- сопоставлять социальноэкономическое и политическое развитие отдельных стран в новейшую эпоху (опыт модернизации, реформы и революции и др.), сравнивать исторические ситуации и события;
- ullet давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории XX начала XXI в.

### 1.2.3.9. Обществознание.

#### Выпускник научится: Выпускник получит возможность научиться: Человек • использовать знания о биологическом • формировать положительное отношение к социальном социальном человеке ДЛЯ измерении характеристики его природы, необходимости соблюдать характеризовать здоровый образ основные этапы жизни; социализации, факторы становления корректировать собственное поведение в соответствии с личности; • характеризовать основные слагаемые требованиями безопасности здорового образа жизнедеятельности; жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки • использовать элементы безопасных условий жизни; на примерах причинно-следственного показывать опасность пагубных привычек, анализа при характеристике угрожающих здоровью; социальных параметров • сравнивать и сопоставлять на основе личности; характеристики возрастных основных реальные • описывать периодов жизни человека возможности и связи и зависимости между ограничения каждого возрастного периода; воспитанием и социализацией • выделять в модельных и реальных личности. ситуациях сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; собственный • характеризовать социальный статус и социальные роли; объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»; • описывать гендер как социальный пол; приводить примеры гендерных ролей, а

	также различий в поведении мальчиков и	
	девочек;	
	• давать на основе полученных знаний	
	нравственные оценки собственным	
	поступкам и отношению к проблемам	
	людей с ограниченными возможностями,	
	своему отношению к людям старшего и	
	младшего возраста, а также к сверстникам;	
	• демонстрировать понимание	
	особенностей и практическое владение	
	способами коммуникативной, практической	
	деятельности, используемыми в процессе	
	познания человека и общества.	
Ближайшее	• характеризовать семью и семейные	• использовать элементы
социальное	отношения; оценивать социальное значение	причинно-следственного
окружение	семейных традиций и обычаев;	анализа при характеристике
окружение	• характеризовать основные роли	семейных конфликтов.
	членов семьи, включая свою;	семенных конфликтов.
	• выполнять несложные практические	
	задания по анализу ситуаций, связанных с	
	различными способами разрешения	
	семейных конфликтов; выражать	
	собственное отношение к различным	
	<u>.</u>	
	1 1	
	конфликтов;	
	• исследовать несложные практические	
	ситуации, связанные с защитой прав и	
	интересов детей, оставшихся без попечения	
	родителей; находить и извлекать	
	социальную информацию о	
	государственной семейной политике из	
	адаптированных источников различного	
0.5	типа и знаковой системы.	
Общество —	• распознавать на основе приведённых	• наблюдать и
большой «дом»	данных основные типы обществ;	характеризовать явления и
человечества	• характеризовать направленность	события, происходящие в
	развития общества, его движение от одних	различных сферах
	форм общественной жизни к другим;	общественной жизни;
	оценивать социальные явления с позиций	<ul><li>объяснять</li></ul>
	общественного прогресса;	взаимодействие социальных
	• различать экономические,	общностей и групп;
	социальные, политические, культурные	• выявлять причинно-
	явления и процессы общественной жизни;	следственные связи
	• применять знания курса и социальный	общественных явлений и
	опыт для выражения и аргументации	характеризовать основные
	собственных суждений, касающихся	направления общественного
	многообразия социальных групп и	развития.
	социальных различий в обществе;	
	• выполнять несложные познавательные	
	и практические задания, основанные на	
	ситуациях жизнедеятельности человека в	
	разных сферах общества.	
Общество, в	• характеризовать глобальные	• характеризовать и
котором мы	проблемы современности;	конкретизировать фактами
живём	• раскрывать духовные ценности и	социальной жизни изменения,

достижения народов нашей страны;

- называть и иллюстрировать примерами основы конституционного строя Российской Федерации, основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией Российской Федерации;
- формулировать собственную точку зрения на социальный портрет достойного гражданина страны;
- находить и извлекать информацию о положении России среди других государств мира из адаптированных источников различного типа.

происходящие в современном обществе;

• показывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире.

# Регулирование поведения людей в обществе

- использовать накопленные знания об основных социальных нормах и правилах регулирования общественных отношений, усвоенные способы познавательной, коммуникативной практической деятельности успешного ДЛЯ взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей нравственного достойного человека И гражданина;
- на основе полученных знаний нормах выбирать социальных модельных ситуациях предлагаемых И осуществлять практике на модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;
- критически осмысливать информацию правового морально-нравственного характера, полученную из разнообразных систематизировать, источников, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для собственной определения позиции отношению к социальным нормам, для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями И нормами поведения, установленными законом;
- использовать знания и умения для формирования способности к личному самоопределению в системе морали и важнейших отраслей права, самореализации, самоконтролю.

- использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;
- моделировать несложные ситуации нарушения прав человека, конституционных прав обязанностей граждан Российской Федерации давать моральную им uправовую оценку;
- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный вклад в их становление и развитие.

# Основы российского законодательства

- на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;
- характеризовать и иллюстрировать примерами установленные законом права
- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;
- осознанно содействовать защите правопорядка в обществе

собственности; обязанности права способами И правовыми uсупругов, родителей И детей; права, средствами; обязанности и ответственность работника и • использовать знания и формирования работодателя; предусмотренные умения для гражданским правом Российской способности личному Федерации механизмы защиты прав самоопределению, собственности и разрешения гражданскосамореализации, правовых споров; самоконтролю. • анализировать несложные практические ситуации, связанные семейными, гражданскими, трудовыми правоотношениями; предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; • объяснять на конкретных примерах особенности правового положения юридической ответственности несовершеннолетних; • находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с установленными нормами поведения, законом. Мир экономики • понимать и правильно использовать • оценивать тенденции основные экономические термины; экономических изменений в • распознавать на основе привёденных нашем обществе; данных основные экономические системы, • анализировать с опорой экономические явления процессы, полученные на знания сравнивать их; несложную экономическую • объяснять механизм рыночного информацию, получаемую из регулирования экономики неадаптированных характеризовать роль государства источников; регулировании экономики; • выполнять несложные • характеризовать функции денег практические задания, основанные на экономике; ситуациях, • анализировать несложные описанием связанных отражающие российской статистические данные, состояния экономические явления и процессы; экономики. • получать социальную информацию об экономической жизни общества адаптированных источников различного типа; • формулировать И аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни опирающиеся на обществоведческие знания и личный социальный опыт. Человек • распознавать на основе приведённых наблюдать данных основные экономические системы и экономических интерпретировать явления и экономические явления, сравнивать их; события, отношениях происходящие • характеризовать поведение социальной жизни, с опорой производителя и потребителя как основных участников экономической деятельности;

- применять полученные знания для характеристики экономики семьи;
- использовать статистические данные, отражающие экономические изменения в обществе;
- получать социальную информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на обществоведческие знания и социальный опыт.

на экономические знания;

- характеризовать тенденции экономических изменений в нашем обществе;
- анализировать с позиций обществознания сложившиеся практики и модели поведения потребителя;
- решать познавательные задачи в рамках изученного материала, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики.

### Мир социальных отношений

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные группы современного общества; на основе приведённых данных распознавать основные социальные общности и группы;
- характеризовать основные социальные группы российского общества, распознавать их сущностные признаки;
- характеризовать ведущие направления социальной политики российского государства;
- давать оценку с позиций общественного прогресса тенденциям социальных изменений в нашем обществе, аргументировать свою позицию;
- характеризовать собственные основные социальные роли;
- объяснять на примере своей семьи основные функции этого социального института в обществе;
- извлекать из педагогически адаптированного текста, составленного на основе научных публикаций по вопросам социологии, необходимую информацию, преобразовывать её и использовать для решения задач;
- использовать социальную информацию, представленную совокупностью статистических данных, отражающих социальный состав и социальную динамику общества;
- проводить несложные социологические исследования.

- использовать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;
- ориентироваться в потоке информации, относящейся к вопросам социальной структуры и социальных отношений в современном обществе;
- адекватно понимать информацию, относящуюся к социальной сфере общества, получаемую из различных источников.

#### Политическая • характеризовать государственное • осознавать значение жизнь общества устройство Российской Федерации, гражданской активности патриотической позиции в описывать полномочия и компетенцию укреплении нашего государства; различных органов государственной власти различные • соотносить и управления; оценки политических событий и • правильно определять инстанцию делать процессов (государственный орган), в который следует обоснованные выводы. разрешения обратиться ДЛЯ той или типичной социальной ситуации; • сравнивать различные типы политических режимов, обосновывать преимущества демократического политического устройства; • описывать основные признаки любого конкретизировать государства, примерах прошлого и современности; • характеризовать базовые избирательной системы в нашем обществе, основные проявления роли избирателя; • различать факты и мнения в потоке политической информации. • характеризовать развитие отдельных Культурно-• описывать процессы информационная областей и форм культуры; создания, сохранения, среда • распознавать и различать явления трансляции усвоения uобщественной духовной культуры; достижений культуры; жизни • описывать различные • характеризовать средства массовой информации; основные направления • находить и извлекать социальную развития отечественной информацию о достижениях и проблемах культуры современных адаптированных культуры из условиях; источников различного типа; • осуществлять • видеть различные точки зрения в рефлексию своих ценностей. вопросах выбора ценностного приоритетов В духовной chepe, формулировать собственное отношение. Человек • характеризовать явление ускорения • критически меняюшемся социального развития; воспринимать сообщения и • объяснять необходимость рекламу в СМИ и Интернете обществе непрерывного образования в современных направлениях таких условиях; массовой культуры, как шоу-• описывать многообразие профессий в бизнес и мода: современном мире; • оценивать роль спорта • характеризовать роль молодёжи в и спортивных достижений в развитии современного общества; контексте современной • извлекать социальную информацию из общественной жизни; доступных источников; • выражать • применять полученные знания для обосновывать собственную решения отдельных социальных проблем. позииию актуальным no проблемам молодёжи.

# 1.2.3.10. География.

	Выпускник науч	чится:		Выпускник получит	
				возможность научитьс	'Я.:
Источники	• использовать	различные	источники	• ориентироваться	на

# географической информации

географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практикоориентированных задач;

- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

- местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- *строить* простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

# Природа Земли и человек

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде
- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки решении социальноэкономических проблем геоэкологических человечества; примеры практического использования географических знаний

	направления ветра, абсолютной и	различных областях
	относительной высоты, направления и	деятельности;
	скорости течения водных потоков;	
		• воспринимать и
	• оценивать характер взаимосвязи	критически оценивать
	деятельности человека и компонентов	информацию географического
	природы в разных географических условиях	содержания в научно-
	с точки зрения концепции устойчивого	популярной литературе и
	развития.	СМИ;
		• создавать письменные
		тексты и устные сообщения
		о географических явлениях на основе нескольких источников
		информации, сопровождать
Население Земли	• различать изученные	выступление презентацией. • приводить примеры,
HACCICHIC SCHIIII	демографические процессы и явления,	иллюстрирующие роль
	характеризующие динамику численности	практического использования
	населения Земли, отдельных регионов и	знаний о населении в решении
	стран;	социально-экономических и
	orpan,	геоэкологических проблем
	• сравнивать особенности населения	человечества, стран и
	отдельных регионов и стран;	регионов;
	• использовать знания о взаимосвязях	• самостоятельно
	между изученными демографическими	проводить по разным
	процессами и явлениями для объяснения их	источникам информации
	географических различий;	исследование, связанное с
		изучением населения.
	• проводить расчёты демографических	
	показателей;	
	• объяснять особенности адаптации	
	человека к разным природным условиям.	
Материки,	• различать географические процессы и	• выдвигать гипотезы о
океаны и страны	явления, определяющие особенности	связях и закономерностях
	природы и населения материков и океанов,	событий, процессов,
	отдельных регионов и стран;	объектов, происходящих в
		географической оболочке;
	• сравнивать особенности природы и	
	населения, материальной и духовной	• сопоставлять
	культуры регионов и отдельных стран;	существующие в науке точки
	A OMOVIMINATIVE	зрения о причинах
	• оценивать особенности взаимодействия природы и общества в	происходящих глобальных
		изменений климата;
	пределах отдельных территорий;	• 0110111M1
	• описывать на карте положение и	• оценить положительные и
	взаиморасположение географических	негативные последствия
	объектов;	глобальных изменений
	CODERIOD,	климата для отдельных
	• объяснять особенности компонентов	регионов и стран;
	природы отдельных территорий;	r,
		• объяснять
<u> </u>	<u>l</u>	00000000000

	• создавать письменные тексты и	закономерности размещения
	устные сообщения об особенностях	населения и хозяйства
	природы, населения и хозяйства изученных	отдельных территорий в
	стран на основе нескольких источников	связи с природными и
	информации, сопровождать выступление	социально-экономическими
	презентацией.	факторами.
Особенност	• различать принципы выделения	• оценивать возможные в
И	государственной территории и	будущем изменения
географического	исключительной экономической зоны	географического положения
положения России	России и устанавливать соотношения между	России, обусловленные
	ними;	мировыми
		геодемографическими,
	• оценивать воздействие	геополитическими и
	географического положения России и её	геоэкономическими
	отдельных частей на особенности природы,	процессами, а также
	жизнь и хозяйственную деятельность	развитием глобальной
	населения;	коммуникационной системы.
	• использовать знания о мировом,	
	поясном, декретном, летнем и зимнем	
	времени для решения практико-	
	ориентированных задач по определению	
	различий в поясном времени территорий с	
	контекстом из реальной жизни.	
Природа	• различать географические процессы и	• оценивать возможные
России	явления, определяющие особенности	последствия изменений
	природы страны и отдельных регионов;	климата отдельных
		территорий страны,
	• сравнивать особенности природы	связанных с глобальными
	отдельных регионов страны;	изменениями климата;
		• даната прознача
	• оценивать особенности взаимодействия природы и общества в	• делать прогнозы трансформации
	пределах отдельных территорий;	географических систем и
	пределих отдельных территории,	комплексов в результате
	• описывать положение на карте и	изменения их компонентов.
	взаиморасположение географических	
	объектов;	
	• объяснять особенности компонентов	
	природы отдельных частей страны;	
	• оценивать природные условия и	
	обеспеченность природными ресурсами	
	отдельных территорий России;	
	• создавать собственные тексты и	
	устные сообщения об особенностях	
	компонентов природы России на основе	
	нескольких источников информации,	
	сопровождать выступление презентацией.	
Население	• различать демографические процессы	• выдвигать и
России	и явления, характеризующие динамику	обосновывать с опорой на
	численности населения России, отдельных	статистические данные
		гипотезы об изменении
	•	

	• анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;	численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;  • оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.
	• сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;	
	• объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;	
	• находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;	
	• использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.	
Хозяйство	• различать показатели,	• выдвигать и
России	характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;  • анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;  • объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;  • использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях	обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;  • обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.
	размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.	
Районы России	• объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;	• составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;

	• сравнивать особенности природы,	
	населения и хозяйства отдельных регионов	• самостоятельно
	_	
	страны;	проводить по разным
	n	источникам информации
	• оценивать районы России с точки	исследования, связанные с
	зрения особенностей природных,	изучением природы, населения
	социально-экономических, техногенных и	и хозяйства географических
	экологических факторов и процессов.	районов и их частей;
		• создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление
		презентацией; • оценивать социально-
		экономическое положение и перспективы развития регионов;
		• выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории
- D		России.
Россия в	• сравнивать показатели	• выбирать критерии для
современном	воспроизводства населения, средней	определения места страны в
мире	продолжительности жизни, качества	мировой экономике;
	населения России с мировыми показателями	
	и показателями других стран;	• объяснять
	D	возможности России в
	• оценивать место и роль России в	решении современных
	мировом хозяйстве.	глобальных проблем человечества;
		• оценивать социально-
		экономическое положение и
1		перспективы развития
		России.

# 1.2.3.11. Математика. Алгебра. Геометрия.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Натуральные	• понимать особенности десятичной	• познакомиться с
числа. Дроби.	системы счисления;	позиционными системами
Рациональные	• оперировать понятиями, связанными с	счисления с основаниями,
числа	делимостью натуральных чисел;	отличными от 10;

	• выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации; • сравнивать и упорядочивать рациональные числа; • выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора; • использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.	• углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости; • научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.
Действительные числа	• использовать начальные представления о множестве действительных чисел;  • оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.	• развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике; • развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и
Измерения, приближения, оценки	• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.	непериодические дроби).  • понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;  • понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.
Алгебраические выражения	• оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;  • выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;  • выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;  • выполнять разложение многочленов на множители.	• выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов; • применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наимень-шего

		значения выражения).
Уравнения	• решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;  • понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;  • применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.	• овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики; • применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.
Неравенства	• понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;  • решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;  • применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.	• разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;  • применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.
Основные понятия. Числовые функции	• понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);  • строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;  • понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.	• проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.); • использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.
Числовые последовательности	• понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);  • применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.	• решать комбинированные задачи с применением формул п-го члена и суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств; • понимать

Описательная статистика	использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.	арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.  приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.
Случайные события и вероятность	находить относительную частоту и вероятность случайного события.	приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.
Комбинаторика	решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.	научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.
<b>Наглядная геометрия</b>	• распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры; • распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса; • строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда; • определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот; • вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.	• научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов; • углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах; • научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.
<b>Геометрические</b> фигуры	• пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;  • распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;  • находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот,	• овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек; • приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических

параллельный перенос); задач: • оперировать с начальными понятиями • овладеть традиционной схемой решения задач на тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов; построение помощью • решать задачи на доказательство, циркуля и линейки: анализ, опираясь на изученные свойства фигур и построение, доказательство применяя отношений между ними И и исследование; изученные методы доказательств; • научиться решать • решать несложные задачи на задачи на построение геометрического построение, применяя основные алгоритмы методом построения с помощью циркуля и линейки; места точек и методом • решать простейшие планиметрические подобия: задачи в пространстве. • приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с компьютерных помощью программ; • приобрести опыт выполнения проектов no «Геометрические темам преобразования плоскости», «Построение отрезков по формуле». Измерение • использовать свойства измерения • вычислять площади длин, площадей и углов при решении задач фигур, составленных из двух геометрических величин на нахождение длины отрезка, или более прямоугольников, ДЛИНЫ окружности, ДЛИНЫ ДУГИ окружности, параллелограммов, градусной меры угла; треугольников, круга и • вычислять площади треугольников, сектора; прямоугольников, параллелограмм-мов, площади • вычислять трапеций, кругов и секторов; многоугольников, используя • вычислять длину окружности, длину отношения равновеликости и дуги окружности; равносоставленности; • вычислять длины линейных элементов • применять фигур и их углы, используя формулы длины алгебраический и окружности и длины дуги окружности, тригонометрический формулы площадей фигур; аппарат и идеи движения при • решать задачи на доказательство с решении задач на вычисление использованием формул длины окружности площадей многоугольников. окружности, длины ДУГИ формул площадей фигур; • решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства). Координаты отрезка • вычислять длину • овладеть координатам вычислять координатным методом координаты середины отрезка; решения задач на вычисления • использовать координатный метод для и доказательства; изучения свойств прямых и окружностей. • приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа

частных случаев взаимного расположения окружностей

и прямых;

		• приобрести опыт
		выполнения проектов на тему
		«Применение координатного
		метода при решении задач на
		вычисления и
		доказательства».
Векторы	• оперировать с векторами: находить	• овладеть векторным
	сумму и разность двух векторов, заданных	методом для решения задач
	геометрически, находить вектор, равный	на вычисления и
	произведению заданного вектора на число;	доказательства;
	• находить для векторов, заданных	• приобрести опыт
	координатами: длину вектора, координаты	выполнения проектов на тему
	суммы и разности двух и более векторов,	«применение векторного
	координаты произведения вектора на число,	метода при решении задач на
	применяя при необходимости	вычисления и
	сочетательный, переместительный и	доказательства».
	распределительный законы;	
	• вычислять скалярное произведение	
	векторов, находить угол между векторами,	
	устанавливать перпендикулярность прямых.	

# 1.2.3.12. Информатика.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Информация и	• использовать термины «информация»,	• познакомиться с
способы её	«сообщение», «данные», «кодирование», а	примерами использования
представления	также понимать разницу между	формальных
-	употреблением этих терминов в обыденной	(математических) моделей,
	речи и в информатике;	понять разницу между
	• описывать размер двоичных текстов,	математической
	используя термины «бит», «байт» и	(формальной) моделью
	производные от них; использовать термины,	объекта и его натурной
	описывающие скорость передачи данных;	(«вещественной») моделью,
	• записывать в двоичной системе целые	между математической
	числа от 0 до 256;	(формальной) моделью
	• кодировать и декодировать тексты при	объекта/явления и его
	известной кодовой таблице;	словесным (литературным)
	• использовать основные способы	описанием;
	графического представления числовой	• узнать о том, что
	информации.	любые данные можно
		описать, используя алфавит,
		содержащий только два
		символа, например 0 и 1;
		• познакомиться с тем,
		как информация (данные) представляется в
		преоставляется в современных компьютерах;
		• познакомиться с
		двоичной системой
		счисления;
		• познакомиться с
		двоичным кодированием
		текстов и наиболее
		употребительными

# Основы алгоритмической культуры

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным и программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминирован-ность, возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

### современными кодами.

- познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами;
- создавать программы для решения несложных задач, возникающих в проиессе учебы и вне её.

# Использование программных систем и сервисов

- базовым навыкам работы компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.
- познакомиться с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических

#### исследованиях (биология и авиация медицина, и космонавтика, физика $u m. \partial.$ ). Работа в • базовым навыкам знаниям, • познакомиться необходимым для использования интернетинформационном принципами устройства пространстве сервисов при решении учебных Интернета и сетевого внеучебных задач; взаимодействия между • организации своего личного компьютерами, методами пространства данных с использованием поиска в Интернете; индивидуальных накопителей данных, • познакомиться интернет-сервисов и т. п.; постановкой вопроса о том, • основам соблюдения норм насколько достоверна информационной этики и права. полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться С возможными подходами оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников разные и в моменты времени и т. п.); • узнать о том, что в сфере информатики информационнокоммуникационных технологий (UKT)существуют международные и национальные стандарты; • получить представление о тенденциях развития ИКТ.

### 1.2.3.13. Физика.

	Выпускник научится:	Выпускник получит	
		возможность научиться:	
Механические	• распознавать механические явления и	• использовать знания о	
явления	объяснять на основе имеющихся знаний	механических явлениях в	
	основные свойства или условия протекания	повседневной жизни для	
	этих явлений: равномерное и	обеспечения безопасности	
	равноускоренное прямолинейное движение,	при обращении с приборами и	
	свободное падение тел, невесомость,	техническими устройствами,	
	равномерное движение по окружности,	для сохранения здоровья и	
	инерция, взаимодействие тел, передача	соблюдения норм	
	давления твёрдыми телами, жидкостями и	экологического поведения в	
	газами, атмосферное давление, плавание	е окружающей среде;	
	тел, равновесие твёрдых тел, колебательное	ное • приводить примеры	
	движение, резонанс, волновое движение;	практического использования	
	• описывать изученные свойства тел и	физических знаний о	
	механические явления, используя	механических явлениях и	
	физические величины: путь, скорость,	физических законах;	
	ускорение, масса тела, плотность вещества,	использования	
	сила, давление, импульс тела, кинетическая	возобновляемых источников	
	энергия, потенциальная энергия,	энергии; экологических	

механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

- анализировать свойства тел. механические явления И процессы, используя физические законы и принципы: сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон закон Архимеда; при ЭТОМ различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс кинетическая энергия, тела, потенциальная механическая энергия, работа, механическая мощность, КПД простого трения механизма, сила скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): основе анализа на условия выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

последствий исследования космического пространства;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий фундаментальных характер (закон законов сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- адекватную находить предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

# **Тепловые явления**

- распознавать тепловые явления объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость И твёрдых жидкостей тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, кристаллизация, плавление. кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические

• использовать знания тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей

величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, связывающие физические формулы, величины (количество теплоты, внутренняя температура, удельная энергия, теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

# Электрические и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие нагревание зарядов, проводника током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, электрическое напряжение, сила тока, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы,

внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых npoueccax) uограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель. разрешать проблему на основе имеющихся знаний о явлениях тепловых использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.
- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных

связывающие данную физическую величину с другими величинами;

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля прямолинейного закон распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила электрическое напряжение, удельное электрическое сопротивление, сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления последовательном параллельном И соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины И формулы, необходимые для её решения, и проводить

- законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную задаче предложенной физическую модель. разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

# **Квантовые явления**

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; правильно при описании трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами, значение вычислять физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

- использовать
- полученные знания в повседневной жизни npu обращении приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для здоровья сохранения uсоблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

	• приводить примеры проявления в	
	природе и практического использования	
	радиоактивности, ядерных и термоядерных	
	реакций, линейчатых спектров.	
Элементы	• различать основные признаки	• указывать общие
астрономии	суточного вращения звёздного неба,	свойства и отличия планет
_	движения Луны, Солнца и планет	земной группы и планет-
	относительно звёзд;	гигантов; малых тел
	• понимать различия между	Солнечной системы и
	гелиоцентрической и геоцентрической	больших планет;
	системами мира.	пользоваться картой
		звёздного неба при
		наблюдениях звёздного неба;
		• различать основные
		характеристики звёзд
		(размер, цвет, температура),
		соотносить цвет звезды с её
		температурой;
		• различать гипотезы о
		происхождении Солнечной
		системы.

# 1.2.3.14. Биология.

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<b>N</b> C		
Живые	• характеризовать особенности	• соблюдать правила
организмы	строения и процессов жизнедеятельности	работы в кабинете биологии,
	биологических объектов (клеток,	с биологическими приборами
	организмов), их практическую значимость;	и инструментами;
	• применять методы биологической	• использовать приёмы
	науки для изучения клеток и организмов:	оказания первой помощи при
	проводить наблюдения за живыми	отравлении ядовитыми
	организмами, ставить несложные	грибами, ядовитыми
	биологические эксперименты и объяснять	растениями, укусах
	их результаты, описывать биологические	животных; работы с
	объекты и процессы;	определителями растений;
	• использовать составляющие	выращивания и размножения
	исследовательской и проектной	культурных растений,
	деятельности по изучению живых	домашних животных;
	организмов (приводить доказательства,	• выделять эстетические
	классифицировать, сравнивать, выявлять	достоинства объектов
	взаимосвязи);	живой природы;
	• ориентироваться в системе	• осознанно соблюдать
	познавательных ценностей: оценивать	основные принципы и правила
	информацию о живых организмах,	отношения к живой природе;
	получаемую из разных источников;	• ориентироваться в
	последствия деятельности человека в	системе моральных норм и
	природе.	ценностей по отношению к
	природе	объектам живой природы
		(признание высокой ценности
		жизни во всех её проявлениях,
		экологическое сознание,
		эмоционально-ценностное
		отношение к объектам
		живой природы);

#### • находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую; • выбирать целевые смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе. Человек • характеризовать особенности • использовать его на строения и процессов жизнедеятельности здоровье практике приёмы оказания организма человека, ИΧ практическую первой помощи npu значимость; простудных заболеваниях, биологической • применять методы ожогах, обморожениях, науки при изучении организма человека: травмах, спасении наблюдения проводить состоянием утопающего; рациональной собственного организма, измерения, ставить организации труда и отдыха; несложные биологические эксперименты и проведения наблюдений объяснять их результаты; собственного состоянием • использовать составляющие организма; исследовательской И проектной • выделять эстетические ПО изучению организма достоинства деятельности человеческого человека: приводить доказательства родства тела; человека с млекопитающими животными, • реализовывать сравнивать клетки, ткани, процессы установки здорового образа жизнедеятельности организма человека; жизни; выявлять взаимосвязи • ориентироваться между в особенностями строения клеток, тканей, системе моральных норм органов, систем органов и их функциями; ценностей по отношению к • ориентироваться В системе собственному здоровью познавательных ценностей: оценивать здоровью других людей; • находить в учебной и информацию об организме человека, научно-популярной получаемую ИЗ разных источников, последствия влияния факторов риска на литературе информацию об здоровье человека. организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций; • анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению здоровью своему окружающих; влияния последствия факторов риска на здоровье человека. Общие • характеризовать общие биологические • выдвигать гипотезы о закономерности, практическую последствиях биологические ИХ возможных закономерности значимость; деятельности человека биологической экосистемах и биосфере; • применять методы

науки для изучения общих биологических

• аргументировать свою

закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности:

- использовать составляющие проектной исследовательской деятельности общих ПО изучению биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить необходимости доказательства защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых существенные организмов; признаки биологических систем и биологических процессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.

### 1.2.3.15. Химия.

# Основные химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

### Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности

# Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать
  приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при

человека) простых веществ — кислорода и водорода;

- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;

• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, также современных достижениях науки и техники.

# периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

• осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

## Многообразие химических реакций

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- принадлежность • устанавливать химической реакции к определённому типу классификационных ПО одному ИЗ признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

# **Многообразие** веществ

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям:
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительновосстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

# 1.2.3.16. Изобразительное искусство.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Роль искусства и	• понимать роль и место искусства в	• выделять и
художественной	развитии культуры, ориентироваться в	анализировать авторскую
деятельности в	связях искусства с наукой и религией;	концепцию художественного
жизни человека и	• осознавать потенциал искусства в	образа в произведении
общества	познании мира, в формировании отношения	искусства;

- к человеку, природным и социальным явлениям;
- понимать роль искусства в создании материальной среды обитания человека;
- осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы.
- определять
  эстетические категории
  «прекрасное» и
  «безобразное», «комическое»
  и «трагическое» и др. в
  произведениях пластических
  искусств и использовать эти
  знания на практике;
- различать произведения разных эпох, художественных стилей;
- различать работы великих мастеров по художественной манере (по манере письма).

### Духовнонравственные проблемы жизни и искусства

- понимать связи искусства с всемирной историей и историей Отечества;
- осознавать роль искусства в формировании мировоззрения, в развитии религиозных представлений и в передаче духовно-нравственного опыта поколений;
- осмысливать на основе произведений искусства морально-нравственную позицию автора и давать ей оценку, соотнося с собственной позицией;
- передавать в собственной художественной деятельности красоту мира, выражать своё отношение к негативным явлениям жизни и искусства;
- осознавать важность сохранения художественных ценностей для последующих поколений, роль художественных музеев в жизни страны, края, города.

- понимать гражданское подвижничество художника в выявлении положительных и отрицательных сторон жизни в художественном образе;
- осознавать необходимость развитого эстетического вкуса в жизни современного человека;
- понимать специфику ориентированности отечественного искусства на приоритет этического над эстетическим.

# Язык пластических искусств и художественный образ

- эмоционально-ценностно относиться к природе, человеку, обществу; различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональные состояния и своё отношение к ним средствами художественного языка;
- понимать роль художественного образа и понятия «выразительность» в искусстве;
- создавать композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве, используя выразительные средства изобразительного искусства: композицию, форму, ритм, линию, цвет, объём, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественнотворческого замысла в живописи, скульптуре, графике;
- создавать средствами живописи, графики, скульптуры, декоративноприкладного искусства образ человека:

- анализировать и высказывать суждение о своей творческой работе и работе одноклассников;
- ullet понимать и использовать в художественной работе материалы и средства художественной выразительности, соответствующие замыслу;
- анализировать средства выразительности, используемые художниками, скульпторами, архитекторами, дизайнерами для создания художественного образа.

передавать на плоскости и в объёме пропорции лица, фигуры, характерные черты внешнего облика, одежды, украшений человека;

- наблюдать, сравнивать, сопоставлять и анализировать геометрическую форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов в живописи, скульптуре, графике, художественном конструировании;
- использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения изделий и предметов быта, ритм стилизанию форм ДЛЯ создания орнамента; передавать собственной художественно-творческой деятельности специфику произведений стилистики народных художественных промыслов в России (с учётом местных условий).

### Виды и жанры изобразительного искусства

- различать виды изобразительного искусства (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) участвовать в художественно-творческой используя различные деятельности, художественные материалы приёмы работы с ними для передачи собственного замысла:
- различать виды декоративноприкладных искусств, понимать их специфику;
- различать жанры изобразительного искусства (портрет, пейзаж, натюрморт, бытовой, исторический, батальный жанры) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла.

- определять шедевры национального и мирового изобразительного искусства;
- понимать историческую ретроспективу становления жанров пластических искусств.

# Изобразительная природа фотографии, театра, кино

- определять жанры и особенности художественной фотографии, её отличие от картины и нехудожественной фотографии;
- понимать особенности визуального художественного образа в театре и кино;
- применять полученные знания при создании декораций, костюмов и грима для школьного спектакля (при наличии в школе технических возможностей для школьного фильма);
- применять компьютерные технологии в собственной художественно-творческой деятельности (PowerPoint, Photoshop и др.).

- использовать средства
   художественной
   выразительности
   в собственных фотоработах;
- применять в работе над цифровой фотографией технические средства Photoshop;
- понимать и анализировать выразительность и соответствие авторскому замыслу сценографии, костюмов, грима после просмотра спектакля;

	• понимать	и
	анализировать	раскадровку,
	реквизит, костю	омы и грим
	после	просмотра
	художественного	фильма.

# 1.2.3.17. Музыка.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Музыка как вид искусства	• наблюдать за многообразными явлениями жизни и искусства, выражать своё отношение к искусству, оценивая художественно-образное содержание произведения в единстве с его формой;  • понимать специфику музыки и выявлять родство художественных образов разных искусств (общность тем, взаимодополнение выразительных средств — звучаний, линий, красок), различать особенности видов искусства;  • выражать эмоциональное содержание музыкальных произведений в исполнении, участвовать в различных формах музицирования, проявлять инициативу в художественно-творческой деятельности.	принимать активное участие в художественных событиях класса, музыкально-эстетической жизни школы, района, города и др. (музыкальные вечера, музыкальные гостиные, концерты для младших школьников и др.); самостоятельно решать творческие задачи, высказывать свои впечатления о концертах, спектаклях, кинофильмах, художественных выставках и др., оценивая их с художественно-
Музыкальный образ и музыкальная драматургия	• раскрывать образное содержание музыкальных произведений разных форм, жанров и стилей; определять средства музыкальной выразительности, приёмы взаимодействия и развития музыкальных образов, особенности (типы) музыкальной драматургии, высказывать суждение об основной идее и форме её воплощения;  • понимать специфику и особенности музыкального языка, закономерности музыкального искусства, творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении, музыкального произведения в пении, пластическом интонировании, поэтическом слове, изобразительной деятельности;  • осуществлять на основе полученных знаний о музыкальном образе и музыкальной драматургии исследовательскую деятельность художественно-эстетической направленности для участия в выполнении творческих проектов, в том числе связанных с практическим музицированием.	• заниматься музыкально-эстетическим самообразованием при организации культурного досуга, составлении домашней фонотеки, видеотеки, библиотеки и пр.; посещении концертов, театров и др.; • воплощать различные творческие замыслы в многообразной художественной деятельности, проявлять инициативу в организации и проведении концертов, театральных спектаклей, выставок и конкурсов, фестивалей и др.
Музыка в	• ориентироваться в исторически	• высказывать
современном	сложившихся музыкальных традициях и	личностно-оценочные
мире: традиции и	поликультурной картине современного	суждения о роли и месте

#### инновации музыкального мира, разбираться в текущих музыки жизни, событиях художественной жизни нравственных ценностях uотечественной культуре и за рубежом, эстетических идеалах, специальной терминологией, владеть воплощённых шедеврах называть имена выдающихся отечественных музыкального искусства и зарубежных композиторов и крупнейшие прошлого и современности, музыкальные центры мирового значения обосновывать свои (театры оперы и балета, концертные залы, предпочтения ситуации музеи); выбора; • определять стилевое своеобразие • структурировать и религиозной, классической, народной, систематизировать на современной музыки, понимать стилевые основе эстетического особенности музыкального искусства восприятия музыки uразных эпох (русская и зарубежная музыка окружающей от эпохи Средневековья до рубежа XIX действительности изученный отечественное зарубежное материал и разнообразную музыкальное искусство XX в.); информацию, полученную из • применять информационнодругих источников. коммуникационные технологии расширения опыта творческой деятельности углублённого понимания образного содержания музыкальных формы произведений в процессе музицирования на электронных музыкальных инструментах и поиска информации музыкальнообразовательном пространстве сети Интернет.

### 1.2.3.18. Технология.

	выпускник научится.	Быпускник получит	
		возможность научиться:	
Индустриальные технологии			
Технологии	• находить в учебной литературе	• грамотно пользоваться	
обработки	сведения, необходимые для	графической документацией и	
конструкционных	конструирования объекта и осуществления	технико-технологической	
и поделочных	выбранной технологии;	информацией, которые	
материалов	• читать технические рисунки, эскизы,	ки, эскизы, применяются при	
	чертежи, схемы;	разработке, создании и	
	• выполнять в масштабе и правильно	эксплуатации различных	
	оформлять технические рисунки и эскизы	технических объектов;	
	разрабатываемых объектов;	• осуществлять	
	• осуществлять технологические	технологические процессы	
	процессы создания или ремонта	создания или ремонта	
	материальных объектов.	материальных объектов,	
		имеющих инновационные	
		элементы.	
Электротехника	• разбираться в адаптированной для	• составлять	
	школьников технико-технологической	электрические схемы,	
	информации по электротехнике и	которые применяются при	
	ориентироваться в электрических схемах,	разработке	
	которые применяются при разработке,	электроустановок, создании и	
	создании и эксплуатации	эксплуатации	
	электрифицированных приборов и	электрифицированных	
	аппаратов, составлять простые	приборов и аппаратов,	

Выпускник получит

Выпускник научится:

цепей бытовых электрические схемы используя дополнительные устройств и моделей; источники информации • осуществлять технологические (включая Интернет): процессы сборки или ремонта объектов, • осуществлять процессы содержащих электрические цепи с учётом сборки, регулировки или необходимости экономии электрической ремонта объектов, энергии. содержащих электрические uenu элементами электроники и автоматики. Технологии ведения дома Кулинария • самостоятельно готовить для своей • составлять рацион семьи простые кулинарные блюда из сырых питания на основе и варёных овощей и фруктов, молока и физиологических молочных продуктов, яиц, рыбы, потребностей организма; птицы, различных видов теста, • выбирать пищевые круп, бобовых продукты для удовлетворения макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального потребностей организма питания, соблюдая правильную белках, углеводах, жирах, технологическую последовательность витаминах, минеральных приготовления, санитарно-гигиенические веществах; организовывать требования и правила безопасной работы. своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов с целью сохранения в них питательных веществ; • применять основные uспособы виды консервирования и заготовки пищевых продуктов домашних условиях; • экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом; • определять виды экологического загрязнения продуктов; пищевых оценивать влияние техногенной сферы Haокружающую среду uздоровье человека; • выполнять мероприятия предотвращению негативного влияния техногенной сферы среду и окружающую здоровье человека. • изготавливать с помощью ручных Создание изделий • выполнять несложные инструментов и оборудования для швейных из текстильных и приёмы моделирования и декоративно-прикладных работ, швейной швейных изделий, в том числе поделочных

материалов	машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией; • выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.	с использованием традиций народного костюма;
Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности	• планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;  • представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.	моды.  • организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений, планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;  • осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда
Современное производство и профессиональное самоопределение	научится построению 2—3 вариантов личного профессионального плана и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.	• планировать профессиональную карьеру; • рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства; • ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования; • оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
n	1	возможность научиться:
Знания о	• рассматривать физическую культуру	• характеризовать целе
физической	как явление культуры, выделять	возрождения Олимпийских
культуре	исторические этапы её развития,	игр и роль Пьера до
	характеризовать основные направления и	Кубертена в становлении
	формы её организации в современном	современного Олимпийского
	обществе;	движения, объяснять смыс.
	• характеризовать содержательные	символики и ритуало
	основы здорового образа жизни, раскрывать	Олимпийских игр;
	его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным	• характеризовать
	физическим развитием и физической	исторические вехи развити
	подготовленностью, формированием	отечественного спортивног
	качеств личности и профилактикой вредных	движения, велики
	привычек;	спортсменов, принёсши
	• определять базовые понятия и	славу российскому спорту;
	термины физической культуры, применять	• определять признак
	их в процессе совместных занятий	положительного влияни.
	физическими упражнениями со своими	занятий физическог
	сверстниками, излагать с их помощью	подготовкой на укреплени
	особенности выполнения техники	здоровья, устанавливат
	двигательных действий и физических	связь между развитиел
	упражнений, развития физических качеств;	физических качеств
	• разрабатывать содержание	основных систем организма.
	самостоятельных занятий физическими	1
	упражнениями, определять их	
	направленность и формулировать задачи,	
	рационально планировать режим дня и	
	учебной недели;	
	• руководствоваться правилами	
	профилактики травматизма и подготовки	
	мест занятий, правильного выбора обуви и	
	формы одежды в зависимости от времени	
	года и погодных условий;	
	• руководствоваться правилами	
	оказания первой доврачебной помощи при	
	травмах и ушибах во время	
	самостоятельных занятий физическими	
	_	
Способы	упражнениями. • использовать занятия физической	• вести дневник п
Спосооы двигательной	• использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные	• вести дневник по физкультурной
(физкультурной)	соревнования для организации	
деятельности	индивидуального отдыха и досуга,	него оформление плано
	укрепления собственного здоровья,	проведения самостоятельны.
	повышения уровня физических кондиций;	занятий физическим
	• составлять комплексы физических	упражнениями разно
	упражнений оздоровительной,	1 ·
	тренирующей и корригирующей	_
	направленности, подбирать	контроля динамик
	индивидуальную нагрузку с учётом	индивидуального физическог
	функциональных особенностей и	развития и физическо
	возможностей собственного организма;	подготовленности;
	• классифицировать физические	• проводить заняти
	упражнения по их функциональной	физической культурой
	направленности планировать их	41070071 20007141014

планировать

их использованием

направленности,

последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;

- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- взаимодействовать со сверстниками в самостоятельной условиях учебной помощь деятельности, оказывать организации проведении занятий. освоении новых двигательных действий, развитии физических качеств, тестировании физической физического развития И подготовленности.

оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;

• проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа.

#### Физическое совершенствование

- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации);
- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и прыжках (в высоту и длину);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать технику умения последовательно чередовать их в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионов России);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приёмы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития

- выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учётом имеющихся индивидуальных нарушений в показателях здоровья;
- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;
- осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;
- выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

#### 1.2.3.20. Основы безопасности жизнедеятельности.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
	Основы безопасности личности, общества	
Основы	• классифицировать и описывать	• систематизировать
комплексной	потенциально опасные бытовые ситуации и	основные положения
безопасности	объекты экономики, расположенные в	нормативно-правовых актов
	районе проживания; чрезвычайные	Российской Федерации в
	ситуации природного и техногенного	области безопасности и
	характера, наиболее вероятные для региона	обосновывать их значение для
	проживания;	обеспечения национальной
	• анализировать и характеризовать	безопасности России в
	причины возникновения различных	современном мире;
	опасных ситуаций в повседневной жизни и	раскрывать на примерах
	их последствия, в том числе возможные	влияние последствий
	причины и последствия пожаров, дорожно-	чрезвычайных ситуаций
	транспортных происшествий (ДТП),	природного и техногенного
	загрязнения окружающей природной среды,	характера на национальную
	чрезвычайных ситуаций природного и	безопасность Российской
	техногенного характера;	Федерации;
	• выявлять и характеризовать роль и	• прогнозировать
	влияние человеческого фактора в	возможность возникновения
	возникновении опасных ситуаций,	опасных и чрезвычайных
	обосновывать необходимость повышения	ситуаций по их характерным
	уровня культуры безопасности	признакам;
	жизнедеятельности населения страны в	• характеризовать роль
	современных условиях;	образования в системе
	• формировать модель личного	формирования современного
	безопасного поведения по соблюдению	уровня культуры
	правил пожарной безопасности в	безопасности
	повседневной жизни; по поведению на	жизнедеятельности у
	дорогах в качестве пешехода, пассажира и	населения страны;
	водителя велосипеда, по минимизации	• проектировать план по
	отрицательного влияния на здоровье	повышению индивидуального
	неблагоприятной окружающей среды;	уровня культуры
	• разрабатывать личный план по охране	безопасности
	окружающей природной среды в местах	жизнедеятельности для
	проживания; план самостоятельной	защищённости личных
	подготовки к активному отдыху на природе	жизненно важных интересов
	и обеспечению безопасности отдыха; план	от внешних и внутренних
	безопасного поведения в условиях	угроз.
	чрезвычайных ситуаций с учётом	
	особенностей обстановки в регионе;	
	• руководствоваться рекомендациями	
	специалистов в области безопасности по	
	правилам безопасного поведения в условиях	
	чрезвычайных ситуаций природного и	
Dawwaa	техногенного характера.	- h an
Защита населения	• характеризовать в общих чертах	• формировать основные
Российской	организационные основы по защите	задачи, стоящие перед
Федерации от	населения Российской Федерации от	образовательным
чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций мирного и	учреждением, по защите

#### ситуаций

военного объяснять времени; необходимость подготовки граждан К зашите Отечества; устанавливать нравственной взаимосвязь между И патриотической проекцией личности И необходимостью обороны государства от внешних врагов;

- РСЧС1: • характеризовать классифицировать основные задачи, которые решает РСЧС по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обосновывать предназначение функциональных И территориальных подсистем РСЧС; характеризовать силы и средства, которыми располагает РСЧС для защиты населения страны от чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера;
- характеризовать гражданскую оборону как составную часть системы обеспечения национальной безопасности России: классифицировать основные задачи, возложенные на гражданскую оборону по защите населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; различать факторы, которые определяют развитие гражданской обороны современных условиях; характеризовать и обосновывать основные обязанности граждан РΦ области гражданской В обороны;
- МЧС • характеризовать России: классифицировать задачи, основные которые решает МЧС России по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; давать характеристику силам МЧС России, обеспечивают которые немедленное реагирование возникновении при чрезвычайных ситуаций;
- характеризовать основные мероприятия, которые проводятся в РФ, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- анализировать систему мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, которые она в себя включает;
- описывать основные задачи системы инженерных сооружений, которая существует в районе проживания, для защиты населения от чрезвычайных

- учащихся и персонала от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- подбирать материал и готовить занятие на тему «Основные задачи гражданской обороны по защите населения от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»;
- обсуждать тему «Ключевая роль МЧС России в формировании культуры безопасности жизнедеятельности у населения Российской Федерации»;
- различать инженернотехнические сооружения, используются которые районе проживания, для защиты населения omчрезвычайных ситуаций техногенного характера, классифицировать их предназначению и защитным свойствам.

ситуаций природного и техногенного характера;

- описывать существующую систему оповещения населения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;
- анализировать мероприятия, принимаемые МЧС России, по использованию современных технических средств для информации населения о чрезвычайных ситуациях;
- характеризовать эвакуацию населения как один из основных способов защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; различать виды эвакуации; составлять перечень необходимых личных предметов на случай эвакуации;
- характеризовать аварийноспасательные и другие неотложные работы в очагах поражения как совокупность первоочередных работ в зоне чрезвычайной ситуации;
- анализировать основные мероприятия, которые проводятся при аварийно-спасательных работах в очагах поражения;
- описывать основные мероприятия, которые проводятся при выполнении неотложных работ;
- моделировать свои действия по сигналам оповещения о чрезвычайных ситуациях в районе проживания при нахождении в школе, на улице, в общественном месте (в театре, библиотеке и др.), дома.

# Основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации

- негативно относиться к любым видам террористической и экстремистской деятельности;
- характеризовать терроризм и экстремизм как социальное явление, представляющее серьёзную угрозу личности, обществу и национальной безопасности России;
- анализировать основные положения нормативно-правовых актов РФ по противодействию терроризму и экстремизму и обосновывать необходимость комплекса мер, принимаемых в РФ по противодействию терроризму;
- воспитывать у себя личные убеждения и качества, которые способствуют формированию антитеррористического поведения и антиэкстремистского мышления;
- обосновывать значение культуры безопасности жизнедеятельности в противодействии идеологии терроризма и экстремизма;

- формировать индивидуальные основы правовой психологии для противостояния идеологии насилия;
- формировать личные убеждения, способствующие профилактике вовлечения в террористическую деятельность;
- формировать индивидуальные качества, способствующие противодействию экстремизму и терроризму;
- использовать знания о здоровом образе жизни, социальных нормах и законодательстве для выработки осознанного негативного отношения любым видам нарушений общественного порядка,

- характеризовать основные меры уголовной ответственности за участие в террористической и экстремистской деятельности;
- моделировать последовательность своих действий при угрозе террористического акта.

употреблению алкоголя и наркотиков, а также к любым видам экстремистской и террористической деятельности.

#### Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

### Основы здорового образа жизни

- характеризовать здоровый образ жизни и его основные составляющие как индивидуальную систему поведения человека повседневной В жизни, обеспечивающую совершенствование его духовных физических качеств; использовать знания о здоровье и здоровом образе жизни как средство физического совершенствования;
- анализировать состояние личного здоровья и принимать меры по его сохранению, соблюдать нормы и правила здорового образа жизни для сохранения и укрепления личного здоровья;
- классифицировать знания об основных факторах, разрушающих здоровье; характеризовать факторы, потенциально опасные для здоровья (вредные привычки, ранние половые связи и др.), и их возможные последствия;
- систематизировать знания о репродуктивном здоровье как единой составляющей здоровья личности и общества; формировать личные качества, которыми должны обладать молодые люди, решившие вступить в брак;
- анализировать основные демографические процессы в Российской Федерации; описывать и комментировать основы семейного законодательства в Российской Федерации; объяснить роль семьи в жизни личности и общества, значение семьи для обеспечения демографической безопасности государства.

• использовать здоровьесберегающие технологии (совокупность процессов) для методов и укрепления сохранения индивидуального здоровья, в числе духовной, TOM его физической социальной И составляющих.

## Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- характеризовать различные повреждения и травмы, наиболее часто встречающиеся в быту, и их возможные последствия для здоровья;
- анализировать возможные последствия неотложных состояний в случаях, если не будет своевременно оказана первая помощь;
- характеризовать предназначение первой помощи пострадавшим; классифицировать средства, используемые при оказании первой помощи; соблюдать

• готовить и проводить занятия по обучению правилам оказания само- и взаимопомощи при наиболее часто встречающихся в быту повреждениях и травмах.

последовательность действий при оказании первой помощи при различных повреждениях, травмах, наиболее часто случающихся в быту; определять последовательность оказания первой помощи и различать её средства в конкретных ситуациях;

• анализировать причины массовых поражений в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера и систему мер по защите населения в условиях чрезвычайных ситуаций и минимизации массовых поражений; выполнять в паре/втроём приёмы оказания само- и взаимопомощи в зоне массовых поражений.

## 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

#### 1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО (далее система оценки) - один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, направленный на обеспечение качества образования путем через вовлечение в оценочную деятельность педагогов и обучающихся.

Система оценки фиксирует:

цели оценочной деятельности:

- \* ориентирование участников образовательного процесса на достижение результата духовно-нравственное развитие и воспитание (личностные результаты), формирование универсальных учебных действий (метапредметные результаты), освоение содержания учебных предметов (предметные результаты);
- \* обеспечение комплексного подхода к оценке всех перечисленных результатов образования (предметных, метапредметных и личностных);
- \* создание условий для регулирования образовательной системы школы на основании полученной информации о достижении планируемых результатов и принятия педагогических мер для улучшения и совершенствования процессов образования в каждом классе, на отдельной параллели, на отдельной ступени обучения и в школе в целом.

критерии, процедуры, инструменты оценки и формы представления её результатов;

условия и границы применения системы оценки.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства образовательной системы школы и обеспечению преемственности между между ступенями обучения. Её основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с

требованиями Стандарта являются оценка образовательных достижений обучающихся и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогических кадров. Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования разного уровня.

В соответствии с ФГОС ООО основным *объектом* Системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают *требования Стандарта*, которые конкретизируются в *планируемых результатах* освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации, представляющие собой результаты мониторинга индивидуальных внутришкольного образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования их способности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач и проектной навыков Промежуточная аттестация деятельности. осуществляется В ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т. е. является внутренней оценкой.

Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе государственной) характеризуют уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования. Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т. е. является внешней оценкой.

Основным объектом, содержательной и критериальной базой *итоговой оценки* подготовки выпускников на ступени основного общего образования в соответствии со структурой планируемых результатов выступают планируемые результаты, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» всех изучаемых программ.

оценке результатов деятельности образовательных учреждений работников образования основным объектом оценки, eë содержательной критериальной базой выступают планируемые результаты освоения основной программы, составляющие содержание образовательной блоков научится» и «Выпускник получит возможность научиться» всех изучаемых программ. процедурами этой оценки служат аккредитация аттестация учреждений, педагогических кадров, мониторинговые также исследования разного уровня.

Интерпретация результатов оценки ведётся на основе контекстной информации об условиях и особенностях деятельности субъектов образовательного процесса. В частности, итоговая оценка обучающихся определяется с учётом их стартового уровня и динамики образовательных достижений.

<u>Система оценки</u> основана на принципах формирующего оценивания, в соответствии с которыми:

<u>оценивание</u> это больше, чем маркировка. Оценивание — это механизм, обеспечивающий преподавателя информацией, которая нужна ему, чтобы совершенствовать преподавание, находить наиболее эффективные методы обучения, а также мотивировать учеников более активно включиться в своё учение.

<u>оценивание – это обратная связь.</u> Оно даёт информацию о том, чему ученики обучились и как учатся в данный момент, а также о том, в какой степени преподаватель реализовал поставленные учебные цели. Но в полную силу

возможности оценивания реализуются только, если оно используется для того, чтобы дать ученикам обратную связь. А чтобы эта обратная связь сработала на повышение качества учения, необходимо не только определить, на каком уровне ученики должны владеть содержанием курса к его окончанию, но и до какой степени они осваивают его по ходу курса.

<u>оценивание направляет учение</u>, то есть дает ученикам информацию о том, какого уровня они достигли, пройдя тот или иной курс.

Формирующее оценивание позволяет отобразить развитие ученика через самоанализ его работы на уроке, самостоятельно выполненных им заданий, а также путём проведения контроля знаний учащегося. В результате происходит комплексное оценивание достижения планируемых результатов и обеспечение обратной связи учащегося.

Приоритетными в оценочной деятельности являются <u>не репродуктивные задания</u> (на воспроизведение информации), а <u>продуктивные задания</u> (задачи) по применению знаний и умений, предполагающие создание учеником в ходе решения своего информационного продукта: вывода, оценки и т.п.

<u>Предметные диагностические работы</u> составляются из конкретных заданий по отдельному предмету для отслеживания уровня познавательных действий обучающегося.

<u>Метапредметные диагностические работы</u> составляются из компетентностных заданий, требующих от ученика не только познавательных, но и регулятивных и коммуникативных действий.

<u>Диагностика достижения результатов личностного развития</u> проводится в разных формах (диагностическая работа, результаты наблюдения и т.д.). Такая диагностика предполагает проявление учеником качеств личности: оценки поступков, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей. Это сугубо личная сфера, поэтому правила личностной безопасности, конфиденциальности требуют проводить такую диагностику только <u>в виде неперсонифицированных работ</u>.

Традиционные формы и методы контроля и оценивания (устный опрос, письменная контрольная работа) дополняются такими новыми формами контроля и оценки достижения планируемых результатов:

- \* целенаправленное наблюдение (фиксация проявляемых ученикам действий и качеств по заданным параметрам);
- \* самооценка ученика по принятым формам (например, лист с вопросами по саморефлексии конкретной деятельности);
  - \* оценивание результатов учебных проектов по заданным критериям;
- \* оценивание результатов разнообразных внеучебных и внешкольных работ, достижений учеников.

В основе Системы оценки лежит комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметныхи предметных, и уровневый подход, в соответствии с которым решение учеником даже простой учебной задачи, части задачи необходимо оценивать как безусловный успех, но на элементарном уровне, за которым следует более высокий уровень, к нему ученик может стремиться. Данный подход существенно отличается от традиционной оценочно-отметочной шкалы, ориентировавшей на поиск неудачи, что отрицательно сказывается на мотивации ученика, его личностной самооценке.

Главным средством накопления информации об образовательных результатах ученика является *портфель достижений (портфолио)*.

Решение о переводе на следующую ступень образования принимается на основе всех результатов (предметных, метапредметных, личностных; учебных и внеучебных), накопленных в портфеле достижений ученика за пять лет обучения на ступени основного общего образования.

Все используемые средства, формы и методы должны <u>обеспечить главное</u> <u>комплексную оценку результатов</u>: общую характеристику всего приобретённого учеником – его личностные, метапредметные и предметные результаты.

Полученные результаты используются для принятия решений по педагогической помощи и поддержке каждого ученикам в том, что ему необходимо на данном этапе его развития.

Эффективность системы оценивания определяется рядом условий и ограничений, предполагающих:

постепенное внедрение всех нововведений по этапам, от простого к сложному;

понимание, что система оценки результатов не даётся в законченном и неизменном виде, она будет развиваться, по ходу её внедрения будут ставиться новые вопросы, проблемы, которые потребуют поиска ответов и решений;

использование двух средств:

- \* обучение самих учеников способам самостоятельного оценивания и фиксации своих результатов лишь при выборочном контроле учителя;
- \* внедрение новых форм отчёта учителя одновременно с компьютеризацией этого процесса, с переводом большей части отчётов на цифровую, автоматизированную основу;

ориентир на поддержание успешности и мотивации ученика;

обеспечение личной психологической безопасности ученика. Подавляющее большинство образовательных результатов конкретного ученика можно сравнивать только с его же предыдущими показателями, но не с показателями других учеников класса. У каждого должно быть *право на индивидуальную образовательную траекторию* — на свой темп освоения материала, на выбранный уровень притязаний.

#### 1.3.2. Особенности оценки личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и школой.

Основным <u>объектом</u> оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку

обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательнообразовательной деятельности гимназии и образовательных систем разного уровня и осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

- В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:
  - 1) соблюдении норм и правил поведения (согласно Уставу школы);
- 2) участии в *общественной жизни* школы и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
  - 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общего образования;
- 5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Диагностика и мониторинг сформированности основ гражданской идентичности сформированности социальных компетенций, личности, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыта социальных и межличностных отношений, правосознания осуществляется классными руководителями 1 раз в год по системе мониторинга школьного воспитания, разработанного Степановым П.В., Григорьевым Д.В., Кулешовой И.В. («Диагностика и мониторинг процесса воспитания в школе» / Под ред. Н.Л.Селивановой, В.М.Лизинского). В пособии содержатся конкретные методические рекомендации к проведению такого мониторинга, а также приводятся полные описания специально разработанных диагностических процедур, позволяющих выявить эффективность процесса воспитания в школе. Данное методическое пособие написано с позиций гуманистической педагогики, ставящей человека превыше всевозможных концепций, программ, технологий воспитания и строящейся на базовом принципе «не навреди».

Примечание. В приложениях содержится сводный бланк анкетирования обучающихся.

Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

#### 1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия»,

«Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах междисциплинарных учебных программ.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт учебных предметов.

<i>Объект</i> оценки	* способность и готовность к освоению систематических	
метапредметных	знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и	
результатов	интеграции;	
	* способность к сотрудничеству и коммуникации;	
	* способность к решению личностно и социально значимых	
	проблем и воплощению найденных решений в практику;	
	* способность и готовность к использованию ИКТ в целях	
	обучения и развития;	
	* способность к самоорганизации, саморегуляции и	
	рефлексии.	
Оценка	* решение задач творческого и поискового характера	
<u>достижения</u>	(разрабатываются учителями-предметниками);	
метапредметных	* защита проектных работ (предметных и межпредметных);	
результатов	* текущие и итоговые проверочные работы, включающие	
	задания на проверку метапредметных результатов обучения	
	(разрабатываются учителями-предметниками);	
	* комплексные работы на межпредметной основе.	
Оценка <u>динамики</u>	* система промежуточной аттестации (внутришкольный	
формирования и	мониторинг образовательных достижений) обучающихся в	
<u>уровня</u>	рамках урочной и внеурочной деятельности;	
<u>сформированности</u>	* система итоговой оценки по предметам, не выносимым на	
метапредметных	государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;	
результатов в	* оценка достижения планируемых результатов в рамках	
системе	текущего и тематического контроля, промежуточной	
внутришкольного	аттестации (внутришкольного мониторинга образовательных	
мониторинга	достижений), итоговой аттестации по предметам, не	
образовательных	выносимым на государственную итоговую аттестацию.	
достижений		

#### 1.3.4. Особенности оценки предметных результатов

Система оценки достижения предметных результатов включает:

- 1.внутреннюю оценку (оценка, осуществляемая учениками, учителями, администрацией);
- 2. внешнюю оценку (оценка, осуществляемая внешними по отношению к школе службами).

В системе оценивания на ступени основной школы используются:

- внутренняя оценка, выставляемая педагогом, школой;
- внешняя оценка проводится, как правило, в форме государственной итоговой аттестации;
  - субъективные или экспертные (наблюдения, самооценка и самоанализ и др.) и

объективизированные методы оценивания (как правило, основанные на анализе письменных ответов и работ учащихся), в том числе — стандартизированные (основанные на результатах стандартизированных письменных работ, или тестов) процедуры и оценки;

- оценивание *достигаемых* образовательных *результатов*, оценивание *процесса их* формирования и оценивание *осознанности каждым обучающимся* особенностей развития его собственного процесса обучения;
- интегральная оценка, в том числе портфолио, выставки, презентации, и дифференцированная оценка отдельных аспектов обучения.
- Основным <u>объектом</u> оценки предметных результатов является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

В систему оценки предметных результатов входят:

- *опорные знания* по предметам, которые включают в себя ключевые теории, идеи, факты, методы, понятийный аппарат.
  - предметные учебные действия.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта.

Уровни	Характеристика уровней	
высокий	Свидетельствует об усвоении опорной системы	оценка
уровень	знаний на уровне осознанного произвольного	«ОТЛИЧНО»
	овладения учебными действиями, а также о кругозоре,	(отметка «5»)
повышенный	широте (или избирательности) интересов.	оценка
уровень	Повышенный и высокий уровни достижения	«хорошо»
	отличаются по полноте освоения планируемых	(отметка «4»)
	результатов, уровню овладения учебными действиями	
	и сформированностью интересов к данной	
	предметной области.	
базовый	Демонстрирует освоение учебных действий с опорной	оценка
уровень	системой знаний в рамках диапазона (круга)	«удовлетвори
	выделенных задач. Овладение базовым уровнем	тельно» (или
	является достаточным для продолжения обучения на	отметка «3»,
	следующей ступени образования, но не по	отметка
	профильному направлению.	«зачтено»)
пониженный	Отсутствует систематическая базовая подготовка:	оценка
уровень	обучающимся не освоено даже и половины	«неудовлетво
	планируемых результатов, которые осваивает	рительно»
	большинство обучающихся, имеются значительные	(отметка «2»)
	пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено.	
	При этом обучающийся может выполнять отдельные	
	задания повышенного уровня.	
низкий	Наличие только отдельных фрагментарных знаний по	оценка
уровень	предмету, дальнейшее обучение практически	«плохо»
	невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют	

низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

<u>Оценка динамики формирования предметных результатов</u>, способствующих освоению систематических знаний:

- \* первичное ознакомление, отработка и осознание теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- \* выявление и осознание сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- \* выявление и анализ существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

<u>Примечание.</u> Описаниие системы оценки личностных, метапредметных и предметных результатов в их взаимосвязи с соответствующими группами планируемых результатов, с объектами оценки и методами оценки, разработанные педагогами школы приведены в Приложениях.

- 1.3.5.Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений
- и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

<u>Цель мониторинга:</u> создание оснований для обобщения и анализа полученной информации об уровне обученности на второй ступени ОУ для осуществления оценивания, прогнозирования тенденций развития, принятия обоснованных решений по улучшению качества образования.

Содержание и процедуры оценки личностных, метапредметных и предметных результатов уточняются по мере введения Стандарта и конкретизации состава и содержания планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных) включает:

- материалы стартовой диагностики, проводимые учителями-предметниками в

начале учебного года;

- материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, собранные учителями-предметниками, классными руководителями, педагогом-психологом
  - материалы защиты итогового индивидуального проекта.

Особенности оценки индивидуального проекта

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных и (или) электронных носителях.

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую,социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые как минимум должны включать требования по следующим рубрикам: • организация проектной деятельности; • содержание и направленность проекта; • защита проекта; • критерии оценки проектной деятельности.

Отдельные элементы из системы внутришкольного мониторинга могут быть включены в портфель достижений ученика. Основными целями такого включения служат:

- <u>педагогические показания</u>, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика);
- <u>возможность использования</u> учащимися портфеля достижений при выборе направления профильного образования.

Портфель достижений позволяет решить целый ряд задач:

сохранять результаты всех достижений ученика – учебных и внеучебных – за 5 лет основной школы;

сохранить информацию о процессе решения задач(заданий, упражнений), о динамике его достижений и ошибок, которые не в состоянии отобразить таблицы результатов и классный журнал;

развивать у ученика умение учиться: самостоятельно обдумывать мотивы своих действий, ставить цель, планировать и организовывать ее достижение, самостоятельно оценивать результат;

подтверждать эффективность труда учителя при его аттестации.

Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в

интересующих его областях.

**В состав портфеля** достижений включаются:

- результаты учебной деятельности;
- результаты творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно- оздоровительной, трудовой деятельности;
- результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, творческие работы и др.
  - работы, демонстрирующие динамику и характеризующие:
- \* становления устойчивых познавательных интересов обучающихся, в том числе сопровождающего успехами в различных учебных предметах;
- \* формирования способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

Отбор работ для портфеля достижений ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия обучающегося не допускается.

1.3.6. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему (полному) общему образованию

На итоговую оценку на ступени основного общего образования выносятся *только предметные и метапредметные результаты*, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
  - оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
  - оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее ГИА).

При этом результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет школы на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образиа об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается педагогическим советом с учётом

динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей школы. В характеристике обучающегося:

- отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;
- даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающегося.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

1.3.7. Оценка результатов деятельности школы.

Оценка результатов деятельности школы осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
  - особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *также мекущая оценочная деятельность* образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

Для проведения итоговых работ используется разработанный инструментарий, поэтому целесообразной формой является *регулярный внутренний мониторинг* результатов выполнения итоговых работ по четвертям.

#### 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

## 2.1.Программа развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования

#### 2.1.1. Пояснительная записка

Программа развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования МАОУ «СОШ №31» (далее — программа развития УУД) конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки примерных программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

#### Программа развития УУД содержит:

цели и задачи взаимодействия педагогов и обучающихся по развитию универсальных учебных действий в основной школе, описание основных подходов,

обеспечивающих эффективное их усвоение обучающимися, взаимосвязи содержания урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД;

планируемые результаты усвоения обучающимися познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, показатели уровней и степени владения ими, их взаимосвязь с другими результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;

ценностные ориентиры развития универсальных учебных действий, место и формы развития УУД: образовательные области, учебные предметы, внеурочные занятия и т. п. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

основные направления деятельности по развитию УУД в основной школе, описание технологии включения развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;

условия развития УУД;

преемственность программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

<u>Цель программы:</u> повысить эффективность освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, направленной на усвоение знаний и учебных действий; расширить возможности ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности через развитие УУД и реализацию системно-деятельностного подхода, положенного в основу Стандарта.

#### Задачи программы:

развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;

формирование опыта переноса и применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;

формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Развитие системы УУД, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка. УУД представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития на ступени основного общего образования.

*Примечание*. Возрастные особенности подросткового возраста описаны в целевом разделе.

## 2.1.2. Планируемые результаты усвоения обучающимися универсальных учебных действий

Личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия выпускников основной школы, сформированные в результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, внеурочной деятельности, описаны в разделе «Планируемые результаты освоения обучающимися

школы основной образовательной программы» основного общего образования.

Понятие, функции, состав и характеристика

универсальных учебных действий на ступени основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта целью и основным результатом образования является развитие личности обучающегося на основе усвоения УУД, познания и освоения мира.

В широком значении *термин «универсальные учебные действия»* означает умение учиться, то есть способность человека к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В узком смысле под УУД понимается совокупность действий учащегося, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. Применительно к образовательным результатам приставка «МЕТА...» более высокий, «обобщающий» уровень способностей и знаний, приобретаемых учащимися. Метапредметные или надпредметные действия - это способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и при решении проблем в реальных жизненных ситуациях, освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов. Это универсальные действия направленные анализ И управление своей познавательной на что учащийся умеет ставить цели, деятельностью. Освоение УУД означает, определять задачи, владеет способами или создает способы для решения поставленной задачи, может контролировать, оценивать и исправлять свою деятельность.

В соответствии с требованиями Стандарта в Программе развития УУД выделены четыре блока УУД.

В блок <u>личностных</u> УУД входят жизненное, личностное, профессиональное самоопределение; действия смыслообразования и нравственно-этического оценивания, реализуемые на основе ценностно-смысловой ориентации учащихся (готовности к жизненному и личностному самоопределению, знания моральных норм, умения выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами), а также ориентации в социальных ролях и межличностных отношениях.

Самоопределение — определение человеком своего места в обществе и жизни в целом, выбор ценностных ориентиров, определение своего способа жизни. В процессе самоопределения человек решает две задачи: построение индивидуальных жизненых смыслов и построение жизненных планов во временной перспективе (жизненного проектирования).

Смыслообразование - установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом — продуктом учения, и тем, что побуждает к деятельности, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для него учение, и уметь отвечать на него.

*Нравственно-этическая ориентация* – ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развитие этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения.

В блок регулятивных действий входят действия, обеспечивающие организацию учебной деятельности:

*целеполагание* как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено обучающимися, и того, что ещё неизвестно;

*планирование* — определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;

составление плана и последовательности действий; прогнозирование — предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;

контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;

коррекция — внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата с учётом оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;

*оценка* — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;

*саморегуляция* как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию, к выбору в ситуации мотивационного конфликта и преодолению препятствий.

В блоке *познавательных* УУД выделяют общеучебные действия, включая знаковосимволические; логические и действия постановки и решения проблем.

В число общеучебных действий входят:

самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

поиск и выделение необходимой информации;

применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;

знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область);

умение структурировать знания;

умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;

выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

рефлексия способов и условий действия;

контроль и оценка процесса и результатов деятельности;

смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;

извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;

определение основной и второстепенной информации;

свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей;

понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

умение адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста, составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.).

Наряду с общеучебными также выделяются универсальные логические действия:

анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);

синтез — составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;

выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; подведение под понятие, выведение следствий;

установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;

построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений; доказательство;

выдвижение гипотез и их обоснование.

Действия постановки и решения проблем включают формулирование проблемы и самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

<u>Коммуникативные</u> УУД обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и продуктивно взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми. Соответственно в состав коммуникативных действий входят:

планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками - определение цели, функций участников, способов взаимодействия;

постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

разрешение конфликтов — выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;

управление поведением партнёра — контроль, коррекция, оценка его действий;

умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Развитие системы универсальных учебных действий в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется в рамках нормативновозрастного развития личностной и познавательной сфер ребёнка. Процесс обучения задаёт содержание и характеристики учебной деятельности ребёнка и тем самым определяет зону ближайшего развития указанных универсальных учебных действий (их уровень развития, соответствующий «высокой норме») и их свойства.

В основу выделения базовых УУД в каждом виде положена концепция структуры и динамики психологического возраста (Л.С. Выготского) и теория задач развития (Р. Хевигхерст). Это позволяет реализовать системный подход и дифференцировать конкретные УУД, которые являются ключевыми в определении умения учиться для основного общего образования, учитывая при этом кризис перехода из начальной школы в основную, где от учащихся требуются высокая степень проявления самостоятельности учебной деятельности, решение задачи предварительного профессионального самоопределения, связанного с выбором профильного обучения и построение индивидуальной траектории развития.

В связи с этим педагогические работники школы должны ориентироваться в своей деятельности на развитие следующих УУД:

личностные — смыслообразование на основе развития мотивации и целеполагания учения; развитие Я-концепции и самооценки; развитие морального сознания и ориентировки учащегося в сфере нравственно-этических отношений;

*регулятивные* — целеполагание и построение жизненных планов во временной перспективе; планирование и организация деятельности; целеобразование; самоконтроль и самооценивание; действие во внутреннем плане;

познавательные - исследовательские действия (поиск информации, исследование); сложные формы опосредствования познавательной деятельности; переработка и структурирование информации (работа с текстом, смысловое чтение); формирование элементов комбинаторного мышления; работа с научными понятиями и освоение общего приема доказательства как компонента воспитания логического мышления;

коммуникативные действия, направленные на осуществление межличностного общения (ориентация в личностных особенностях партнера, его позиции в общении и взаимодействии, учет разных мнений, овладение средствами решения коммуникативных задач, воздействие, аргументация и пр.); действия, направленные на кооперацию — совместную деятельность (организация и планирование работы в группе, в том числе умение договариваться, находить общее решение, брать инициативу, разрешать конфликты); действия, обеспечивающие формирование личностной и познавательной рефлексии.

#### 2.1.4. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

Развитие УУД, обеспечивающее решение задач общекультурного, ценностноличностного, познавательного развития обучающихся, реализуется в МАОУ «СОШ №31» в рамках целостного образовательного процесса в ходе изучения системы учебных курсов предметного и метапредметного содержания, в метапредметной деятельности, через организацию форм учебного сотрудничества и решения важных задач жизнедеятельности обучающихся.

На ступени основного общего образования особое значение имеет обеспечение при организации учебного процесса сбалансированного развития обучающихся наглядно-образного логического, И знаково-символического мышления, развития формализма формирования исключающего риск мышления, псевдологического мышления. Существенную роль в этом играют такие учебные предметы, как математика, русский язык, история и др.

Учитель в рамках каждого учебного предмета в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся должен обеспечить не только решение собственно предметных задач, но и создать условия для развития УУД.

Средствами достижения личностных и метапредметных результатов в каждом предмете могут служить:

- 1) текст (например, правила общения с помощью языка на уроках развития речи);
- 2) наглядность (например, схемы и графики в математике);
- 3) продуктивные задания, т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержится ответов, в то же время там имеется информация, преобразуя которую (создавая для решения задачи собственную модель реальности) ученик может сформулировать свою версию ответа.

Для удобства педагогов и учеников в методическом аппарате учебников, соответствующих  $\Phi \Gamma OC$ , продуктивные задания маркированы точками разного цвета в зависимости от того, на какие результаты они нацелены (например, личностные – красным, регулятивные — оранжевым, познавательные — синим, коммуникативные — зеленым).

Репродуктивные задания, нацеленные на предметный результат, обозначаются точками серого цвета. На данный момент маркировка проведена в значительной части учебников, к моменту начала действия ФГОС в основной школе Российской Федерации (2015 г.) она будет закончена.

4) электронный контент, то есть мультимедийные учебники, цифровые наглядные средства обучения, виртуальные ресурсы сети Интернет.

Предмет «Русский язык» предоставляет возможности для личностного развития учащихся через формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», «ответственности за языковую культуру как Кроме того, в процессе изучения русского языка общечеловеческую ценность». учащиеся получают возможность для развития коммуникативных УУД благодаря «овладению основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретению опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний». Работа учащихся с текстом на уроках русского языка открывает возможности для развития логических действий анализа, сравнения, установления причинно-следственных связей. Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв обеспечивает развитие знаково-символических действий — замещения (например, звука буквой), моделирования (например, состава слова путём составления схемы) и преобразования модели (видоизменения слова).

Учебный предмет <u>«Литература»</u> прежде всего способствует личностному развитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию способствует «пониманию литературы какодной школьника, национально-культурных ценностей народа, какособого способа познания жизни». Общение школьника с литературными произведениями дает ему опыт коммуникации, диалога с писателями разных стран и эпох, приобщает к общечеловеческим ценностям бытия, а также к духовному опыту русского народа, нашедшему отражение в фольклоре и русской классической литературе. Развитие коммуникативных УУД средствами учебного предмета «Литература» обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения. Кроме того, «овладение процедурами смыслового и эстетического анализатекста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных УУД.

Учебный предмет <u>«Иностранный язык»</u> способствуют развитию личностных УУД через «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностяминых культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания». Он также помогает развитию «иноязычной коммуникативной компетенции» учащихся. Познавательные УУД развиваются в процессе освоения системы предметных понятий и правил.

Учебный предмет <u>«История»</u> создает условия для формирования и развития регулятивных, познавательных и коммуникативных УУД, а именно, способности сознательно организовывать и регулировать свою деятельность - учебную, общественную и др.; умений работать с учебной и внеучебной информацией (анализировать и обобщать факты, составлять простой и развернутый план, тезисы, конспект, формулировать и обосновывать выводы и т. д.), использовать современные

источники информации, в том числе материалы на электронных носителях; способности решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат и др.); готовности к сотрудничеству с соучениками, коллективной работе, освоению основ межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении и др.

Изучение учебного предмета <u>«Обществознание»</u> создает условия для развития всех видов УУД. В частности, это способствует мотивированности и направленности на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни; заинтересованности не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества, в благополучии и процветании своей страны; развитию ценностной ориентации, основанной на отношении к человеку, его правам и свободам как высшей ценности;на идеях патриотизма, любви и уважения к Отечеству, на признании равноправия народов, единства разнообразных культур; на стремлении к укреплению исторически сложившегося государственного единства; на убежденности в важности для общества семьи и семейных традиций; на осознании необходимости поддержания гражданского мира и согласия и своей ответственности за судьбу страны перед нынешними и грядущими поколениями.

Кроме того, обществознание способствует развитию умений сознательно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата); объяснять явления и процессы социальной действительности с научных, социально-философских позиций; рассматривать их комплексно в контексте сложившихся реалий и возможных перспектив; способности анализировать реальные социальные ситуации, выбирать адекватные способы деятельности и модели поведения в рамках реализуемых основных социальных ролей (производитель, потребитель и др.); умения пользоваться различными видами публичных выступлений монолог, дискуссия); умения выполнять познавательные практические задания, в том числе с использованием проектной деятельности на уроках и в доступной социальной практике, на использование элементов причинноследственного анализа, исследование несложных реальных связей и зависимостей, определение сущностных характеристик изучаемого объекта, выбор верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов, поиск и извлечение нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа, перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.), выбор знаковых систем адекватно познавательной и коммуникативной ситуации, объяснение изученных положений на конкретных примерах, оценку своих учебных достижений, поведения, черт своей личности с учетом мнения других людей, в том числе для корректировки собственного поведения в окружающей среде, выполнение в повседневной жизни этических и правовых норм, экологических требований, определение собственного отношения к явлениям современной жизни, формулирование своей точки зрения.

Учебный предмет «География» направлен на развитие:

ценностных ориентаций учащихся основной школы, отражающих их индивидуально-личностные позиции (осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона); осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран; представление о России как субъекте мирового географического пространства, ее месте и роли в современном мире; осознание единства географического пространства

России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб; осознание значимости и общности глобальных проблем человечества);

социальных чувств и качеств (эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования; патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране; уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность).

Кроме того, учебный предмет «География» способствует развитию познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовности следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности; способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью; готовности к осознанному выбору траектории в соответствии с собственными профессиональной интересами и возможностями; умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий; организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия; умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки умения взаимодействовать с людьми, работать в и поступки других людей; коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию, написать письмо, заявление и т. п.; умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Изучение учебного предмета <u>«Математика»</u> и метапредметного курса <u>«Цифра»</u> в основной школе направлено на развитие всего комплекса УУД, а именно:

развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;

формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;

воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Учебный предмет <u>«Информатика»</u> направлен на развитие ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; целостного соответствующего современному уровню развития общественной практики; осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности; умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; умения определять обобщения, понятия, создавать устанавливать классифицировать, выбирать основания самостоятельно критерии классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; смыслового чтения; умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; письменной речи; компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Учебный предмет «Физика» кроме предметных результатов обеспечивает развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; готовности к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями; мотивации образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения; умения самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; понимания различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах фактов и экспериментальной объяснения известных выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений; умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Изучение учебного предмета <u>«Биология»</u> и межпредметного курса <u>«Среда обитания»</u> могут способствовать формированию и развитию установок на здоровый образ жизни; познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения,

анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам; овладению составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи; умения работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; умению адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Изучение учебного предмета <u>«Химия»</u> способствовать может формированию и развитию чувства гордости за российскую науку, учит гуманизму, позитивному отношению к труду, целеустремленности; готовности к осознанному образовательной траектории; дальнейшей умению управлять познавательной деятельностью; развитию умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применению основных методов познания (системномоделирование) информационный анализ, ДЛЯ изучения различных окружающей действительности; интеллектуальных основных формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов; умения генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умения определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике; умения использовать различные источники для получения химической информации.

предмета «Изобразительное искусство» Изучение учебного развитию художественного вкуса как способности чувствовать и воспринимать пластические искусства во всем многообразии их видов и жанров; принятию мультикультурной картины современного мира; развитию навыков самостоятельной работы при выполнении практических творческих работ; формированию готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; развитию умения познавать мир через образы и формы изобразительного искусства, художественнообразному, эстетического типа мышлению, формированию целостного восприятия воображения, художественной интуиции, фантазии, развитию формированию критического мышления, способности аргументировать свою точку зрения по отношению к различным произведениям изобразительного искусства; обретению опыта восприятия произведений искусства как основы формирования коммуникативных умений.

Учебный предмет <u>«Технология»</u> имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует, в первую очередь, развитию *регулятивных* УУД путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» в рамках изучения учебного предмета «Технология» обеспечивает развитие *познавательных* УУД. Предмет формирует у учащихся представления «о мире

профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда» способствует их *личностному* развитию.

«Физическая культура» Учебные предметы «Основы безопасности И жизнедеятельности» по преимуществу способствуют развитию регулятивных УУД через «развитие двигательной активности бучающихся, формированию потребности в физкультурно-спортивных оздоровительных систематическом участии мероприятиях», а также «знания и умения применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на личностное развитие школьников.

#### Технологии, методы и приёмы развития УУД

- коррекция.

Учебные	Типы задач	Методы и приемы
ситуации  Ситуация-проблема  требует оперативного решения; ситуация- иллюстрация включается в качестве факта в лекционный материал; ситуация-оценка - готовое предполагаемое решение, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение; ситуация-тренинг - проводится по описанию ситуации, или по её решению.	Личностные универсальные учебные действия:  - личностное самоопределение;  - развитие Я-концепции;  - смыслообразование;  - мотивация;  - нравственно-этическое оценивание.  Коммуникативные универсальные учебные действия:  - учёт позиции партнёра;  - организация и осуществление сотрудничества;  - передача информации и отображение предметного содержания;  - тренинги коммуникативных навыков;  - ролевые игры;  - групповые игры.  Познавательные универсальные учебные действия:  - задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;  - задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;  - задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;  - задачи и проекты на проведение теоретического исследования;  - задачи на смысловое чтение.  Регулятивные универсальные учебные действия:  - планирование;  - рефлексия;  - ориентировка в ситуации;  - прогнозирование;  - целеполагание;  - оценивание;	Индивидуальные и групповые учебные задания, при которых учащиеся *планируют этапы выполнения работы, * отслеживают свое продвижение выполнении задания, *соблюдают график подготовки и предоставления материалов, *производят поисы необходимых ресурсов, *распределяют обязанности, *производят контроль за качеством выполнения работы.

2.1.5. Условия и средства формирования универсальных учебных действий Учебное сотрудничество

Основные составляющие организации совместного действия:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности;
- коммуникация (общение), обеспечивающая реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексия, обеспечивающая преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

(обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений)

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
  - развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
  - формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Принципы организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Роли обучающихся при работе в группе:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
  - участники группы сами выбирают себе роли.

Позиции учителя: руководитель, «режиссёр» группы; один из участников группы; эксперт, отслеживающий и оценивающий ход и результаты групповой работы, наблюдатель за работой группы.

Групповая совместная деятельность обучающихся - работа парами.

Варианты работы:

- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

Разновозрастное сотрудничество

Разновозрастное учебное сотрудничество - мощный резерв повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Оно создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных учеником средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении.

Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Типы ситуаций сотрудничества.

1. Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.

- 2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Партнёром обучающегося выступает взрослый. Требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
  - 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
  - 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками.

Дискуссия

Устная дискуссия - помогает учащемуся сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели.

Функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Тренинги

(способ психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных ).

Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
  - развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
  - развивать невербальные навыки общения;
  - развивать навыки самопознания;
  - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
  - учиться познавать себя через восприятие другого;
  - получить представление о «неверных средствах общения»;
  - развивать положительную самооценку;
  - сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
  - познакомить с понятием «конфликт»;
  - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
  - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
  - отработать ситуации предотвращения конфликтов;

- закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
- снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

Общий приём доказательства

Функции доказательства: средство развития логического мышления обучающихся; приём активизации мыслительной деятельности; особый способ организации усвоения знаний; иногда единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.

Обучение доказательству предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

Структура доказательства:

- *тезис* суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- *демонстрация* последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

Рефлексия

(способность, позволяющая делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразовании).

Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта учащегося и его отражение в той или иной форме.

Три основные сферы существования рефлексии.

- 1. Сфера коммуникации и кооперации. Рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?
  - 2. Сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: рефлексия

нужна для осознания совершаемых действий и выделения их оснований.

- 3. Сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:
- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Критерии организации учебной деятельности, способствующие развитию рефлексии:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения.

Виды педагогического стиля: авторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский).

Основные позиции педагога — авторитарная и партнёрская. Партнерская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую, очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

## 2.1.6. Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Общие положения

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования МАОУ «СОШ №31» (далее Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности) разработана на основе требований Стандарта к структуре и результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с учебным планом, программами воспитания, социализации и профориентации на ступени основного общего образования, планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования, преемственна по отношению к начальному общему образованию и направлена на формирование у обучающихся универсальных учебных действий и основ культуры исследовательской и проектной деятельности.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности предназначена

для обучающихся основной школы, интересующихся проектной и исследовательской деятельностью, а также для одаренных учащихся. Реализуется данная программа посредством урочной и внеурочной деятельности.

Специфические черты проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность

Учебно-исследовательская деятельность

Практически значимые цели и задачи;

структура: анализ актуальности; целеполагание, формулировка задач; выбор средств и методов; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ; представление;

итоги: предметные результаты, интеллектуальное, личностное развитие, рост компетентности в выбранной сфере.

Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования

В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат

Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле

Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

Главной целью проектной и учебно-исследовательской деятельности является развитие личности, а не получение объективно нового результата, как в «большой» науке. Если в науке главной целью является производство новых знаний, то в образовании цель исследовательской деятельности — в приобретении учащимся функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитии способности к исследовательскому типу мышления, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний (т. е. самостоятельно получаемых знаний, являющихся новыми и личностно значимыми для конкретного учащегося).

В связи с этим основная цель программы учебно-исследовательской и проектной деятельности — способствовать становлению индивидуальной образовательной траектории учащихся через включения в образовательный процесс учебно-исследовательской и проектной деятельности как на уроках, так и во внеурочной среде.

Для достижения этой цели при реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности необходимо будет решить следующие <u>задачи</u>:

описать специфику учебно-исследовательской и проектной деятельности на этапе основного образования;

построить этапы введения учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательную среду подростковой школы;

построить и описать технологию реализации данных видов деятельности в образовательном процессе подростковой школы;

создать систему оценивания результатов образования с использованием таких видов деятельности как учебно-исследовательская и проектная;

описать образовательные результаты, которые могут быть получены в ходе

реализации данных видов деятельности.

Реализация Программы учебно-исследовательской и проектной деятельности осуществляется на основе следующих принципов:

интегральность — объединение и взаимовлияние учебной и проектной деятельности обучающихся, когда опыт и навыки, полученные при выполнении исследовательских и творческих работ, используются на уроках и содействуют повышению успеваемости и развитию психологической сферы;

непрерывность — процесс длительного профессионально ориентирующего образования и воспитания в творческом объединении учащихся различных возрастов и научных руководителей;

межпредметное многопрофильное обучение, в котором погружение в проблему предполагает глубокое систематизированное знание предмета и широкую эрудицию в разных областях, формирование навыков исследовательского труда.

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности содержит следующие разделы:

<u>общие положения</u>, включающие цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, перечень принципов организации образовательного процесса на ступени основного общего образования на учебно-исследовательской и проектной основе;

<u>описание основных направлений</u> проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся;

*содержание, способы и формы организации* учебно-исследовательской и проектной деятельности;

*планируемые результаты* учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;

система оценки проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся.

Основные направления учебно-исследовательской и проектной

деятельности обучающихся

Основными направлениями учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в МАОУ «СОШ №31» являются:

научно-исследовательское направление, ориентированное на знакомство с законами окружающей нас природы и общества за рамками школьной программы, предполагающее знакомство учащихся с современными научными достижениями в различных областях, их использование в повседневной жизни, подготовку и проведение самостоятельных учебно-исследовательских проектов по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам;

инженерно-конструкторское направление, ориентированное на повышение общей изобретательской конструкторской деятельности учащихся культуры И общественного значения занятий научно-техническим творчеством, формирование у ценностей научно-исследовательской, инженерно-конструкторской проектной деятельности, овладение учащимися различными типами деятельности, используемыми в научно-техническом творчестве (исследование, конструирование, проектирование), на развитие у обучающихся необходимых для научно-технического творчества способностей и компетентностей, создание условий для использования деятельностного подхода в развитии научно-технического творчества, на вовлечение библиотек, ученых, специалистов музеев, ВУЗов, научных высокотехнологических предприятий в осуществление научного и инженерного сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся в качестве экспертов, консультантов, руководителей научной и инженерно-технической деятельности;

прикладное (практико-ориентированное) направление, предполагающее привлечение учащихся к выполнению проектов, результат которых имеет прикладное, практическое значение и обязательно ориентирован на социальные интересы самих участников (газета, документ, видеофильм, звукозапись, спектакль, программа действий, проект закона, справочный материал, пр.);

*информационное направление*, ориентированное на формирование у учащихся информационно-коммуникационной компетентности, умений находить, обрабатывать, анализировать, отбирать и использовать информацию для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач;

социальное направление, ориентированное на разработку общественно значимых, социально направленных проектов. Такие проекты нацелены на приобретение обучающимися опыта решения разнообразных социальных проблем.

*художественно-эстетическое направление*, ориентированное на духовнонравственное и эстетическое развитие учащихся, формирование художественноэстетического вкуса, гармонизацию внутреннего мира учащихся, развитие чувства прекрасного.

# Содержание, способы и формы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности

Общее руководство проектной и учебно-исследовательской деятельностью в школе осуществляет совет научного школьного общества, который определяет цели, задачи и направления проектной и учебно-исследовательской деятельности на текущий учебный год, планирует проектную и учебно-исследовательскую деятельность, разрабатывает методические приемы, рекомендации, подходы реализации различных форм проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся, организует процесс проектной и учебно-исследовательской деятельности в творческих группах и специалистов, проводит предварительную экспертизу предоставляемых на научно-практическую школьную конференцию, организует и научно-практическую проводит итоговую конференцию исследовательских работ по различным направлениям и номинациям, осуществляет выдвижение работ для участия в конкурсных мероприятиях городского, краевого, федерального уровней. Председателем совета научного школьного общества является директора, педагог, имеющий научное звание, квалификационной категории (2013-2014 уч.год-Машина О.Ю.- учитель русского языка и литературы, к.ф.н.) Членами совета являются руководители методических учебно-исследовательскую ведущие проектную объединений педагоги, деятельность с обучающимися.

Участниками проектной и учебно-исследовательской деятельности являются обучающиеся, педагогические работники школы или иной организации, а также родители обучающихся.

Обучающиеся, занятые в проектной и учебно-исследовательской деятельности, принимают участие в проектной и учебно-исследовательской деятельности, олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня. Участие в конкурсных мероприятиях различного уровня является формой учебной деятельности.

Педагоги, ведущие проектно-исследовательскую деятельность с обучающимися, организуют работу обучающегося над проектной и учебно-исследовательской

работой, осуществляют контроль деятельности обучающегося и несут ответственность за качество представляемой работы, заявляют через совет об участии учеников в конкурсах различного уровня, обращаются через совет за индивидуальными консультациями специалистов различного уровня, проводят индивидуальные консультации с обучающимися, испытывающими затруднения на различных этапах подготовки проектной и учебно-исследовательской работы, проводят индивидуальные консультации с обучающимися, представляющие свои проектные и учебно-исследовательские работы на конкурсы разного уровня.

Выполнение проектной и учебно-исследовательской работы для обучающихся 5-7 классов является добровольным. На этом этапе главными целями и задачами является формирование и развитие первичных теоретических и практических знаний и навыков проектной учащихся преимущественно области В деятельности. осуществляется в тесном контакте с родителями, которые выступают консультантами проектных научными руководителями при подготовке или учебноисследовательских работ.

Выполнение проектных и учебно-исследовательских работ обязательно для каждого обучающегося 8-9 классов, ее качественное выполнение является одним из условий выбора направления для профильного обучения. На данном этапе главными целями и задачами является приобретение более глубоких теоретических знаний, формирующихся в ходе учебно-исследовательской научно-практической работы учащихся.

В соответствии с целями подготовки учебно-исследовательской работы и проекта для каждого обучающегося разрабатываются план (программа) подготовки, который включает в себя следующие рубрики:

- организация учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- содержание и направленность исследования (проекта);
- защита учебно-исследовательской работы (проекта);
- критерии оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Тема учебно-исследовательской или проектной работы самостоятельно выбирается учащимся (творческой группой) совместно с руководителем в процессе общего обсуждения. Тема может быть выбрана как в рамках направлений, предложенных для разработки в данном учебном году, так и не совпадающая с ними. Руководитель учебно-исследовательской работы или проекта, авторы работ и проектов самостоятельно выбирают их форму и определяют жанровые особенности. В процессе работы могут вноситься уточнения и корректировки в отдельные направления исследования или проекта. Отчеты о ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности систематически заслушиваются на заседаниях совета. С момента утверждения директором школы перечня проектных работ, принятых к разработке в текущем учебном году, творческая группа и её руководитель несут ответственность за выполнение проектной работы.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность учащихся в школе организуется в форме:

<u>индивидуальной работы</u>, предусматривающей *отдельные задания* в рамках урочной деятельности (подготовка разовых докладов, сообщений, подбор литературы, оказание помощи младшим школьникам при подготовке докладов, устных сообщений, изготовление наглядных пособий, помощь в компьютерном оформлении работы и др.) и работу с учащимися по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи и др.);

<u>групповой работы</u> над совместными проектными или учебно-исследовательскими работами, при подготовке которых используется информация из разных предметных областей;

массовой культурно-просветительской работы, предусматривающей встречи с интересными людьми, деятелями науки и культуры, подготовку и проведение выступлений, лекций, докладов, сообщений, презентаций, экскурсий в вузы, на промышленные предприятия, совместную подготовку с учителями предметных недель, школьных олимпиад, конкурсах, турнирах, выставках, научно-практических конференциях по различным областям знаний.

Формами организации проектной и учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях являются:

урок-исследование, урок-лаборатория, урок - творческий отчёт, урок изобретательства, урок - рассказ об учёных, урок - защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок открытых мыслей и др.;

учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

домашние задания исследовательского характера, в том числе позволяющие провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формами организации проектной и учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть:

исследовательская практика обучающихся;

внеурочная деятельность;

научное школьное общество — форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования;

участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

В процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности происходит самостоятельное освоение учащимися комплексных научно-практических знаний и ключевых компетентностей. Ее результатом является создание предметной или метапредметной проектной или учебно-исследовательской работы, направленной на решение личностно, социально и научно-значимой проблемы. Это могут быть:

*проблемно-реферативные* работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и формулирование на основе этого собственной трактовки поставленной проблемы;

экспериментальные работы, написанные на основе выполнения эксперимента, описанного в науке и имеющего известный результат. Они имеют скорее иллюстративный характер, предполагают самостоятельную трактовку особенностей результата в зависимости от изменения исходных условий;

*натуралистические и описательные работы,* направленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Могут иметь элемент научной новизны.

учебно-исследовательские работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики

собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления. Особенностью таких работ является непредопределенность результата, который могут дать исследования.

В целом проектная и учебно-исследовательская деятельности не просто дополняют традиционные формы обучения. Эти деятельности оказывают свое влияние на все аспекты образовательного процесса. Они поляризуют образовательное пространство, открывают его в сферу внешкольной деятельности, в направлении образовательной деятельности, в направлении образовательной и профессиональной перспективы школьников, превращает оценивание в самооценивание, вводит школьника в сферу социальных отношений.

Планируемые результаты учебно-исследовательской

и проектной деятельности учащихся

При организации проектной и исследовательской деятельности ключевым результатом образования является <u>способность ученика к моменту завершения образования действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении учебных и практических задач.</u> Эта способность является основой компетентности в разрешении проблем, всех частных компетентностей. Такую способность можно назвать <u>учебно-практической самостоятельностью.</u>

Эта способность обнаруживается только в ситуациях, требующих действовать и организовывать (планировать) свои действия. Учебно-практическая самостоятельность проявляется лишь в ситуациях, не имеющих заранее зафиксированного способа разрешения (результата).

Важнейшей составляющей учебно-практической самостоятельности является ответственность, которая проявляется в:

умении определить меру и границы собственной ответственности;

умении отличить процесс от результата (процесс не оценивается внешним экспертом, а результат предъявляется аудитории для оценки);

формировании контрольно-оценочной самостоятельности.

Наряду с этим в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности учащиеся научатся:

видеть проблему (обнаруживать противоречия, ставить вопросы);

рефлексировать (анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);

целеполагать (ставить и удерживать цели);

планировать (составлять план своей деятельности);

моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя существенное и главное);

проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;

вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других);

использовать разные источники информации;

делать выводы и умозаключения.

Система оценки проектной и учебно-исследовательской

деятельности учащихся

Система оценки проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся в МАОУ «СОШ №31» состоит из нескольких взаимосвязанных компонентов:

систематический мониторинг процесса осуществления проектной и учебно-исследовательской деятельности;

предварительная оценка проекта (исследования) учащегося, осуществляемая руководителем;

итоговая оценка проектной (исследовательской) работы экспертным советом в ходе школьной научно-практической конференции.

<u>Целью мониторинга</u> процесса осуществления проектной и учебноисследовательской деятельности является определение состояния процесса организации проектной и исследовательской деятельности учащихся.

<u>Задачами</u> мониторинга являются:

регулярный сбор и обработка информации, проведение системного и сравнительного анализов;

установление уровней овладения школьниками умений и навыков проектной и исследовательской деятельности;

информирование участников школьного научного общества о текущем состоянии дел;

обеспечение открытости объективной информации о результатах;

организация оперативного реагирования на негативные тенденции;

выработка эффективного инструмента устранения негативных явлений;

оптимизация процесса принятия решений по улучшению организации проектной и исследовательской деятельности учащихся.

Предварительная оценка устанавливает степень его соответствия *тебованиям к* содержанию и оформлению проекта (исследования):

1. требования к содержанию:

*результатом* (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- \* *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- \* художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - \* материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- \* отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

проект (исследование) должен быть направлен на решение актуальных проблем научной, культурной, политической, социальной жизни современного общества;

проект (исследование) включает не только сбор, обработку, систематизацию и обобщение информации по выдвинутой проблеме, но и представляет собой самостоятельное исследование, демонстрирующее авторское видение проблемы, оригинальное ее толкование или решение;

при подготовке проекта (исследования) необходимо соблюдать нормы и правила цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

проект (исследование) должен иметь практическую направленность, быть востребованным и иметь возможность применения в той или иной сфере человеческой деятельности;

проект (исследование) может формироваться из тематических частей, фрагментов, мини – проектов, выполненных для конкретных учебных целей и уже успешно

#### использованных по своему назначению;

#### 2. требования к оформлению:

проект (исследование) имеет следующую структуру: титульный лист, план работы (оглавление), введение, основная часть, заключение и библиографический список источников и литературы:

- \* Введение включает в себя *актуальность* темы, анализ *литературы* по проблеме, анализ состояния *проблемы*, определение *объекта* и *предмета* проекта (исследования) исследования, *цель и задачи* проекта (исследования).
- \* В *основной части* на основе изучения источников и литературы рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы к решению, излагается собственная позиция автора. Дается анализ изучаемой проблемы на примере конкретных фактов.
- \* В заключении тезисно, по порядку, излагаются результаты работы. Выводы должны соответствовать целям, задачам проекта (исследования), являться ответом на вопросы, поставленные в них. Положения и выводы также должны быть аргументированы и обоснованы. Объем заключения 1-1,5 стр.
- \* Библиографический список включает в себя перечень источников, которые изучались автором работы, и научной литературы по теме. Возможны разные способы группировки материалов, включенных в библиографический список: алфавитная; в порядке упоминания литературы в тексте; по главам работы; систематическая; хронологическая; по видам источников и др. материал: таблицы, документы, иллюстрации и другие материалы.

Проект (исследование) представляется на электронном носителе и в текстовом формате с титульным листом.

- В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:
- 1) выносимый на защиту продукт учебно-исследовательской и проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- учащимся краткая пояснительная записка к 2) подготовленная (исследованию) объёмом не более одной машинописной страницы с указанием: а) исходного замысла, цели и назначения проекта (исследования); б) краткого описания хода выполнения проекта (исследования) и полученных результатов; источников. Для конструкторских проектов в) списка использованных пояснительную записку, кроме τογο, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;
- 3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта (исследования), в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Итоговая оценка проектной (исследовательской) работы осуществляется в ходе ее публичной защиты. Публичная защита проекта проводится на ученической научно-практической конференции. Для публичной защиты за 7 дней до ее проведения в учебную часть школы в электронном виде сдаются материалы, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты. В процедуру защиты

проекта (исследования) входят: выступление автора или авторов работы (до 10 минут), ответы на вопросы присутствующих. Оценку проекта осуществляет экспертный совет, состоящий из представителей учительского (2 человека) и ученического (2 человека) коллективов.

<u>Индивидуальный проект</u> (исследование) оценивается по следующим критериям:

Критерии	Формируемые умения
Способность к	умение поставить проблему и выбрать адекватные способы
самостоятельному	её решения, включая поиск и обработку информации,
приобретению	формулировку выводов и/или обоснование и
знаний и решению	реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и
проблем	создание модели, прогноза, модели, макета, объекта,
	творческого решения и т. п. Данный критерий в целом
	включает оценку сформированности познавательных учебных
	действий
Сформированнос	умение раскрыть содержание работы, грамотно и
ть предметных	обоснованно в соответствии с рассматриваемой
знаний и способов	проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы
действий	действий
Сформированнос	умение самостоятельно планировать и управлять своей
ть регулятивных	познавательной деятельностью во времени, использовать
действий	ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять
	выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях
Сформированнос	умение ясно изложить и оформить выполненную работу,
ТЬ	представить её результаты, аргументированно ответить на
коммуникативных	вопросы
действий	

Результаты выполнения проекта должны быть описаны руководителем проекта в форме отзыва. Отзыв готовится в произвольной форме и содержит информацию о работе обучающегося над проектом на протяжении всего периода, а так же вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности, по всем выше названным критериям (с определением уровня сформированности навыков - *базовый* и *повышенный*).

Главным отличием уровней является <u>степень самостоятельности</u> обучающегося в ходе выполнения проекта. В связи с этим в отзыве необходимо указать, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта.

Примерное содержательное описание критериев

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности			
	Базовый	Повышенный		
Самосто-	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о		
ятельное	способности самостоятельно с опорой на	способности самостоятельно ставить		
приобре-	помощь руководителя ставить проблему	проблему и находить пути её решения;		
тение	и находить пути её решения;	продемонстрировано свободное владение		
знаний и	продемонстрирована способность	логическими операциями, навыками		
решение	приобретать новые знания и/или	критического мышления, умение		
проблем	осваивать новые способы действий,	самостоятельно мыслить;		
	достигать более глубокого понимания	продемонстрирована способность на этой		

Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Регуля- тивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
Комму- никация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы

Решение о выполнении проекта на повышенном уровне принимается комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений.

Решение о выполнении проекта на базовом уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы. Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника школы на избранное им направление профильного образования. Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в свободную строку. В течение учебного года учащийся может выполнять и учебный проект по теме урока в группе сверстников.

При необходимости осуществления отбора при поступлении в профильные классы может использоваться *аналитический подход* к описанию результатов, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности.

максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов. При подходе достижение базового уровня таком «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7—9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10—12 первичных баллов (отметка «отлично»). Аналогичный подход, сопровождающийся более детальным описанием критериев или введением специальных критериев, отражающих отдельные аспекты проектной деятельности (например, сформированность умений решать проблемы, или умений работать с информацией, или отдельных коммуникативных компетенций), может использоваться в текущем учебном процессе при обучении проектной деятельности. осуществления При использовании детализированных или специальных критериев по каждому из выделенных критериев разрабатываются отдельные шкалы и приводится их критериальное описание.

Организация учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетентности обучающихся

#### Общие положения

Программа формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся МАОУ «СОШ №31» является составной частью программы развития УУД. Она разработана в соответствии с требованиями Стандарта и ориентирована на школу высокого уровня информатизации, где классно-урочная система становится лишь одним из элементов образовательной системы, преподавание всех предметов в той или иной мере поддержано средствами ИКТ, локальная сеть и (контролируемый) Интернет доступны в большинстве учебных кабинетов, учителя и другие работники школы обладают необходимой профессиональной ИКТ-компетентностью, обеспечены технические и методические сервисы. Важно отметить, что необходимо существенное развитие и совершенствование материально- технической базы школы.

Программа формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся:

устанавливает цели, задачи и основные к формированию и развитию ИКТ-компетентности обучающихся;

определяет структуру и функции образовательной ИКТ-компетентности обучающихся;

выявляет связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

определяет условия, средства ИКТ, используемые в ходе формирования и применения ИКТ-компетентности обучающихся;

дает характеристику системы оценки ИКТ-компетентности обучающихся и педагогов.

В соответствии с ФГОС целью программы формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся является воспитание и развитие личности, способной самостоятельно использовать информационные и коммуникационные технологии для поиска, анализа, отбора, передачи информации в процессе решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Основными задачами программы формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся являются:

формирование устойчивых знаний, умений и навыков в области информационных и коммуникационных технологий;

развитие личности в качестве субъекта деятельности: готовности к осознанному и

самостоятельному выбору, планированию, коррекции И реализации личных перспектив своего развития;

отбор средств обучения (методы, приемы, формы работы), способствующие развитию у учащихся самостоятельности мышления, инициативности, научноисследовательских навыков и творческого подхода для решения практических задач с помощью информационных и коммуникационных технологий.

Программа формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся исходит из того, что формирование и развитие ИКТ-компетентности учащихся осуществляется на основе системно-деятельностного подхода и происходит в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, а его результат представляет собой интегративный результат обучения подростков.

Структура и функции образовательной ИКТ – компетентности обучающихся Под ИКТ-компетентностью в настоящей программе понимается способность учащегося решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием коммуникационных технологий. ИКТ-компетентность информационных И проявляется, прежде всего, в деятельности при решении различных задач, которые могут быть решены с привлечением компьютера, средств телекоммуникаций, Internet и др.

Формирование и развитие ИКТ-компетентностиобучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применениемсредств ИКТ.

ИКТ-компетентности выделяются элементы, которые используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во внепредметной активности. В то же время, освоение ИКТ-компентентности в рамках содействует формированию метапредметной предмета отдельного компетентности, играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий. Например, формирование общих, метапредметных навыков поиска информации происходит в ходе деятельности по поиску информации в конкретных предметных контекстах и средах: в русском и иностранных языках, истории, географии, естественных науках происходит поиск информации с использованием специфических инструментов, наряду с общепользовательскими инструментами. Во всех этих случаях формируется общее умения поиска информации.

Элементами образовательной ИКТ - компетентности на ступени основного общего образования являются:

- 1. Обращение с устройствами ИКТ, как с электро-устройствами, передающими информацию по проводам (проводящим электромагнитные колебания) и в эфире, и обрабатывающими информацию, взаимодействующими обеспечивающими внешнее представление информации и коммуникацию между людьми:
  - понимание основных принципов работы устройств ИКТ;
- электрической устройств К ИКТ подключение сети, использование аккумуляторов;
  - включение и выключение устройств ИКТ. Вход в операционную систему;
  - базовые действия с экранными объектами;
  - устройств соединение ИКТ использованием проводных

И

беспроводных технологий;

- информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- вход в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, средствабезопасности входа. Размещение информационного объекта (сообщения) в информационной среде;
  - обеспечение надежного функционирования устройств ИКТ;
- вывод информации на бумагу и в трехмерную материальную среду (печать). Обращение с расходными материалами;
- использование основных законов восприятия, обработки и хранения информациичеловеком;
- соблюдение требований техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности, учитывающих специфику работы со светящимся экраном, в том числе отражающим и с несветящимся отражающим экраном.

Указанные умения формируются преимущественно в предметной области «Технология».

- 2. Фиксация, запись изображений и звуков, их обработка:
- цифровая фотография, трехмерное сканирование, цифровая звукозапись, цифровая видеосъемка;
  - создание мультипликации как последовательности фотоизображений;
  - обработка фотографий;
  - видеомонтаж и озвучивание видео сообщений.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, естествознание, внеурочная деятельность.

3. Создание письменных текстов

Сканирование текста и распознавание сканированного текста:

- ввод русского и иноязычного текста слепым десятипальцевым методом;
- базовое экранное редактирование текста;
- структурирование русского и иностранного текста средствами текстовогоредактора (номера страниц, колонтитулы, абзацы, ссылки, заголовки, оглавление, шрифтовые выделения);
- создание текста на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе несколькихучастников обсуждения транскрибирование (преобразование устной речи вписьменную), письменное резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
- использование средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;
  - издательские технологии.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: русский язык, иностранный язык, литература, история.

- 4. Создание графических объектов
- создание геометрических объектов;
- создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с задачами;
- создание специализированных карт и диаграмм: географических (ГИС), хронологических;
  - создание графических произведений с проведением рукой произвольных линий;
  - создание мультипликации в соответствии с задачами;

• создание виртуальных моделей трехмерных объектов.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: технология, обществознание, география, история, математика.

- 5. Создание музыкальных и звуковых объектов
- использование музыкальных и звуковых редакторов;

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, внеурочная (внеучебная) деятельность.

- 6. Создание сообщений (гипермедиа)
- создание и организация информационных объектов различных видов, в виделинейного или включающего ссылки сопровождения выступления, объекта для самостоятельного просмотра через браузер;
  - цитирование и использование внешних ссылок;
- проектирование (дизайн) сообщения в соответствии с его задачами и средствами доставки;

Указанные умения формируются во всех предметных областях, преимущественно в предметной области: технология.

- 7. Восприятие, понимание и использование сообщений (гипермедиа)
- понимание сообщений, использование при восприятии внутренних и внешнихссылок, инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные);
  - формулирование вопросов к сообщению;
- разметка сообщений, в том числе внутренними и внешними ссылками и комментариями;
- деконструкция сообщений, выделение в них элементов и фрагментов, цитирование;
  - описание сообщения (краткое содержание, автор, форма и т. д.);
- работа с особыми видами сообщений: диаграммы (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), карты (географические, хронологические) и спутниковые фотографии, в том числе как элемент навигаторов (систем глобального позиционирования);
- избирательное отношение к информации, способность к отказу от потребления ненужной информации;
  - 8. Поиск информации
- приемы поиска информации в Интернет, поисковые сервисы. Построение запросов для поиска информации. Анализ результатов запросов;
  - приемы поиска информации на персональном компьютере;
- особенности поиска информации в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве.

Указанные компетентности формируются в курсе Истории, а так же во всех предметах.

- Организация хранения информации
- описание сообщений. Книги и библиотечные каталоги, использование каталогов для поиска необходимых книг;
- система окон и папок в графическом интерфейсе. Информационные инструменты (выполняемые файлы) и информационные источники (открываемые файлы), ихиспользование и связь;
- формирование собственного информационного пространства: создание систем папок и размещение в ней нужных информационных источников, размещение,

размещение информации в Интернет;

• поиск в базе данных, заполнение базы данных, создание базы данных.

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: литература, технология, все предметы.

- Анализ информации, математическая обработка данных;
- проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных их обработка, в том числе статистическая, и визуализация. Соединение средств цифровой и видео фиксации. Построение математических моделей;
- постановка эксперимента и исследование в виртуальных лабораториях поестественным наукам и математике и информатике.

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: естественные науки, обществознание, математика.

- Моделирование и проектирование. Управление;
- моделирование с использованием виртуальных конструкторов;
- конструирование, моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
  - моделирование с использованием средств программирования;
- проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов. Системы автоматизированного проектирования;
- проектирование и организация своей индивидуальной и групповой деятельности, организация своего времени с использованием ИКТ

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: технология, математика, информатика, естественные науки, обществознание.

# Средства ИКТ, используемые в ходе формирования и применения ИКТ-компетентности обучающихся

- В МАОУ «СОШ №31» для формирования ИКТ–компетентности в рамках Программ создана и используется современная информационно-образовательная среда, которая включает в себя:
  - \* школа оснащена 19 компьютерами;
- \* создана и функционирует общешкольная компьютерная сеть, которая построена на базе выделенного сервера и объединяет 14 компьютеров;
  - \* школа имеет выход в Интернет с помощью высокоскоростных линий связи;
- \* кабинеты оснащены мультимедийной техникой: 11 мультимедийных проекторов, 5 интерактивных досок;
  - \* в школе работает 1 компьютерный класс.

школа имеет библиотеку, которая располагает:

информационными ресурсами на бумажных носителях;

информационными ресурсами на электронных носителях;

справочниками, энциклопедиями, тестовыми материалами и др. видеофильмами и пр.

# Оценка ИКТ - компетентности обучающихся и педагогов

Основной формой оценки сформированности ИКТ - компетентности обучающихся является экспертная оценка учителем-предметником текущих работ.

ИКТ - компетентность педагогов оценивается через экспертную оценку разработок их уроков. Для отдельной темы (отдельного занятия) в поурочном планировании курса (разрабатываемом учителем на основании рабочих программ курсов и методических

разработок) выделяются компоненты учебной деятельности учащихся, в которых активно используются средства ИКТ: подготовка сообщения, поиск информации в Интернете, видео-фиксация наблюдаемых процессов, проведение эксперимента с цифровой фиксацией и обработкой данных и т.д.

# 2.1.8.Методика и инструментарий мониторинга универсальных учебных действий *Предмет мониторинга*

Предметом мониторинга является качество образования и воспитания как системообразующий фактор образовательного процесса в школе.

# Цель внутришкольного мониторинга

Получение оперативной, точной и объективной информации о состоянии результативности учебного процесса в школе.

Выявление действительных результатов школьного образования и возможности на этой основе корректировать образовательную программу и программу развития школы.

Отслеживание динамики качества образовательных услуг, оказываемых гимназиейшколой и эффективности управления учебно-воспитательным процессом.

### Задачи мониторинга

Организационное и методическое обеспечение сбора, обработки, хранения информации о состоянии и динамике показателей сформированности УУД.

Проведение сравнительного анализа и анализа факторов, влияющих на динамику развития УУД.

# Комплекс показателей и индикаторов мониторинга

Комплекс показателей и индикаторов сформированности УУД включает:

уровень и качество учебных достижений обучающихся;

уровень социализации обучающихся: сформированность компетенций, социального опыта, позволяющих адаптироваться в социуме; личностные достижения;

соответствие показателей качества результатов обучения и воспитания нормативным требованиям и запросам потребителей образовательных услуг.

<u>Источники сбора данных внутришкольных показателей и индикаторов</u> <u>мониторинга</u>

Источниками сбора данных и инструментарием сбора данных для расчета внутришкольных показателей и индикаторов мониторинга являются:

стартовый контроль (стартовый контроль проводится в начале каждого учебного года по всем предметам педагогами с целью определения знаний и умений учащихся относительно прошедшего учебного года, позволяет учителю организовать эффективно процесс повторения и выстроить систему работы на текущий год);

текущий контроль (организуется для определения содержания предметных способов действия и ключевых компетентностей, позволяет выявить сильные и слабые стороны каждого ученика, разработать и реализовать стратегии, направленные на повышение успеваемости обучающихся);

итоговый контроль;

государственная (итоговая) аттестация выпускников образовательных учреждений в форме ЕГЭ, ОГЭ выпускников 9 классов;

тестирование: бланковое, компьютерное;

анкетирование, опросы;

дополнительные данные, собираемые в рамках мониторинговых исследований; классные журналы;

отчетность классных руководителей;

отчетность учителей-предметников;

индивидуальной карты учащегося по сформированности универсальных учебных действий (оценка метапредметных умений производится классным руководителем, психологом и учителями – предметниками);

портфолио учащегося;

аналитические справки заместителей директора.

### Особенности оценки личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в целевом разделе «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы»; «Формирование универсальных учебных действий».

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность и воспитательную работу, реализуемую семьёй и школой.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
  - 3) сформированность основ социальных компетенций.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению должны быть привлечены специалисты, работающие в данном образовательном учреждении и обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

- В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:
  - 1) толерантности в отношении людей других национальностей;
- 2) участии в общественной жизни образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
- 3) добросовестном отношении к своим обязанностям, прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) умении делать осознанный выбор своей образовательной траектории, интересе к изучаемым областям знаний и видам деятельности;
- 5) следовании общепринятых моральных норм, опыте социальных и межличностных отношениях.

Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О

персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Личностные результа:	гы					
Объекты оценки	5 класс		6 класс			
	Используемая методика	Сроки	Используемая методика	Сроки		
Сформированность основ гражданской идентичности личности	вариант методики Асмолого опросник «Кто я?» (моди Асмолова А.Г.) - опросник «Национ (модифицированный вариз от тест «Я – россиянин» (Ку	опросник «С чего начинается Родина?» (модифицированный вариант методики Асмолова А.Г.) опросник «Кто я?» (модифицированный вариант методики Асмолова А.Г.)				
Сформированность учебно- познавательной мотивации	- анкета школьной мот (модифицированный в Н.Г. Лускановой) - шкала ыраженности у познавательного интерес Г.Ю. Ксензовой)	вариант раз в ичебно- год	- опросник мотивации (по Г.Ю. Ксензовой) - шкала ыраженности учебно-познавательного интереса (по Г.Ю. Ксензовой)	1 раз в год		
Развитие коммуникативной компетенции	- анкета-опросник «Наст друг» (А.С. Прутченков)	гоящий 1 раз в год	- диагностика мотивационных ориентаций в межличностных коммуникациях (И.Д. Ладанов, В.А. Уразаева)	1 раз в год		
Развитие самооценки	- методика «Кто (модификация методики К - опросник «Рефлек самооценка у деятельности»		- методика диагностики самооценки психических состояний (по Г. Айзенку) - методика выявления характера атрибуции успеха/неуспеха	1 раз в год		

#### Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представлены в разделах «Планируемые результаты освоения основной общеобразовательной программы», «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Страегии смыслового чтения и работы с текстом».

Достижения метапредметных результатов обеспечивается за счет основных компонентов образовательного процесса – учебных предметов.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит

сформированность у обучающегося регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ и управление своей познавательной деятельностью. К ним относятся:

Способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи;

Умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учета характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;

Способность к сотрудничеству и коммуникации, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

Метапредметные	результаты				
Объекты оценки	5 класс		6 класс		
	Используемая методика	Сроки	Используем	пая	Сро
			методика		ки
Способность к	- методика оценки уровня	1 раз в год	-	методика	1
самоорганизаци	сформированности учебной		«Островитя		раз
И,	деятельности (Г.В. Репкина, Е.В.		· ·	(по Д.Б.	В
саморегуляции и	Заика)		Эльконину,		год
рефлексии	- диагностика особенностей		Воронцову)		
(регулятивные	развития поискового		· ·	внимания	
УУД)	планирования (методика А.З.		`	методике	
	Зака)		Мюнстенбе	рга)	
Способность к	- методика «Рукавички» (Г.А. Цуке	рман)			1
сотрудничеству	- карта наблюдений				раз
и коммуникации	- тест «Оценка уровня общительн	юсти» (модифі	икация метод	цики В.Ф.	В
(коммуникативн	Ряховского)				год
ые УУД)	- опросник Басса-Дарки				
G .	- тест школьной тревожности Фили				1
Способность и	- комплексная методика Л.Я. Я		раз в год	-	1
готовность к	Определение уровня готовности	•		методик	раз
освоению	начальной школы к обучению	в среднем		а ГИТ	В
систематически	звене				год
х знаний, их	- методика ГИТ				
самостоятельно					
му пополнению,					
переносу и					
интеграции					
(познавательные					
УУД) ИКТ-					
компетентность					
обучающихся					
ооучающихся					

# 2.1.9. Система оценки деятельности школы по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Система оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Система оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся фиксирует:

цели оценочной деятельности:

критерии, процедуры, инструменты оценки и формы представления её результатов; условия и границы применения системы оценки.

<u>Целью</u> системы оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся является получение объективной информации о состоянии качества образования, степени соответствия измеряемых метапредметных образовательных результатов, условий их достижения требованиям Стандарта.

Основными задачами являются:

формирование единого понимания критериев оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся;

определение степени соответствия качества образовательной деятельности гимназии государственным и социальным стандартам;

определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса государственным требованиям;

информационное, аналитическое и экспертное обеспечение мониторинга деятельности школы по формированию и развитию УУД;

разработка единой информационно – технологической базы системы качества образования;

формирование ресурсной базы и обеспечение функционирования школьной образовательной статистики и мониторинга деятельности школы по формированию и развитию УУД;

изучение и самооценка состояния формирования и развития УУД у обучающихся с прогностической целью определения возможного рейтинга школы по результатам государственной аккредитации;

выявление факторов, влияющих на повышение качества деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся;

определение рейтинга педагогов и размера стимулирующей надбавки к заработной плате за высокое качество формирования и развития УУД у обучающихся;

определение направлений повышения квалификации педагогических работников вопросам, касающимся формирования и развития УУД у обучающихся.

В основу системы оценки качества деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся положены принципы:

реалистичности требований, норм и показателей качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;

*открытости, прозрачности* процедур оценки качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;

*инструментальности и технологичности* используемых показателей, минимизации их количества с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;

*мотивационности*— соизмерение размеров оплаты труда педагогических работников с их результатами деятельности по формированию и развитию УУД, дифференциация размеров заработной платы в зависимости от конкретных результатов;

*доступности* информации о состоянии и качестве деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся для различных групп потребителей;

повышения потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа.

*комплиментарности*, взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости.

Общее руководство и организация оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется администрацией, которая формирует концептуальные подходы к оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся, утверждает её критериальную базу; обеспечивает реализацию процедур контроля и оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся, нормативное обеспечение порядка и процедуры оценивания; координирует работу различных которых связана с вопросами оценки деятельности деятельность образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся; рассматривает результаты оценочных процедур, утверждает рейтинг педагогов по результатам оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся; определяет состояние и тенденции развития школы; управленческие решения ПО совершенствованию образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся.

Оценка деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется посредством:

системы внутришкольного контроля:

- \* стартовая и итоговая диагностика достижения метапредметных результатов учащимися на основе комплексных работ на межпредметной основе;
- \* социологические и психологические исследования (проводятся социальным педагогом и педагогом психологом на начало и конец учебного года);
- \* анализ деятельности учителей на основе данных, полученных в ходе регулярного и систематического посещения уроков (в рамках ВШК);
- \* экспертиза учебно-методических комплектов (проводится курирующим предметную область администратором);
- \* анкетирование учителей, учащихся и родителей (проводится администрацией, классными руководителями).

Периодичность проведения оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся определяется в зависимости от графика реализуемых процедур контроля и оценки качества образования в школе.

Итоги оценки деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся ежегодно размещаются на сайте школы в сети Интернет. Доступ к данной информации является свободным для всех заинтересованных лиц.

### 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов

#### 2.2.1. Общие положения

Каждая ступень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на ступени основного общего образования является логическим продолжением обучения в начальной школе и базой для подготовки завершения общего образования на ступени среднего (полного) общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Учебная этой ступени образования приобретает деятельность на деятельности по саморазвитию и самообразованию. Уровень сформированности УУД организации учебной деятельности и сотрудничества, способов художественно-эстетической коммуникативной познавательной. творческой, И деятельности обучающихся. В связи с этим в примерных программах выделяется содержание знаний, видов деятельности, которое включает конкретные УУД, обеспечивающие творческое применение знаний для решения жизненных задач, социального и учебно-исследовательского проектирования.

системно-деятельностным В соответствии подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие учащимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий и задачи по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

# 2.2.2. Основное содержание учебных предметов на ступени основного общего образования.

Примерные программы по учебным предметам включают:

- 1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;
  - 2) общую характеристику учебного предмета, курса;
  - 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- 4) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
  - 5) содержание учебного предмета, курса;
- 6) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;
- 7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
  - 8) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

Полное изложение рабочих программ учебных предметов, курсов, предусмотренных к изучению на ступени основного общего образования, в соответствии со структурой, установленной в Стандарте, и УМК приведено в Приложении к данной Программе.

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования

# 2.4. Программа коррекционной работы

Программа направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Программа коррекционной работы основного общего образования обеспечивает:

создание в школе специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса;

дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми

образовательными потребностями в общеобразовательном учреждении.

#### Цели программы:

оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);

осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

### Задачи программы:

выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;

определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии;

обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;

формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;

расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;

развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;

реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

### Планируемые результаты:

создание в гимназии специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса;

дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Преемственность. Обеспечение единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствующего достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Обеспечение связи программы коррекционной работы с программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования, программой формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

Соблюдение интересов ребёнка. Определяется позиция специалиста, призванного решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Единство диагностики, коррекции и развития, всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

*Непрерывность*. Гарантия ребёнку и его родителям (законным представителям) в непрерывности помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

*Вариативность*. Создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

Рекомендательный характер оказания помощи. Соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными выбирать формы получения детьми здоровья образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы обязательное согласование родителями включая c (законными направлении (переводе) детей с ограниченными представителями) вопроса о здоровья (коррекционные) возможностями специальные В образовательные учреждения, классы (группы).

# Направления коррекционной работы

диагностическое:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;
- системный разносторонний контроль за уровнем и динамикой развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья (мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования).

коррекционно-развивающее:

- реализация комплексного индивидуально ориентированного социальнопсихолого-педагогического и медицинского сопровождения в условиях образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психофизического развития;

- выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальная защита ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

#### консультативное:

- выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;
- консультационная поддержка и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ограниченными возможностями здоровья профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

#### информационно-просветительское:

- информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- просветительская деятельность (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленная на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Механизмы реализации программы

Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в школе осуществляют специалисты: педагог-психолог (1), социальный педагог (1), медицинский работник. Комплексное изучение ребенка, выбор наиболее адекватных проблеме ребенка методов работы, отбор содержания обучения с учетом индивидуально-психологических особенностей детей осуществляется городской психолого-медико-педагогической комиссией по представлению школы.

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся включает:

диагностику когнитивно-познавательной сферы личности, педагогические наблюдения;

создание благоприятных социально-педагогических условий для развития личности, успешности обучения;

конкретную психолого-педагогическую помощь ребенку.

Прием в школу детей с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе заключения медико-психологической и педагогической комиссии, в котором указано, что ребенок может учиться в общеобразовательной школе. Переход детей из начальной школы на ступень основного общего обучения является кризисным. Поэтому приоритетным направлением деятельности службы сопровождения является профилактическая работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) по предупреждению проблем адаптационного периода: социально-психологических (проблемы социальной дезадаптации), личностных (неуверенность в себе, высокая тревожность, неадекватная самооценка, низкая учебная мотивация и т.д.), познавательных (проблемывосприятия, внимания, памяти, мышления, трудностей в обучении).

Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) можно рассматривать как комплексную технологию психолого-педагогической поддержки и помощи ребенку и родителям в решении задач развития, обучения, воспитания, социализации со стороны специалистов разного профиля, действующих координировано.

Основными направлениями работы в течение всего периода обучения являются:

- 1. Диагностика познавательной, мотивационной и эмоционально-волевой сфер личности учащихся.
  - 2. Аналитическая работа.
- 3. Организационная работа (создание единого информационного поля гимназии, ориентированного на всех участников образовательного процесса проведение школьных психолого-медико-педагогических консилиумов, больших и малых педсоветов, обучающих семинаров, совещаний с представителями администрации, педагогами и родителями).
  - 4. Консультативная работа с педагогами, учащимися и родителями.
- 5. Профилактическая работа (реализация программ, направленных на решение проблем межличностного взаимодействия).
- 6. Коррекционно-развивающая работа (индивидуальные и групповые занятия с учащимися, испытывающими трудности в школьной адаптации).

обеспечения Важное значение ДЛЯ эффективной интеграции детей ограниченными проведение возможностями здоровья гимназии имеет информационно-просветительской, разъяснительной работы по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Вопрос о выборе образовательного и реабилитационного маршрута подростка с ограниченными возможностями здоровья, в том числе об определении формы и степени его интеграции в образовательную среду, решается на школьном психологомедико-педагогическом консилиуме, исходя из потребностей, особенностей развития и возможностей подростка, с непосредственным участием его родителей (законных представителей). Для детей выстраивается корреционно-развивающая работа, направленная на постепенное увеличение меры самостоятельности, подчинение своей деятельности поставленной цели при организующей, стимулирующей помощи взрослого; переключение учащихся на практическую деятельность с предметами или на другие облегченные задания, подкрепляющие их веру в собственные силы и т.д.

В школе используются следующие формы организации обучения детей с ОВЗ:

Индивидуальная и групповая коррекционная работа с учащимися

В школе проводится индивидуальная и групповая коррекционная работа с учащимися.

Работа спецгрупп по физической культуре

Индивидуальные занятия с педагогами

В школе надомное обучение проходят учащиеся, которым рекомендовано индивидуальное домашнее обучение на основании решения ВКК.

Обучение осуществляется по отдельным программам и созданному удобного для обучающегося расписанию.

Кадровое обеспечение

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими курсовую подготовку.

Показатели результативности и эффективности коррекционной работы

В качестве показателей результативности и эффективности коррекционной работы могут рассматриваться:

динамика индивидуальных достижений учащихся с ОВЗ по освоению предметных программ;

создание необходимых условий для обеспечения доступности качественного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (формы обучения, оптимизирующие коррекционную работу, и наличие соответствующих материальнотехнических условий);

сравнительная характеристика данных медико-психологической и педагогической диагностики учащихся с OB3 на разных этапах обучения.

# 3 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ.

3.1. Базисный учебный план основного общего образования.

В 2014-2015 учебном году 5 и 6а классы будут обучаться в соответствии с ФГОС. Учебный план сформирован на основании следующих документов федерального уровня:

Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Письмо Департамента общего образования Минобрнауки РФ от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 «Об утверждении САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования на 2014/2015 учебный год»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.09.2010 г. № 1507-р «План действий по модернизации общего образования на 2011-2015 годы»;

Письмо комитета образования, науки и молодежной политики Новгородской области от 30.08.2012~№~966-рг « О разъяснениях по введению ФГОС основного общего образования»

В учебном плане отражены основные требования базисного плана, представлены все учебные предметы, обязательные для изучения в 5-9 классах.

Обязательная часть.

В инвариантной части плана в предметной области «Филология» предусматривается изучение русского языка - 5 часов в неделю, литературы- 3 часа в неделю, изучение английского языка -3 часа в неделю в 5 классе.

Часы из предметной области «Математика и информатика» распределены в 5-6 классах-5 часов в неделю, 7-9 классах между двумя предметами «Алгебра» в объёме 3-х часов в неделю, «Геометрия» - в объёме 2-х часов в неделю. По решению МО учителей математик предмет «Геометрия» в 7-х классах целесообразно изучать с 1-ой четверти.

В область «Общественно-научных предметов» входят учебные предметы: история (2 часа в неделю), обществознание (1 час в неделю), география (1 час в неделю), основы духовно-нравственной культуры народов России (0,5час в неделю)

Изучение естественно – научных предметов представлено предметом биология (1 час в неделю).

Часы, отведённые на преподавание учебных предметов области «Искусство», проводятся отдельно с 5-го по 7-ой класс: «Изобразительное искусство» - 1 час в неделю, «Музыка» - 1 час в неделю; в 8-х классах предмет «Изобразительное искусство» изучается как самостоятельный предмет в объёме 1 часа в неделю.

Изучение предмета физическая культура предусмотрено из расчета 3 часа в неделю в области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Курс ОБЖ в 5-9 классах реализуется следующим образом:- в 5-6 классах интегрируется с учебным предметом «Физическая культура»;- в 7-9 классах изучается как самостоятельный предмет в объёме 1 часа в неделю.

На предмет «Технология» отведено 2 часа в неделю. Недельная нагрузка предметов обязательной части составляет 28 часов.

В 6 классе согласно преемственности предметов, изучавшихся в 5 классе 4 учебных часа **части, формируемой участниками образовательного процесса,** распределены таким образом: математика, основы научно-исследовательской деятельности, информатика и ИКТ, развитие познавательных способностей учащихся.

Четыре часа внеурочной деятельности будут представлены курсами «Спортивные спортивно-оздоровительного направления: научноигры», познавательного направления: «Введение в естествознание», «Занимательная грамматика английского языка». Также обучающимся 6 класса будет предложено посещение занятий внеурочной деятельности, проводимых в 5 классах. Выбор данных путем обсуждения и принятия курсов осуществлен совместного решения администрацией школы, педагогическим коллективом и родителями обучающихся.

В пятом классе 3,5 учебных часа части, формируемой участниками образовательного процесса, распределены таким образом: математика, русский язык, информатика и ИКТ, развитие познавательных способностей учащихся. Соблюдая преемственность, в учебном плане из части, формируемой участниками образовательного процесса, 1 час выделен на изучение математики, 1 час на изучение русского языка, предлагаемые программы расширены. Кроме того, введен курс «Развитие познавательных способностей учащихся», программа которого направлена на формирование УУД на основе предметно-ориентированного тренинга. Содержание занятий способствует формированию учебно-интеллектуальных, информационных, коммуникативных, исследовательских умений, развитию аналитико-синтетических способностей, таких способов и умственной деятельности, как сравнение, классификация, обобщение, закономерностей, а также гибкости и критичности мышления и других интеллектуальных качеств. Информационная компетентность является основной для современного человека, 1 час отведен на изучение курса «Информатика и ИКТ».

**Четыре часа внеурочной деятельности будут представлены курсами** спортивнооздоровительного направления: «Спортивные игры», научно-познавательного направления: «Моя экологическая грамотность», «Занимательный английский язык», «Интересная Великобритания», «Правильно говори», «Основы композиции и живописи», «Умелые ручки», «Основы научноисследовательской деятельности».

В дальнейшем, в части, формируемой участниками образовательного процесса, планируется продолжение расширенного изучения математики (5-9 класс 1 час в неделю), продолжение курса «Развитие познавательных способностей учащихся» (5-9 класс 1 час в неделю), расширение курса

«Информатика и ИКТ» (5,6,8,9 классы-1 час в неделю), технологии (с элементами черчения) (7,8 классы-1 час в неделю). Метапредметный курс «Основы научно-исследовательской деятельности обучающихся» будет способствовать формированию у школьников способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и чётко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразных по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей. Освоение данного курса подготовит выпускников основной школы к написанию и защите экзаменационного проекта. Курс «Твои дороги, выпускник» позволит выпускникам самоопределиться в выборе профиля дальнейшего обучения.

Школа и родительская общественность оставляет за собой право изменений в части, формируемой участниками образовательного процесса

#### Основное общее образование ФГОС- 5а, б, в.

Предметные	Учебные пред-	Кол	ичество	часов в	неделю			
области	меты	V	VI	VI	VI	IX	Bc	
		20	20	I	II	20	его	
	Классы	14-	15-	20	20	18-		
		2015	2016	16-	17-	2019		
				2017	2018			
Обязательная част	<i>b</i>		I	I	I			
Филология	Русский язык	5	6	4	3	3	21	
	Литература	3	3	2	2	3	13	
	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15	
Математика и	Математика	5	5				10	
информатика	Алгебра			3	3	3	9	
	Геометрия			2	2	2	6	
	Информатика			1	1	1	3	
Общественно-	История	2	2	2	2	3	11	
научные предметы	Обществознание	1	1	1	1	1	5	
	География	1	1	2	2	2	8	
	Основы духовно-	1					0,5	
	нравственной культуры	/0						
Естественно-научные	Физика			2	2	2	6	
предметы	Химия				2	2	4	
	Биология	1	1	2	2	2	8	
Искусство	Музыка	1	1	1			3	
	Изобразительное	1	1	1	1		4	
	искусство							
Технология	Технология	2	2	1	1		6	
Физическая культура и основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	1	3	
жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15	
Итого		2	29	31	31	31	15	
		8,5					0	
	участниками образовательного	3	4	4	5	5	22	
процесса		,5						
Математика	Математика		1	1	1	1	5	
Русский язык		1					1	
Информатика и ИКТ		1	1		1	1	4	
Развитие познавательных способностей		0	1	1	1	1	4,5	
учащихся								
Технология				1	1		2	
	аучно-исследовательской		1	1	1	1	4	
деятельности обучаюц	цихся							
<u> </u>								

Твои дороги, выпускник						1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		3	33	35	36	36	17
	2						1,5
Деление на группы							
Английский язык		3	3	3	3	3	
Технология		2	2	2	2		
Информатика и ИКТ				1	1	1	
ИТОГО к финансированию		3	38	40	42	40	
	7						
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная		4					
деятельность и др.)*		4					
Правильно говори	1						
Занимательный английский язык	1						
Спортивные игры							
Умелые ручки							
Исследовательская деятельность по русскому							
языку							
Основы композиции фотографии и живописи							
Моя экологическая грамотность							
Итого к финансированию							

Основное общее образование ФГОС- 6а

Предметные област	и Учебные пред-	Количество часов в неделю					
	меты	V	V	V	V	I	Bc
	Классы	20	I	II	III	X	его
		13-	20	20	20	20	
		2014	14-	15-	16-	17-	
			2015	2016	2017	2018	
Обязательная част	b						
Филология	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные	История	2	2	2	2	3	11
предметы	Обществознание	1	1	1	1	1	5
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные	Физика			2	2	2	6
предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное	1	1	1	1		4
T	искусство						
Технология	Технология	2	2	1	1		6
Физическая культура и основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	1	3
жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого		28	29	31	31	31	15
							0
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		4	4	4	5	5	22
Математика		1	1	1	1	1	5
Русский язык		1					1
Информатика и ИКТ		1	1		1	1	4

Развитие познавательных способностей	1	1	1	1	1	5
учащихся						
Технология			1	1		2
Основы научно-исследовательской		1	1	1	1	4
деятельности обучающихся						
Твои дороги, выпускник					1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка	32	33	35	36	36	17
						2
Деление на группы						
Английский язык	3	3	3	3	3	
Технология	2	2	2	2		
Информатика и ИКТ			1	1	1	
ИТОГО к финансированию	37	38	40	42	40	
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная	4	4				
деятельность и др.)*						
Интересная Великобритания						
Основы композиции фотографии и живописи						
Спортивные игры						
Введение в естествознание						
ИТОГО к финансированию	41	42				

### 3.2. Система условий реализации основной образовательной программы

1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования:

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой основного общего образования, способными к инновационной профессиональной деятельности и обладающими следующими компетентностями:

Профессиональными

Коммуникативными

Информационными

Правовыми

Основой для разработки должностных инструкций служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (от 6 октября 2010 г.)

Должность	Должностные обязанности	Количест во работник ов (требуетс я/ имеется)	Уровень квалифин ОУ	кации работников
		,	Требования к уровню квалификации	Фактический
руководител ь	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу	1/1	ВПО.«Государс твенное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», стаж 5 лет	ВПО, стаж -21 год
заместитель	координирует работу преподавателей,		ВПО.	
руководител я	воспитателей, разработку учебнометодической и иной документации.	4/3	«Государствен ное и	3 – стаж более

	Обеспечивает совершенствование		муниципальное	5 лет,
	методов организации		управление»,	3-ВПО.
	образовательного процесса.		управление»; «Менеджмент»	2 2110.
	Осуществляет контроль за качеством		, «Управление	
	образовательного процесса		персоналом»,	
	образовательного продосси		стаж 5 лет	
учитель	осуществляет обучение и воспитание	45/45	ВПО,СПО	42-ВПО,3-
<i>y</i>	обучающихся,		«Образование и	СПО
	способствует формированию общей		педагогика»	
	культуры личности, социализации,		или в	
	осознанного выбора и освоения		предметной	
	образовательных программ		области	
педагог-	содействует развитию личности,		ВПО	1-ВПО,1 -СПО
организатор	талантов и способностей,	2/2	«Образование и	
- FI	формированию общей культуры	_, _	педагогика»	
	обучающихся, расширению			
	социальной сферы в их воспитании.			
	Проводит воспитательные и иные			
	мероприятия. Организует работу			
	детских клубов, кружков, секций и			
	других объединений, разнообразную			
	деятельность обучающихся и взрослых			
социальный	осуществляет комплекс мероприятий		ВПО,СПО	ВПО
педагог	по воспитанию, образованию,		«Образование и	
, ,	развитию и социальной защите	1/1	педагогика»,	
	личности в учреждениях,		«Социальная	
	организациях и по месту жительства		педагогика»	
	обучающихся			
педагог-	осуществляет профессиональную		ВПО, СПО	ВПО
психолог	деятельность, направленную на		«Педагогика и	«Педагогика и
	сохранение психического,	1/1	психология»	психология»
	соматического и социального			
	благополучия обучающихся			
библиотекар	обеспечивает доступ обучающихся к		ВПО, СПО	ВПО
Ь	информационным ресурсам, участвует		«Библиотечно-	
	в их духовно-нравственном		информационн	
	воспитании, профориентации и	1/1	ая	
	социализации, содействует		деятельность»	
	формированию информационной			
	компетентности обучающихся			
лаборант	следит за исправным состоянием		СПО, НПО и	СПО
-	лабораторного оборудования,		стаж 2г.	
	осуществляет его наладку.	1/1		
	Подготавливает оборудование к			
	проведению экспериментов			
Тотита	-			_

Также в школе имеются медицинские работники, работники пищеблока, вспомогательный персонал.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала школы системы непрерывного педагогического образования. Для качественной реализации ООП педагоги школы совершенствуют свое профессиональное мастерство через непрерывное повышение квалификации раз в 3 лет, участие в профессиональных конкурсах, организацию и проведение мастер-

классов, обучающих семинаров, участие в проектах, создание и обобщение методических материалов, работу в городском сетевом сообществе учителей.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- *обеспечение* оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
  - принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

План-график повышения квалификации работников образовательного учреждения в условиях введения Стандарта на 2013-2022 учебный год

(Приложение)

#### Организация методической работы

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к структуре основных образовательных программ:

- осуществлять системно-деятельностный подход к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
  - разрабатывать и эффективно применять образовательные технологии;

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к результатам освоения основных образовательных программ:

- иметь соответствующие концепции ФГОС представления о планируемых результатах освоения основных образовательных программ, уметь осуществлять их декомпозицию в соответствии с технологией достижения промежуточных результатов;
- иметь современные представления об ученике как о субъекте образовательной деятельности и уметь проектировать соответствующую модель его деятельности в зависимости от возрастных особенностей и специфики учебного предмета;
- иметь научно обоснованные знания и умения, позволяющие проектировать социальный портрет ученика (ценности, мотивационные, операционные, коммуникативные, когнитивные ресурсы) и осуществлять соответствующую диагностику сформированности социально востребованных качеств личности.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к условиям реализации основных образовательных программ:

- эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач нового содержания образования, а именно
  - достижения планируемых результатов освоения образовательных программ;
  - реализации программ воспитания и социализации учащихся;
- эффективного использования здоровьесберегающих технологий в условиях реализации ФГОС;
- индивидуальной оценки образовательных достижений и затруднений каждого обучаемого, диагностики сформированности универсальных учебных действий;

- собственного профессионально-личностного развития и саморазвития;
- эффективно применять свои умения в процессе модернизации инфраструктуры учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения.

# 3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

# Программа психолого-педагогического сопровождения

Психолого-педагогическое сопровождение - это профессиональная деятельность взрослых, взаимодействующих с ребенком в школьной среде. Ребенок, приходя в школу и погружаясь в школьную среду, решает свои определенные задачи, реализует свои индивидуальные цели психического и личностного развития, социализации, образования и др. Сопровождающая работа находящихся рядом с ним взрослых направлена на создание благоприятных социально-психологических условий для его успешного обучения, социального и психологического развития. В частности, психолог, сопровождая вместе с педагогом ребенка в процессе школьного обучения, может, с одной стороны, помочь ему максимально использовать предоставленные возможности для образования или развития, а с другой стороны, - приспособить индивидуальные особенности к заданным условиям школьной извне жизнедеятельности.

Разработка концепции развития универсальных учебных действий в системе общего образования отвечает новым социальным запросам. Целью образования становится общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся.

Приоритетным направлением новых образовательных стандартов является реализация развивающего потенциала общего среднего образования, актуальной задачей становится обеспечение развития универсальных учебных действий как собственно психологической составляющей ядра образования. Изменение парадигмы педагогического образования и превращение его по существу в образование психолого-педагогическое, означает необходимость такого содержания, которое позволит осуществлять в процессе своей профессиональной деятельности обучение, ориентированное на развитие учащихся, учет их особенностей и всестороннее раскрытие их интеллектуального и личностного потенциала.

Новый стандарт выделяет в качестве основных образовательных результатов компетенции предметные, метапредметные и личностные. Необходимость измерения метапредметных компетенций и личностных качеств потребует создания системы диагностики результатов образовательного процесса, а технологии формирования и измерения указанных компетенций должны стать основным предметом деятельности школьного психолога.

В связи с этим должна быть модернизирована система управления школой: важное место в образовательном процессе занимают психическое здоровье учащихся, индивидуализация образовательных маршрутов, создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды. Введение нового стандарта основного общего образования существенно меняет всю образовательную ситуацию в школе, определяя точное место формам и видам приложения психологических знаний в содержании и организации образовательной среды школы, что делает обязательной, конкретной и измеримой деятельность школьного психолога как полноценного участника образовательного процесса.

Эффективная работа психолога, таким образом, становится важнейшим элементом системы управления образовательным процессом школы, поскольку результаты его

деятельности предполагают оценку качества обучения в школе по ряду обязательных критериев. Введение указанных критериев определяет весь процесс модернизации психолого-педагогической подготовки участников образовательного процесса.

Цель программы психолого-педагогического сопровождения:

создание оптимальных социально — психологических условий для успешного развития личности учащихся и успешного овладения ими основной образовательной программы основного общего образования.

Задачи психолого-педагогического сопровождения:

- 1. Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- 2. Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- 3. Обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Содержание работы определяют следующие принципы:

Соблюдение интересов ребёнка. Решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Обеспечение единства диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития детей и согласованность действий в решении проблем ребёнка.

*Непрерывность*. Гарантировать ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

*Вариативность*. Создать вариативные условия для получения образования детьми.

Рекомендательный характер оказания помощи. Обеспечить соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей выбирать формы получения образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей.

Основные направления деятельности школьной психологической службы:

Диагностическая и развивающая работа - выявление особенностей психического развития ребенка, сформированности определенных психологических новообразований, соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных образований возрастным ориентирам и требованиям общества:

изучение обращения к психологу, поступающего от учителей, родителей, учащихся (определение проблемы, выбор метода исследования);

формулировка заключения об основных характеристиках изучавшихся компонентов психического развития или формирования личности школьника (постановка психологического диагноза);

разработка рекомендаций, программы психокоррекционной работы с учащимися.

Психопрофилактическая работа - обеспечение решения проблем, связанных с обучением, воспитанием, психическим здоровьем детей:

разработка и осуществление развивающих программ для учащихся с учетом задач каждого возрастного этапа;

выявление психологических особенностей ребенка, которые в дальнейшем могут

обусловить отклонения в интеллектуальном или личностном развитии;

предупреждение возможных осложнений в связи с переходом учащихся на следующую возрастную ступень.

*Психологическое консультирование* — помощь в решении тех проблем, с которыми к психологу обращаются учителя, учащиеся, родители.

*Психологическое просвещение* — приобщение педагогического коллектива, учащихся и родителей к психологической культуре.

Концепция образования дополняет традиционное содержание и обеспечивает преемственность образовательного процесса (дошкольное образование, начальная школа, средняя школа и послешкольное образование. Программа обеспечивает сформированность универсальных учебных действий на каждом возрастном этапе.

<u>Универсальные учебные действия (УУД)</u> - способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта; совокупность действий учащегося, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Универсальные учебные действия (УУД) делятся на четыре основные группы:

Коммуникативные УУД - обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию учащихся на позиции других людей (прежде всего, партнера по общению или деятельности), умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Личностные действия УУД - обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к учебной деятельности следует выделить два вида действий: 1) действие смыслообразования; 2) действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания.

Pегулятивные действия VVД - обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности. К ним относятся: целеполагание; планирование; прогнозирование; контроль в форме сличения способа действия и его результата; коррекция; оценка; волевая саморегуляция.

Познавательные YYД - включают общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем.

# Этапы реализации программы:

Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы учреждения.

**Этап планирования, организации, координации** (организационноисполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей. **Этап** диагностики (контрольно-диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных развивающих - образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

**Этим регуляции и корректировки** (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

Характеристика содержания.

Диагностическая работа включает:

$N_{\underline{o}}$	Класс	Диагностика	Срок	Ответственный
1	5 кл	Уровень адаптации учащихся к условиям обучения в	октябрь	Психолог
		среднем звене.	-	Кл. руоводители
2	6 кл	Диагностика социальной структуры классных	ноябрь	Психолог
		коллективов (социометрия)		Кл. руоводители
3	7 кл	Особенности эмоционально – волевой сферы	декабрь	Психолог
		учащихся классов (тревожность)		Кл. руоводители
4	8 кл	Особенности эмоционально – волевой сферы	февраль	Психолог
		учащихся классов(самоконтроль)		Кл. руоводители
5	9 кл	«Особенности интеллектуальной сферы учащихся»	март	Психолог
				Кл. руоводители
6	9 кл	Диагностика профнаправленности личности	апрель	Психолог
				Кл. руоводители

Развивающая работа

Кл.	Развивающие мероприятия	Срок	Ответственный
5-9	Развитие учебно-познавательных мотивов	Октябрь-	Психолог
	учащихся $5-9$ классов.	май	Кл. руоводители
7 -	Беседы с учащимися 7 – 9 классов -	Март-	Психолог
9	вопросы обучения, планирования своего будущего.	апрель	Кл. руоводители

Консультативная работа включает

Класс	Консультативная работа	Срок	Ответственный
5 -9	Консультации обучающихся	Еженедельно	психолог
		Сентябрь-май	
5-9	Консультации родителей	Еженедельно	психолог
		Сентябрь-май	
5-9	Консультации педагогов	Еженедельно	психолог
		Сентябрь-май	

Информационно-просветительская работа предусматривает

Класс	Информационно-просветительская работа	Срок	Ответственный
5 класс	Беседа с родителями. Трудности адаптации	Сентябрь -	психолог
	учащихся в среднем звене.	Октябрь	Кл.руководитель
5 - 6	Беседа с родителями. Психологические	Октябрь -	психолог
класс	особенности детей подросткового возраста.	ноябрь	Кл.руководитель
9 кассе	Специфика обучения в 9 классе	Ноябрь -	психолог
		декабрь	Кл.руководитель
5	Оформление стенда. Рекомендации родителям	Октябрь	психолог
	пятикласников.		Кл.руководитель
5	Беседа с педагогами. Особенности	Ноябрь	психолог
	адаптационного периода пятикласников.		

7 - 8	Разработка рекомендаций для родителей по	декабрь	психолог
	снижению тревожности у детей.		Кл.руководитель
9	Беседа с родителями. переход обучающихся на	Май	психолог
	следующую ступень образования.		Кл.руководитель

#### Механизм реализации программы

Одним из основных механизмов реализации психолого-педагогического сопровождения обучающихся среднего звена является оптимально выстроенное взаимодействие работников школы, обеспечивающее системное сопровождение детей. Такое взаимодействие включает:

многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка; комплексный, системный подход к индивидуализации программ обучения;

учёт отдельных сторон учебно-познавательной, мотивационной, эмоциональной - волевой и

личностной сфер ребёнка.

социальное партнёрство, профессиональное взаимодействие школы с внешними ресурсами.

#### Требования к условиям реализации программы.

Психолого-педагогическое обеспечение:

обеспечить дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с нормами САНПИН и рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;

обеспечить психолого-педагогические условия (развивающая направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);

обеспечить здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);

обеспечить участие всех детей в проведении воспитательных, культурноразвлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;

#### Программно -методическое обеспечение:

в процессе реализации программы психолого-педагогического сопровождения используются развивающие программы, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога.

#### Кадровое обеспечение:

важным моментом реализации программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся является кадровое обеспечение. Эта работа осуществляется педагогом - психологом и педагогами школы.

### Материально -техническое обеспечение:

материально- техническое обеспечение заключается в создании надлежащих условий, позволяющих обеспечить адаптивную среду школы. Организация

спортивных и массовых мероприятий. Обеспечение питания, медицинского обслуживания.

### Информационное обеспечение:

представлено специальной литературой, наглядными пособиями способными разнообразить формы обучения детей, а также компьютерное обеспечение с современными информационно - коммуникационными технологиями и дополнительными материалами, размещёнными на сайте школы;

Ожидаемые результаты:

положительная динамика успеваемости и познавательного развития обучающихся, повышение их школьной мотивации, прогноз вектора образовательного маршрута. Программа позволит установить факторы и условия успешного обучения, показать взаимосвязь развития психических функций и успеваемости, прогнозировать и предупреждать школьные проблемы и трудности, оказывать эффективную психолого-педагогическую помощь и поддержку обучающимся в среднем звене школы.

Психологическое сопровождение участников образовательного процесса позволит повысить его эффективность. Рекомендации психолога могут стать основой проведения мониторингов с целью оценки успешности личностного и познавательного развития детей, что позволит сохранить единство преемственности ступеней образовательной системы.

Уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне ОУ.

Основные формы сопровождения: диагностика, консультирование, экспертиза, профилактика, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения: сохранение и укрепление психологичекого здоровья. Мониторинг возможностей и способностей обучающихся, обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности, выявление и поддержка одаренных детей, формирование ценностей здоровья и безопасного образа жизни, формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников, дифференциация и индивидуализация обучения, развитие экологической культуры, поддержка ученичексого самоуправления.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение — важнейший компонент требований к условиям реализации основных общеобразовательных программ. Его назначение состоит в том, чтобы обеспечить финансовыми ресурсами реализацию требований к информационно-методическим, кадровым, учебно-материальным и иным ресурсам.

Финансовый механизм является интегрирующим фактором эффективности условий реализации основных образовательных программ и направлен на обеспечение деятельности основного субъекта образовательного процесса — учителя необходимыми и достаточными для эффективной реализации планируемых результатов ресурсами.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования школы опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств

отражается в Муниципальном задании по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Финансовое обеспечение Муниципального задания осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования, которое определяет механизм формирования расходов на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта и предусматривает определение стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Органы местного самоуправления при необходимости устанавливают дополнительные нормативы финансирования образовательного учреждения за счёт средств местных бюджетов сверх установленного регионального подушевого норматива.

Порядок обеспечивает неуменьшение бюджетных ассигнований уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных учреждений); возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет региона бюджеты муниципальных районов и городских округов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет — общеобразовательное учреждение) и образовательного учреждения (оказание платных образовательных услуг для обеспечения материально – технической базы, удовлетворения спроса социума, участия гимназистов в конкурсах различного уровня, очных научно практических конференциях за пределами муниципалитета, а также повышения квалификации педагогов).

Региональный расчётный подушевой норматив предусматривает следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников школы на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная, методическая и т. п.), входящие в трудовые (должностные) обязанности педагогических работников.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования школа:

- 1) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации OOП;
- 2) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 3) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 4) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения.
- 5) разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением с другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся (на основе договоров на проведение занятий по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы;
- б) выделяет ставки для педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию разнообразных программ внеурочной деятельности;
- 7) привлекает в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области образования, дополнительные финансовые средства за счет предоставления платных дополнительных образовательных услуг, добровольных пожертвований и целевых взносов физических или юридических лиц.

Формирование фонда оплаты труда школы осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учреждения.

Школа самостоятельно совместно с советом школы устанавливает штатное расписание, определяет в общем объеме средств долю, направляемую на материальнотехническое обеспечение и оснащение образовательного процесса; оснащение оборудованием помещений; стимулирующие выплаты, в том числе надбавки и доплаты к должностным окладам.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных учреждений фонд оплаты труда школы состоит из базовой части и стимулирующей части. Значение стимулирующей доли определено школой и составляет не менее 40% объёма фонда оплаты труда. Базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного персонала школы. Объём фонда оплаты труда педагогического персонала не превышает 70% от общего объёма фонда оплаты труда. Базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части, которая обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах, и специальной части.

Комиссия по распределению средств МАОУ «СОШ №31» самостоятельно определяет соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда; соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно управленческого и учебно - вспомогательного персонала; соотношение общей и

специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда; порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в Положении об оплате труда и в Коллективном договоре. В Рейтинговой таблице образовательной деятельности педагогов определены критерии результативности и качества. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование технологий, учителями современных педагогических TOM числе здоровьесберегающих; участие в дистанционных, очных конкурсах и конференциях, передового распространение педагогического опыта; повышение профессионального мастерства и др.

## 4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническое обеспечение — одно из важнейших условий реализации основной образовательной программы основного общего образования, создающее современную предметно-образовательную среду обучения в основной школе с учетом целей, устанавливаемых  $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования включают учебное и учебно-наглядное оборудование, оснащение учебных кабинетов и административных помещений. Соответственно они и являются объектами регламентирования.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. № 174, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

-приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений»;

-приказ Минобрнауки России от 23 июня 2010 г. № 697 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;

-перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;

-аналогичные перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами школы, разработанные с учётом особенностей реализации Образовательной программы в школе.

Материально-техническая база школы приводится в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной

программы основного общего образования

Учебно-методические и информационные ресурсы — существенный и неотъемлемый компонент инфраструктуры школьного образования, инструментального сопровождения основного общего образования, в целом обеспечивающий результативность современного процесса обучения и воспитания, эффективность деятельности учителя и ученика средствами информационно-коммуникационного сопровождения.

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Информационно-образовательная среда школы:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательного учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения.

Учебно-методические и информационные ресурсы реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

- управленческую деятельность администраторов, базисного учебного плана, примерных учебных планов по предметам, образовательных программ образовательного учреждения, программ развития универсальных учебных действий, модели аттестации учащихся, рекомендаций по проектированию учебного процесса;
- образовательную (учебную и внеучебную) деятельность обучающихся (печатные и электронные носители образовательной информации, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы, цифровые образовательные ресурсы);
  - образовательную деятельность обучающих, учителей, психологов, диагностов.

Учебно-методические и информационные ресурсы включают: печатные и электронные носители научно-методической, учебно-методической, психолого-педагогической информации, программно-методические, инструктивно-методические материалы, цифровые образовательные ресурсы.

Уровень состояния материально-технической базы МАОУ «СОШ №31» (по состоянию на  $01.01.2014~\Gamma$ .)

Наименование ресурса	Количе
Transcriobanne pecypea	ство
	единиц на
	01.01.2013
	Г.
Компьютеры, всего в том числе:	36
- в кабинетах ИКТ	15
- в предметных кабинетах	14
- в административных помещениях	6
- в библиотеке	1
- с доступом к Интернету	36
сеть в образовательном учреждении (число компьютеров в сети)	15
Принтеры и другие устройства вывода информации на бумагу	5
Сканеры и другие устройства ввода графической информации	
МФУ	4
Ксероксы	
Мультимедийные проекторы	5
Цифровые образовательные ресурсы/созданные педагогами образовательного	Есть
учреждения	
Количество компьютеров, на которых установлен пакет свободного программного обеспечения	36
Количество компьютеров, на которых используется пакет свободного	36
программного обеспечения	
Количество компьютеров, на которых подключена система контент-фильтрации,	36
исключающая доступ к интернет - ресурсам, несовместимым с задачами	
образования и воспитания обучающихся	1
Количество компьютеров в свободном доступе для учащихся (библ., и др.)	1
Количество компьютеров в свободном доступе для педагогов (учительская, методический кабинет, библиотека и др.)	2
методический каопист, ополнотека и др.)	

Оснащенность учебниками УМК ФГОС 5 классы на 2013-2014 учебный год.

# 6. Сетевой график по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

No	Мероприятия	Срок	Ответственные
п/п			
	Нормативное обеспечение введения ФГОС	4 2012	T .
1	Разработать и утвердить основную	Август 2013г.	Администрация,
	образовательную программу основного общего		учителя-предметники
2	образования	Август 2013г.	A
2	Разработать режим занятий, обеспечивающих выполнение учебного плана и санитарно-	ABIYCI 20151.	Администрация
	гигиенических требований ФГОС		
3	Привести нормативно-правовую базу	До 01.09.2013 г.	Администрация
3	общеобразовательного учреждения в соответствии	Д0 01.07.2013 1.	Администрация
	с требованиями нового стандарта		
4	Привести в соответствии с требованиями нового	До 01.09.2013 г.	Директор
7	стандарта и новыми тарифно-квалификационными	Д0 01.09.20131.	Дпректор
	характеристиками должностные инструкции		
	работников образовательного учреждения.		
5	Разработать рабочие программы по учебным	До 01.09.2013г.	учителя - предметники
	предметам на основе примерных программ нового	, ,	
	стандарта.		
6	Разработать стартовую диагностику для	Сентябрь	Зам.директора по УВР
	пятиклассников, провести ее, обработать,	2013г.	Рук-ль МО
	проанализировать и создать методические		
	рекомендации по ее использованию.		
7	Разработать рабочие программы для занятий	До 01.09.2013г.	учителя – предметники,
	внеурочной деятельностью		руководители кружков,
			секций
	нансовое обеспечение введения ФГОС		<u></u>
1	Определить объём расходов, необходимых для	Август 2013г.	Директор
	реализации ООП и достижения планируемых		
	результатов, а также механизма их формирования		-
2	Внести изменения в локальные акты,	До 01.09.2013г.	Директор, председатель
	регламентирующие установление заработной		ПК
	платы работников образовательного учреждения, в		
	том числе стимулирующих надбавок и доплат,		
3	порядка и размеров премирования	0110.09.2013г.	Пурачетар
3	Заключить дополнительные соглашения к	0110.09.2013Γ.	Директор
	трудовому договору с педагогическими работниками		
III Or	раоотниками оганизационное обеспечение введения ФГОС		
1 1	Создать рабочую группу специалистов в составе	Октябрь 2013г.	Администрация
1	учителей-предметников, руководителя МО для	ОКІЛОРЬ 20151.	1 удминистрация
	реализации деятельности по внедрению ФГОС		
	нового поколения		
2	Определить оптимальную модель организации	До 01.09.2013г.	Администрация
-	внеурочной деятельности.	A 01.09.20131.	1 4 minute partin
3	Провести разъяснительную работу с родителями	До 01.09.2013г.	Администрация
	учащихся об особенностях ФГОС нового	7.07.20131.	- <del></del>
	поколения.		
	поколения.		

	T 7700	Т	
	обучающихся по программам ФГОС по двум		
	составляющим:		
	- результаты овладения основными знаниями		
	- овладение универсальными учебными		
	действиями.		
5	Разработать план внутришкольного контроля	До 01.09.2013г	Администрация
	выполнения требований ФГОС нового поколения		
6	Осуществить мониторинг результатов	Декабрь, май	Зам.директора по УВР
	(личностных, метапредметных, предметных)		
7	Исследовать степень удовлетворенности	Май 2013, 2014,	Администрация
	родителей предлагаемыми образовательными	2015, 2016 г.	
	услугами		
IV. K	адровое обеспечение введения ФГОС		
1	Осуществить подбор педагогических кадров,	До 01.09.2013г.	Директор
	способных обеспечить реализацию ООП ООО в		
	гимназии в соответствии с графиком перехода на		
	ΦΓΟС		
2	Организовать поэтапное повышение	По плану	Заместитель директора по
	квалификации учителей, которым предстоит		УВР,
	работать по новым стандартам.		учителя - предметники
3	Разработать план методической работы,	Август 2013г.	Заместитель директора по
	обеспечивающий сопровождение введения ФГОС		УВР
V. Ma	атериально-техническое обеспечение введения ФГОС		
1	Организовать самоэкспертизу готовности ОУ к	Апрель-май	Администрация
	введению ФГОС ООО	2013г.	
2	Обеспечить для обучающихся 5-х классов	До 01.09.2013г	Администрация
	необходимые материально-технические и		
	санитарно-гигиенические условия в соответствии		
	с требованиями ФГОС нового поколения		
3	Обеспечить соответствие условий реализации	До 01.09.2013г	Администрация
1	ООП противопожарным нормам, нормам охраны		
	труда работников образовательного учреждения		
4	Обеспечить доступ к информационным ресурсам	В течение года	Администрация
1	учителям, работающих в рамках ФГОС нового		
	поколения.		
5	Обеспечить доступ к информационным ресурсам	В течение года	Администрация
	обучающимся 5-х классов		
6	Определить списки учебников и учебных пособий	Январь-	Библиотекарь,
1	для использования в образовательном процессе в	февраль 20132г.	руководители МО
1	соответствии с ФГОС основного общего		
	образования.	1	1

#### Приложение 1

#### Личностные результаты

<u>Представлены:</u> в целевом разделе «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы»; «Формирование универсальных учебных действий» (личностные УУД).

<u>Формируются:</u> в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную

деятельность и воспитательную работу.

Объекты оценки	Содержание оценки	Методы оценки			
Сформированность основ гражданской	Знания: истории России и родного края, социально-	1. Внешняя оценка: внешние			
идентичности	политического устройства и государственных	неперсонифицированные			
	символов, положений Конституции, прав и	мониторинговые процедуры, цель			
	обязанностей гражданина, о народах и	которых – оценка не ученика, а			
	национальностях России, о своей этнической	эффективности воспитательной			
	принадлежности.	деятельности школы.			
	Ценностные установки: любовь к Родине и чувство	2. Внутренняя оценка: педагогическое			
	гордости за неё; уважительное отношении к истории,	наблюдение, беседы, анкетирование,			
	культуре и народам России и других стран;	опросы.			
	положительное принятие своей этнической	3. Данные о достижении учащимися			
	принадлежности.	отдельных личностных результатов			
	Поведение: толерантность в отношении людей других	могут использоваться только в			
	национальностей, участие в общественно-полезной	интересах их личностного развития с			
	деятельности, добросовестное отношение к своим	учётом требований психологической			
	обязанностям.	безопасности. С согласия учащихся			
Готовность к переходу к самообразованию,	Прилежание и ответственность за результаты	некоторые результаты (например,			
в том числе готовность к выбору	обучения.	участие в школьном самоуправлении,			
направлений профильного образования	Сформированность учебно-познавательных мотивов и	общественно-полезной деятельности,			
	основ учебной деятельности.	взаимодействие с социальным			
	Интерес к изучаемым областям знаний и видам	окружением и др.) могут быть			
	деятельности.	отражены в портфолио ученика.			
	Умение делать осознанный выбор своей	По запросу учащихся и их родителей			
	образовательной траектории.	(или по согласованию с ними)			
Сформированность основ социальных	Готовность и способность участвовать в школьном	возможно психолого-педагогическое			

компетенций	самоуправлении.	консультирование по вопросам
	Выполнение норм и требований школьной жизни.	личностного развития с учётом
	Следование общепринятым моральным нормам.	достижений и проблем конкретного
	Умение вести диалог и разрешать конфликты.	учащегося.
	Опыт социальных и межличностных отношений.	
	Правосознание.	

# **Приложение 2 Метапредметные результаты**

Представлены: в разделах «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы», «Формирование универсальных учебных действий» (регулятивные УУД, коммуникативные УУД, познавательные УУД), «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Стратегии смыслового чтения и работы с текстом»).

*Формируются*: в ходе изучения всех учебных предметов, курсов, факультативов, а также во внеурочной деятельности и воспитательной работе.

Объекты оценки	Содержание оценки	Методы оценки			
Способность к самоорганизации,	Целеполагание, в том числе постановка новых целей,	1. Результаты оцениваются в			
саморегуляции и рефлексии (регулятивные	преобразование практической задачи в познавательную.	ходе текущего, промежуточного и			
УУД)	Установление целевых приоритетов.	итогового контроля; в ходе внешних			
	Самостоятельный анализ условий достижения целей.	и внутренних оценочных процедур.			
	Планирование путей достижения целей, выбор	2. Включают:			
	наиболее эффективных.	2.1. выполнение учащимися:			
	Выбор средств достижения целей.	- текущих учебных исследований			
	Принятие решений в проблемной ситуации.	и проектов;			
	Планирование времени и контроль за ним.	- промежуточных и итоговых			
	Контроль и оценка достижения целей по ходу и по	комплексных работ на			
	результату выполнения действий.	межпрежметной основе;			
	Корректировка действий по ходу и по результату	- учебно-практических и учебно-			
	достижения целей.	познавательных задач на материале			
Способность к сотрудничеству и	Умения:	учебных предметов, включённых в			
коммуникации (коммуникативные УУД)	- работать в группе (определять цели и функции	проверочные работы текущего и			
	участников, способы взаимодействия, планировать	промежуточного характера;			
	общие способы работы, осуществлять контроль,	- специально сконструированных			
	коррекцию, оценку действий партнёра, уметь	диагностических задач,			
	убеждать);	направленных на оценку уровня			
	- формулировать и аргументировать собственное	сформированности конкретных УУД.			
	мнение, координировать свою позицию с позициями	2.2. защиту итогового			

партнёров при выработке общего решения в индивидуального проекта – учебного совместной деятельности; проекта, выполняемого учащимися в - устанавливать и сравнивать разные точки зрения, рамках одной или нескольких прежде чем принимать решения и делать выбор; дисциплин на основе - отстаивать свою позицию не враждебным для самостоятельного освоения оппонентов образом; содержания и методов деятельности - задавать вопросы, необходимые для организации в определённых областях знаний. собственной деятельности и сотрудничества с 2.3. психолого-педагогическую партнёром; диагностику отдельных планируемых - осуществлять взаимный контроль и оказывать в результатов; сотрудничестве необходимую взаимопомощь; 2.4. качественную оценку - адекватно использовать речевые средства для решения отдельных планируемых результатов коммуникативных задач, своих чувств, мыслей и (например, коммуникативных навыков) в ходе урочной и мотивов; - владеть устной и письменной речью; внеурочной деятельности, - строить монологическое контекстное высказывание воспитательной работы. Опыт взаимодействия со сверстниками и взрослыми 3. Результаты оценки Способность и готовность к освоению Навыки работы с информацией: отражаются: - расширенный поиск информации с использованием систематических знаний, их - в классном журнале, личном ресурсов библиотек и Интернета; деле учащегося, аттестате об самостоятельному пополнению, переносу и основном общем образовании интеграции (познавательные УУД) - систематизация, сопоставление, анализ, обобщение и интерпретация информации; (например, результаты проектной - выделение главной и избыточной информации, деятельности); - в портфолио учащегося; смысловое свёртывание и представление информации в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и - в аналитических материалах по в наглядно-символической форме (в виде таблиц, результатам диагностики, листах графических схем и диаграмм, опорных конспектов) наблюдений, оценочных листах. Умения: - работать с понятиями – давать определения, выделять видовые и родовые признаки, обобщать, ограничивать, осуществлять их сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая для этого

	основания и критерии;
	- устанавливать причинно-следственные связи;
	- строить классификацию на основе дихотомического
	деления (на основе отрицания);
	- строить логическое рассуждение, включающее
	установление причинно-следственных связей;
	- объяснять явления, процессы, связи и отношения,
	выявляемые в ходе исследования.
ИКТ-компетентность обучающихся	Умения:
	- обращаться с устройствами ИКТ;
	- фиксировать изображения и звуки;
	- создавать письменные сообщения;
	- создавать графические объекты;
	- создавать музыкальные и звуковые сообщения;
	- создавать, воспринимать и использовать
	гипермедиасообщения;
	- использовать устройства ИКТ для коммуникации и
	социального взаимодействия;
	- поиска, хранения, анализа и математической
	обработки информации;
	- моделирования и проектирование с помощью
	устройств ИКТ
Сформированность основ учебно-	Умения планировать и выполнять учебное
исследовательской и проектной	исследование и учебный проект:
деятельности	- распознавать и ставить вопросы и проблемы, для
	проектирования и исследования;
	- выбирать и использовать методы, адекватные
	рассматриваемой проблеме;
	- выдвигать гипотезы;
	- проводить наблюдение и эксперимент
	(самостоятельно или под руководством учителя);
	- использовать в ходе исследования математические

методы и приёмы (абстракция и идеализация, доказательство, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма), естественно-научные методы и приёмы (наблюдение, моделирование), методы и приёмы, характерные для социальных и исторических наук (опросы, сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически отпоситься к суждениям, мпениям, оценкам, реконструировать их основания  Имения:  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информацию в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		
доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма), естественно-научные методы и приёмы (наблюдение, моделирование), методы и приёмы, характерные для социальных и исторических наук (опросы, сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;  - отличать факты от суждения, мнения и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения:  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		методы и приёмы (абстракция и идеализация,
контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма), естественно-научные методы и приёмы, характерные для социальных и исторических наук (опросы, сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критические опнимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		доказательство, доказательство от противного,
рассуждения, построение и исполнение алгоритма), естественно-научные методы и приёмы (наблюдение, моделирование), методы и приёмы (характерные для социальных и историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы;  - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;  - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с  текстом  Тимения:  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;  - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);  - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;  - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		доказательство по аналогии, опровержение,
естественно-научные методы и приёмы (наблюдение, моделирование), методы и приёмы, характерные для социальных и исторических наук (опросы, сравнительное исторических наук (опросы, сравнительное исторических наук (опросы, сравнительное исторических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		контрпример, индуктивные и дедуктивные
моделирование), методы и приёмы, характерные для социальных и историческох наук (опросы, сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы;  - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;  - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с  текстом  Текстом  Текстом  Текстом  Текст гребуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);  - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;  - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		рассуждения, построение и исполнение алгоритма),
социальных и исторических наук (опросы, сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы;  - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;  - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с  текстом  Текстом  Текстом  Текстом  Текст тразами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);  - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;  - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		естественно-научные методы и приёмы (наблюдение,
сравнительное историческое описание, использование статистических данных, интерпретация фактов);  - формулировать вытекающие из исследования выводы;  - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;  - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с умения:  текстом  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;  - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);  - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;  - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		моделирование), методы и приёмы, характерные для
статистических данных, интерпретация фактов); - формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Имения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно- практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		социальных и исторических наук (опросы,
- формулировать вытекающие из исследования выводы; - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно- практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		сравнительное историческое описание, использование
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Текстом  Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		статистических данных, интерпретация фактов);
использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		- формулировать вытекающие из исследования выводы;
обсуждаемой проблеме; - отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения: - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения,
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебнопрактические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		использовать языковые средства, адекватные
критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		обсуждаемой проблеме;
Оценкам, реконструировать их основания  Навыки смыслового чтения и работы с текстом  Умения:  - ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;  - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);  - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста;  - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		- отличать факты от суждений, мнений и оценок,
Навыки смыслового чтения и работы с текстом   — ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; — находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); — решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; — структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		критически относиться к суждениям, мнениям,
- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		оценкам, реконструировать их основания
целостный смысл; - находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;	Навыки смыслового чтения и работы с	Умения:
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;	текстом	- ориентироваться в содержании текста и понимать его
текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		целостный смысл;
сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		- находить в тексте требуемую информацию (пробегать
и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		текст глазами, определять его основные элементы,
тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		сопоставлять формы выражения информации в запросе
необходимую единицу информации в тексте); - решать учебно-познавательные и учебно- практические задачи, требующие полного и  критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и  интерпретировать тексты;		и в самом тексте, устанавливать, являются ли они
- решать учебно-познавательные и учебно- практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		тождественными или синонимическими, находить
практические задачи, требующие полного и критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		необходимую единицу информации в тексте);
критического понимания текста; - структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		- решать учебно-познавательные и учебно-
- структурировать, преобразовывать и интерпретировать тексты;		практические задачи, требующие полного и
интерпретировать тексты;		критического понимания текста;
		- структурировать, преобразовывать и
- на основе имеющихся знаний и жизненного опыта		интерпретировать тексты;
The concept involved in a strain in an area of the contract of		- на основе имеющихся знаний и жизненного опыта

оценивать содержание и форму текста, обнаруживать	
недостоверную и противоречивую информацию, высказывать оценочные суждения о прочитанном	
тексте.	

#### Предметные результаты

#### Приложение 3

*Представлены:* в разделе «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы», в учебных программах по предметам.

Формируются: в ходе изучения всех учебных предметов и курсов.

Объекты оценки	Содержание оценки	Методы оценки				
Достижение учащимися	Способность обучающихся решать учебно-	1.Достижение планируемых результатов оценивается в				
планируемых результатов по	познавательные и учебно-практические	ходе текущего, промежуточного и итогового контроля,				
отдельным предметам, курсам.	задачи с использованием универсальных и	внешних и внутренних оценочных процедур.				
	специфических для каждого учебного	2. Внутренняя оценка осуществляется:				
	предмета учебных действий с учебным	- каждым учителем-предметником с использованием				
	материалом.	контрольно-измерительных материалов по предмету;				
		- в ходе внутришкольного мониторинга				
		(внутришкольного контроля).				
		3. Итоговая внешняя оценка осуществляется в ходе				
		государственной итоговой аттестации.				

#### Личностные результаты

Приложение 4

Мониторинг сформированности *основ гражданской идентичности* личности, сформированности *социальных компетенций* 

Дата анкетирования \_\_\_\_\_; классный руководитель *класс*.

Список учащихся	1. Отношение к семье	2 Отношение к	ству	3. Отношение к	Природе	4. Отношение к миру	5. Отношение к тихлу	6. Отношение к	культуре	7. Отношение к	знаниям	8. Отношение к	человеку (в целом)	9. Отношение к	10. К человеку	другой национальности	11. К телесному «Я»		12. К внутреннему		13. К духовному «Я»	
													-	_			_	_	_	_	_	1

#### Приложение

Система форимирования и форма оценивания УУД в 5-6 кл.

Представлены: в разделах «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы», «Формирование универсальных учебных действий» (регулятивные УУД, коммуникативные УУД, познавательные УУД), «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Стратегии смыслового чтения и работы с текстом»).

Формируются: в ходе изучения всех учебных предметов и курсов.

<u>Разрабатывается:</u> учителями-предметниками, педагогами дополнительного образования, является составной частью Рабочей программы учителя. (на примере биологии)

УУД	РЕЗУЛЬТАТЫ	ФОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	ФОРМЫ ОЦЕНИВАНИЯ
ЛИЧНОСТНЫЕ	Морально-этическая ориентация. Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и	Диагностика результатов личностного развития. Наблюдение.	Диагностическая работа. (результат озвучивается по классу). Мониторинг.
	здоровьесберегающих технологий. Формирование и реализация установки на безопасный здоровый образ жизни. Сформированность познавательных интересов, направленных на изучение живой природы и	Оценка качеств личности: поступки, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей.	Результаты внеурочных внешкольных работ, достижения учащихся. Портфолио ученика Психолого – педагогические рекомендации.
	наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы).		Характеристика ученика с включением следующих разделов: Учебные характеристики, мотивационные; характеристики творческие характеристики
	Самоопределение: развитие доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.		лидерские. Организационно – рефлексивные умения. Зачет/незачет или +/-
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ	1.Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, наблюдать, проводить эксперименты, объяснять, доказывать.  2. Умение работать с различными источниками информации, находить информацию,	Проведение метапредметных диагностических работ с учетом регулятивных и коммуникативных действий. Работа в группе в разных ролях: лидер, исполнитель. Наблюдение. Индивидуальная работа по созданию	Проверочные задания, выполнение которых требует совместной, командной работы. Выполнение заданий с использованием различных источников информации. Оценочные листы. Основные слагаемые коммуникативных
	информации, находить информацию, анализировать, оценивать, преобразовывать. 3.Ставить цели. Умение адекватно использовать речевые средства. Работа с Интернет – ресурсом.	проекта, сообщения. Участие в конкурсах различного уровня. Письменная работа: эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях,	умений: «Умение слушать», «Умение излагать свои мысли». Защита созданного учеником продукта Выполнение тестовых заданий базового и повышенного уровня. Умение использовать знаки,

		стендовый доклад.	символы для создания моделей,
		Материальный объект, макет.	изучаемых объектов.
			Умение самостоятельно определять
			цели своего обучения.
			Планирование результатов
			деятельности, пути решения.
			Ведение дискуссии.
			Сотрудничество, совместная
			деятельность с учителем.
			Использование ИКТ-технологии,
			степень владения компьютером.
ПРЕДМЕТНЫЕ	Выделение существенных признаков	Выполнение практических и	Оценка выполнения заданий
	биологических объектов.	лабораторных работ.	различного уровня.
	Взаимосвязи человека и окружающей среды.	Проведение экскурсий.	Мониторинг познавательной
	Необходимости защиты окружающей среды.	Проведение текущих, итоговых	активности ученика.
	Соблюдения мер профилактики заболеваний.	контрольных работ, тестирования.	Выполнение заданий на сравнение,
	Различие на таблицах частей и органоидов	Создание презентаций.	овладение учеником понятийным
	клетки, натуральных объектах – органы	Работа с натуральными объектами.	аппаратом предмета. Анализ
	растений, отличать съедобные грибы от	Диагностика.	результатов учебной деятельности
	ядовитых, опасных для человека растений и	Самооценка результатов	учащихся. Соблюдение учащимися
	животных.	деятельности.	режима дня, ведение здорового
	Сравнивать биологические объекты.	Работа в группе в разных ролях:	образа, правильное питание.
	Овладение методами биологической науки:	лидер, исполнитель.	Защита презентаций.
	наблюдение и описание биологических	Наблюдение.	Соблюдение ТБ при работе с
	процессов, постановка экспериментов и	Индивидуальная работа по созданию	микроскопом. Творческие работы
	объяснение их результатов.	проекта, сообщения.	учащихся.
	Знание основных правил поведения в природе.	Участие в конкурсах различного	Проведение экологического
	Соблюдение правил работы с биологическими	уровня.	мониторинга в окружающей среде.
	объектами, приборами и инструментами.	Письменная работа:	Проведение несложных
		Эссе, реферат, аналитические	биологических экспериментов
		материалы, обзорные материалы,	объяснение результатов.
		отчеты	Овладение методами биологической
		о проведенных исследованиях,	науки: описание биологических
		стендовый доклад.	объектов
		Материальный объект, макет.	Освоение приемов оказания первой

	помощи.
	Контроль: текущий,
	промежуточный, итоговый.
	Достижения учеником базового
	уровня:
	Освоение учебных действий с
	опорной системой знаний в рамках
	круга выделенных задач. Оценка
	«удовлетворительно», отметка «3»
	или зачтено.
	Повышенный уровень, достижения
	планируемых результатов, оценка
	«хорошо», отметка -4.
	Высокий уровень достижения
	планируемых результатов, оценка
	«отлично (отметка «5»
	Пониженный уровень достижений
	ниже базового, оценка
	«неудовлетворительно», отметка
	«2».
	Низкий уровень достижений, оценка
	«ПЛОХО»

### Мониторинг Приложение 5

#### Диагностика. ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ. 5-6 класс.

<u>Разрабатывается:</u> учителями-предметниками, педагогами дополнительного образования, является составной частью Рабочей программы учителя. Проводится раз в четверть или на конец выполнения проектной работы. (на примере географии)

Фамил	Извлекать	ь информаци	Ю	Перерабаты	вать информаці	<i>IЮ</i>				Исследова	Ставить
ия. имя										ние	цели
	Какая	Отбирать	Извлекат	Анализиро	Классифицир	Сравнив	Устанавли	Выдел	Создав	Лаборато	Проводит
	нужна	необходи	Ь	вать,	овать	ать	вать	АТЬ	ать	рная	Ь
	информа	мые	информа	обобщать			причинно-	аналог	модели	работа,	самооцен
	ция	источник	цию				следственн	ии	<b> </b> ,	экспериме	ку
		И					ые связи		проект	нт,	Результат
									Ы	оформлен	ОВ
										ие работы	деятельно
											сти
Итого:											
B-											
Π-											
C-											
H-											

B- высокий уровень: учащиеся умеют увидеть, сформулировать проблему, самостоятельно отбирают информацию из различных источников, выделяет существенные признаки изучаемых объектов, работает с терминами темы, соотносит с понятиями, устанавливает связи, выводит закономерности, выделяет общее, находит различие, представляет в форме выполнения задания в тетради, в виде схемы, способны адекватно оценить результаты деятельности, оформить практическую работу, представить проект. Учащиеся данного уровня способны самостоятельно формулировать цель деятельности на уроке, грамотно выражают свои мысли, объективно оценивают других учащихся, составлять описание по ключевым словам.

Умеют самостоятельно и мотивированно организовать свою познавательную деятельность. Использовать элементы причинно-следственного анализа, владеют приемами исследовательской деятельности

*П* – *повышенный уровень*: учащиеся умеют увидеть, сформулировать цель, самостоятельно отбирают информацию из различных источников, выделять существенные признаки, работать с терминами темы урока, способны адекватно оценивать результаты деятельности, оформить практическую, лабораторную работу, создать проект, но не способны самостоятельно выявлять общие закономерности, перекодировать материал (изобразить его в виде схемы, диаграммы). Прогнозировать результаты деятельности.

Способны самостоятельно и мотивированно организовать свою познавательную деятельность. Владеют приемами исследовательской деятельности.

*С-средний уровень:* находят информацию в учебнике, используют дополнительную литературу, выделяют существенные признаки изучаемых объектов, выполнить и оформить практическую, лабораторную работу, но не всегда правильно соотносят георафические объекты к известным понятиям, самостоятельно формулировать цель деятельности на уроке, уметь оценивать других.

*Н- необходимый уровень:* Способны называть географические объекты, описывать. Выполняют задания по заданному алгоритму, не способны составить план, сделать самостоятельно вывод. Источник информации только учебник, проводить самооценку личных достижений, уметь слушать и объективно оценивать других, участвовать в дискуссии.

Не способны анализировать учебный материал, составить план к тексту.

#### Мониторинг. Приложение 6

#### Диагностика. Регулятивные универсальные учебные действия. 5-6 класс.

<u>Разрабатывается:</u> учителями-предметниками, педагогами дополнительного образования, является составной частью Рабочей программы учителя. Проводится раз в четверть или на конец выполнения проектной работы.

Фамилия, имя	Определять про	блему (цель) и плаг	н действий	Действовать по п	плану, решая	Оценивать результаты действий		
				проблему	1		1	
	Определять	Выдвигать	Планировать	Работать по	По ходу работы	Определять	Осознавать	
	цель	версии		плану	сверять	степень	причины	
					действия с	успешности	своего успеха	
					целью			
ПовышенныйП								
НеобходимыйН								

Повышенный уровень: ученик способен самостоятельно формулировать проблему, самостоятельно искать средства ее достижения, использовать ИКТ, оценить созданный продукт, осознать причину своего успеха.

Необходимый уровень: действовать по предложенному алгоритму, используя учебник, исправлять ошибки с помощью учителя, учащихся.

#### Мониторинг. Приложение 7

#### Диагностика. Личностные универсальные учебные действия. 5-6 класс.

Разрабатывается: учителями-предметниками, классным руководителем является составной частью Рабочей

программы учителя. Проводится раз в четверть или на конец выполнения проектной работы.

Фамилия, имя	Оценивать ситуации и поступки	Объяснять смысл своих мотивов	Формирование интеллектуальных умений	Проявлять свои способности	Воспитание бережного отношения к природе
Необходимый					
Повышенный					

H- необходимый уровень. Совпадение взглядов, мнений с поступками. Оценка своих действий. Проявлять свои способности, бережное отношение к природе. Развитие знаний. Реализация установок здорового образа жизни. Овладение приемами практической деятельности.

П- повышенный уровень. Совпадение взглядов, мнений с поступками. Оценка своих действий. Проявлять свои способности, бережное отношение к природе, развитие знаний, интеллектуальных умений доказывать, рассуждать, сравнивать. Формирование целостного мировоззрения.

# Приложение 8 План-график повышения квалификации работников образовательного учреждения в условиях введения Стандарта на 2013-2022 учебный год

		сини стандарта на 2015-2022 у попын год		1	1		1			1	_
ФИО	должность	курсы повышения квалификации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
		20.04.2012 НИРО "Актуальные проблемы реализации	учит	упр	восп	учит	упр	восп	учит	упр	восп
		ФГОС общего образования", НИРО 7.10.2011 "Развитие									
		компетенций учащихся в процессе обучения географии и									
	зам	биологии"									
Банникова	директора,	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
Наталья	учитель	содержание, методы в соответствии с требованиями к									
Станиславовна	географии	результатам ФГОС»									
Баранова	зам	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:			восп			восп			восп
Наталья	директора	содержание, методы в соответствии с требованиями к									
Николаевна		результатам ФГОС»			упр			упр			упр
		18.10. 2013 «Организационно – педагогические условия									
		введения и реализации ФГОС»									
Бовина Елена	зам	22.02.2012 НИРО "Современные подходы к преподаванию		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Юрьевна	директора,	математики в условиях модернизации общего									
	учитель	образования"									
	математик	2.04.2013 «Теория и методика специального образования и									
	И	коррекционной работы»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						упр			упр
		содержание, методы в соответствии с требованиями к			упр						
		результатам ФГОС»									
		18.10.2013 «Организационно –педагогические условия									
		введения и реализации ФГОС»									
Иванова Вера	директор	06.04.2012 НИРО "Актуальные проблемы реализации		упр	восп		упр	восп		упр	восп
Николаевна		ФГОС общего образования"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Педагогически											
е работники											

			1	1	1	1			ı	1	1
Алексеева	учитель	8.06.2011 НИРО "Современные технологии обучения	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Светлана		иностранному языку"									
Викторовна		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Алексеева	учитель	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:			восп			восп			восп
Татьяна		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
Ивановна		результатам ФГОС»									
Андреева	учитель	3.06.2010 НРЦРО"Современные информационные			восп,			восп,			восп,
Юлия		технологии в профессиональной деятельности",			учит			учит			учит
Валентиновна		21.11 .2012 НИРО "Педагогическое мастерство"									
		11.04.2013 «Обновление содержания и технологий									
		начального образования»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Арсеньева	учитель	23.12.12 «Личностно - ориентированное обучение		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Наталья		школьников с ограниченными возможностями здоровья»									
Юрьевна		28.09.12 «Актуальные проблемы реализации ФГОС									
		общего образования»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Батиашвили	учитель	22.10.2010 НРЦРО "Современные информационные		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Николай		технологии в профессиональной деятельности"									
Михайлович		29.06.2012 НИРО "Современные подходы к преподаванию									
		физики в школе"									
		23.12.2012 «Личностно - ориентированное обучение									
		школьников с ограниченными возможностями здоровья»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Борисова Елена	учитель	22.10.2010 НИРО "Современные информационные			учит			учит			учит
Алексеевна		технологии в профессиональной деятельности"			восп			восп			восп
		11.10.2013 Система преподавания русского языка и									

	T		1	1	1	1		1		1	<del>                                     </del>
		литературы в условиях модернизации общего									
		образования									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Васильева	учитель	17.05.2012 НИРО "Комплексные курсы ПК учителей		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Елена		начальных классов"									
Петровна		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Виноградова	учитель	18.04 .2012НИРО "Педагогическое мастерство"	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Татьяна		08.06.2012" Основы религиозных культур и светской									
Васильевна		этики"									
		18.03.2011 НИРО "Комплексные курсы ПК учителей									
		начальных классов"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Евдокимович	учитель	ноябрь 2011 «Общепедагогические теории и технологии	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Лариса		формирования у учащихся общих учебных умений,									
Михайловна		способов учебно-познавательной деятельности»									
		декабрь 2011 Управление качеством образования									
		2013 " Основы религиозных культур и светской этики"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Голохвастова	учитель	6.06.2012 "Современные технологии обучения		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Лидия	7 1111 5512	иностранному языку"		J 1111	Doon .		<i>y</i> 1111	20011		J 1111	20011
Михайловна		23.12.10 ЗПР "Психологическое сопровождение									
Williamsiobile		образовательного процесса "									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Григорьев	учитель	23.12.10 ЗПР "Психологическое сопровождение			учит			учит		<del>                                     </del>	учит
Виктор	учитель	образовательного процесса "			восп			восп		1	восп
риктор		торазовательного процесса	1	1	DUCII	1	1	DUCII		1	DOCII

Владимирович		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание: содержание, методы в соответствии с требованиями к результатам ФГОС» 15.11.2013 «Совершенствование структуры и содержания физической культуры» 18.10.2013 «Содержание и организация физического воспитания школьников, отнесенных к специальной						
		медицинской группе».						
Ершова Елена Николаевна	учитель	25.01.2011 "Современные информационные технологии"Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности учителя математики" 15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание: содержание, методы в соответствии с требованиями к результатам ФГОС»	учит	восп	учит	восп	учит	восп
Жукова Ольга Владимировна	учитель	29.11.2013 "Современные подходы к преподаванию математики в условиях модернизации общего образования", 22.04.2010 «Педагогическое мастерство», 15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание: содержание, методы в соответствии с требованиями к результатам ФГОС»	учит	восп	учит	восп	учит	восп
Зажоркина Галина Ивановна	учитель	22.10.2010"Современные информационные технологии в профессиональной деятельности", 27.04.2012 «Курсы по проблеме повышения уровня преподавания ОБЖ» 11.10.2013 Система преподавания русского языка и литературы в условиях модернизации общего образования 15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание: содержание, методы в соответствии с требованиями к результатам ФГОС»		учит восп		учит восп		учит восп
Кормилицина Елена Васильевна	учитель	4.04.2013 Вариативность в системе начального общего образования 15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:		учит восп		учит восп		учит восп

	T		1	1					1	1	1
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
3.6		результатам ФГОС»									
Мардалиева	учитель	22.10.2010 НИРО " Современные информационные	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Элнара		технологии в профдеятельности", 22.04.2011 " Раннее									
Рамиддиновна		языковое образование"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Матвеева	учитель	12.10.2012 «Совершенствование структуры и содержания			учит			учит			учит
Антонина		физической культуры»			восп			восп			восп
Алексеевна		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
		2013 «Содержание и организация физического воспитания									
		школьников, отнесенных к специальной медицинской									
		группе».									
Михайленко	учитель	7.06.2012 "Комплексные курсы ПК учителей начальных		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Светлана		классов"									
Петровна		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Никандрова	учитель	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:			восп	учит		восп	учит		восп
Юлия		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
Александровна		результатам ФГОС»									
_		1.11.2013. Введение в должность для молодого учителя									
Ободкова	учитель	2.04.10 Реализация ФГОС НОО-24ч			учит			учит			учит
Валентина		2013 " Основы религиозных культур и светской этики"			восп			восп			восп
Александровна		16.05.2013 «Обновление содержания и технологий									
		начального образования»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Олехова	учитель	22.10.2010 "Современные информационные технологии в	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Валентина		профессиональной деятельности",	1			1					
Евгеньевна		15.10.2009 " Диагностика учебных достижений									

	1		1	1						1	
		школьников по образовательной области "Технология"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Павлова	учитель	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:		учит	восп		учит	восп		учит	восп
Марина		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
Александровна		результатам ФГОС»									
Патрикеева	учитель	18.04 .2012 "Педагогическое мастерство" -240 часов,			учит			учит			учит
Марина		08.06.2012 " Основы религиозных культур и светской			восп			восп			восп
Викторовна		этики"									
		28.11. 2013 Обновление содержания и технологий									
		начального общего образования									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Пережогин	учитель	17.12.2010 "Психолого - педагогические основы	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Евгений		коррекционно-развивающего обучения детей с ОВЗ",									
Александрович		17.06.2009 "Проектирование организационно-									
_		педагогических условий предпрофильного и профильного									
		обучения в ОУ "									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Плетнева	учитель	23.12.10 ЗПР "Психологическое сопровождение			учит			учит			учит
Антонина		образовательного процесса ", 12.02-13.03 2013			восп			восп			восп
Александровна		«Преподавание истории и обществознания в условиях									
		введения новых ФГОС»									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Прокофьева	учитель	22.10.2010 "Современные информационные технологии в			учит			учит			учит
Татьяна		профессиональной деятельности"			восп			восп			восп
Вячеславовна		18.04. 2013 «Современные образовательные технологии									
		в преподавании русского языка и литературы									
		как одно из условий реализации ФГОС»									
		так одно из условии реализации Ф1 ОС//	1								

		2013 04.03.2013-13.03.2013 Педагогическое мастерство						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Пулковская	учитель	4.04.2013 Вариативность в системе начального общего		учит		учит		учит
Ирина		образования		восп		восп		восп
Анатольевна		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Родина Марина	учитель	23.12.10 ЗПР "Психологическое сопровождение	учит	восп	учит	восп	учит	восп
Валентиновна		образовательного процесса ", 26.11.2009 Система						
		преподавания русского языка в условиях модернизациии						
		общего образования " НРЦРО 22.10.2010 "Современные						
		информационные технологии в профессиональной						
		деятельности"						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Сахина Вера	учитель	19.01.2012 " Реализация ФГОС НОО"-24 ч,		учит		учит		учит
Алексеевна		13.02.2009" Современные информационные технологии в		восп		восп		восп
		профдеятельности"						
		2013 Вариативность в системе начального общего						
		образования						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Светлова	учитель	26.11.2009 " Система преподавания русского языка в	учит	восп	учит	восп	учит	восп
Маргарита		условиях модернизации общего образования", 3.06.2008						
Алексеевна		"Современные информационные технологии в						
		профдеятельности",						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Скотарева	учитель	10.03.2011" Современные информационные технологии в		учит		учит		учит
Алевтина		профдеятельности"96ч		восп		восп		восп

	1	20 10 10 T		I		1	1	1	, ,
Геннадьевна		23.12.12 «Личностно - ориентированное обучение							
		школьников с ограниченными возможностями здоровья»							
		2013.4 апреля «Преподавание изобразительного искусства,							
		музыки, мировой художественной культуры в условиях							
		модернизации образования»							
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:							
		содержание, методы в соответствии с требованиями к							
		результатам ФГОС»							
Смирнова	учитель	2.04.2010 " Реализация ФГОС НОО"-24 ч,			учит		учит		учит
Светлана		13.02.2009 "Современные информационные технологии в			восп		восп		восп
Васильевна		профессиональной деятельности",							
		2013 "Основы религиозных культур и светской этики"							
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:							
		содержание, методы в соответствии с требованиями к							
		результатам ФГОС»							
		11.04.2013 «Обновление содержания и технологий							
		начального образования»							
Соколова	учитель	8.06.2012 "Основы религиозных культур и светской этики			учит		учит		учит
Ольга Юрьевна	) IIII oil	"-72 ч			восп		восп		восп
олы и торысын		24.10.2013 «Обновление содержания и технологий			Boom		Boom		Boom
		начального образования»							
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:							
		содержание, методы в соответствии с требованиями к							
		результатам ФГОС»							
Соцкова	учитель	22.10.2010 НРЦРО "Современные информационные	учит		восп	учит	восп	учит	восп
Светлана	учитель	технологии в профессиональной деятельности",	yını		ВОСП	y IIII	ВОСП	yımı	восп
Михайловна		9.07.2010 "Современные технологии обучения							
Михаиловна		иностранному языку"							
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:							
		содержание, методы в соответствии с требованиями к							
		результатам ФГОС»							
		25 ноября 2012 «Современные технологии первичной							
		профилактики наркомании и ВИЧ-инфекции в							
		образовательной среде в контексте требований ФГОС»							
		НОУ «Институт специальной педагогики и психологии							

		СПб, №3768						
Студёнова	учитель	21.11 .2012 "Педагогическое мастерство" -240 часов		учит		учит		учит
Надежда	) 1111 0112	12.02-13.03 2013 «Преподавание истории и		ВОСП		ВОСП		восп
Никандровна		обществознания в условиях введения новых ФГОС»						
7111111117 <sub>1</sub> p «231111		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
Терехова Елена	учитель	8.05.2009 НРЦРО "Психолого-педагогические основы	учит	восп	учит	восп	учит	восп
Николаевна		обучения и воспитания детей с OB3",						
		12.12.2007 НРЦРО "Актуальные проблемы преподавания						
		дисциплин естественнонаучного цикла на примере						
		географии и биологии"						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						
		содержание, методы в соответствии с требованиями к						
		результатам ФГОС»						
		17.04. 2013 "Организация работы с детьми и подростками						
		из неблагополучных семей"						
		Курсы СПБ 25 ноября 2012 «Современные технологии						
		первичной профилактики наркомании и ВИЧ-инфекции в						
		образовательной среде в контексте требований ФГОС»						
		НОУ «Институт специальной педагогики и психологии						
		СПб, №3768						
		18.12.2013 «Развитие ключевых компетенций учащихся в						
		процессе обучения географии и биологии»						
Трофимова	учитель			учит		учит		учит
Юлия		17.10.2013. Вариативность в системе начального общего						
Прокопьевна		образования						
Федоров Ромил	учитель	3.06.2008 "Современные информационные технологии в	учит	учит	учит	учит	учит	учит
Анатольевич		профдеятельности",		восп		восп		восп
		25.03-25.04.2008 ОБЖ						
		23.12.12 «Личностно - ориентированное обучение						
		школьников с ограниченными возможностями здоровья»						
		15.05.2013 «Модернизация школьного химического						
		образования»						
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:						

		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		содержание, методы в соответствии с треоованиями к результатам ФГОС»									
Фажатара	*****	результатам ФГОС»  28.10.11НИРО "Реализация ФГОС НОО В ОУ			DOOF	*****		Вооп	*****		Вооп
Федотова	учитель	· ·	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Дарья Анатольевна		Новгородской области» 15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
Анатольевна		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		содержание, методы в соответствии с треоованиями к результатам ФГОС»									
		17.10.2013. Вариативность в системе начального общего									
		образования									
Финикова	учитель	8.04 2011 "Комплексные курсы ПК учителей начальных	учит		восп	учит		восп	учит		восп
Светлана	учитель	классов" ФГОС,	учит		BOCII	учит		ВОСП	учит		восп
Викторовна		10.03.2011" Современные информационные технологии в									
Бикторовна		профдеятельности"									
		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
Холова	учитель	17.12.2010 "Психолого-педагогические основы			учит			учит			учит
Надежда		коррекционно- развивающего обучения детей с ОВЗ",			восп			восп			восп
Викторовна		31.03.2008 НовГУ "Операционная система Линукс"									
1		15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:									
		содержание, методы в соответствии с требованиями к									
		результатам ФГОС»									
		17.04. 2013 "Организация работы с детьми и подростками									
		из неблагополучных семей"									
		25.06.2013 «Общепедагогические методы и технологии									
		формирования у обучающихся «умения учиться»									
		средствами преподаваемого предмета»									
Дмитриева	учитель	18.10.2013 «Организационно –педагогические условия			учит			учит			учит
Наталья		введения и реализации ФГОС»									
Ивановна		15.03.2012 Информационные технологии в деятельности									
		ОУ и органов управления: использование ЭОР в процессе									
		обучения в основной школе (институт компьютерных									
		технологий)									
Павлова	учитель			учит			учит			учит	
Светлана											

Пуучала арууа					
Николаевна					
Сандлер	учитель		учит	учит	учит
Людмила					
Владимировна		1.11.2013. Введение в должность для молодого учителя			
Иванова Алена	учитель		учит	учит	учит
Сергеевна		1.11.2013. Введение в должность для молодого учителя			
Прочий					
педагогический					
персонал					
Егоров Эдуард	доп.	13.09.2009 "Современные информационные технологии в	восп	восп	восп
Валерьевич	образов.	профессиональной деятельности"			
	•	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:			
		содержание, методы в соответствии с требованиями к			
		результатам ФГОС»			
	соц.	15.05.2013 «Духовно-нравственное воспитание:	восп	восп	восп
	педагог	содержание, методы в соответствии с требованиями к	20011	Boom	20011
	педагог	результатам ФГОС»			
Машина Ольга		26.09.2013 «Профилактика зависимого поведения			
Юрьевна		подростков в образовательной среде»			
•	П	подростков в образовательной среде»			
Алексеева	Педагог-	2012.14	психо	психо	псих
Анастасия	психолог	2013 Модель системы психолого-педагогического	Л	Л	ОЛ
Сергеевна		сопровожденияобучающихся			