Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 22

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора от 25.06.2020 г. № 227/1

на заседании педсовета

(протокол от 10.06.2020 г. № 7)

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС СОО) МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 22»

СОДЕРЖАНИЕ

I	Целевой раздел основной образовательной программы	
1.1.	Пояснительная записка	5
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы	8
1.2.3.1.	Русский язык	15
1.2.3.2.	Литература	18
1.2.3.3.	Иностранный (английский) язык	20
1.2.3.4.	История	27
1.2.3.5.	Право	30
1.2.3.6.	Обществознание	35
1.2.3.7.	География	40
1.2.3.8.	Математика	43
1.2.3.9.	Информатика	72
1.2.3.10.	Физика	76
1.2.3.11.	Химия	
1.2.3.12.	Астрономия	83
1.2.3.13.	Биология	84
1.2.3.14.	Физическая культура	88
1.2.3.15.	Основы безопасности жизнедеятельности	89
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения	
	основной образовательной программы	
II	Содержательный раздел основной образовательной программы	103
2.1.	Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования	103
2.1.1.	Цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную	103
2.1.1.	деятельность обучающихся как средства совершенствования их	103
	универсальных учебных действий; описание места Программы и ее	
	роли в реализации требований Стандарта	
2.1.2.	Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных	105
∠.1.∠.	учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных	103
	предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных	
	учебных действий в структуре образовательной деятельности	
2.1.3.	Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий	106

2.1.4.	Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	108
2.1.5.	Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	109
2.1.6.	Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности	109
2.1.7.	Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	111
2.1.8.	Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	112
2.2.	Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности	113
2.3.	Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования, антикоррупционного мировоззрения	113
2.3.1.	Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации обучающихся при получении среднего общего образования	114
2.3.2.	Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации	114
2.3.3.	Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся	120
2.3.4.	Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся	
2.3.5.	Описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся	123
2.3.6.	Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов	124
2.3.7.	Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность	126
2.3.8.	Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах	
2.3.9.	Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся	128
2.3.10.	Планируемые результаты по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формированию безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни, антикоррупционного мировоззрения	130

2.3.11.	Критерии и показатели эффективности деятельности организации,	132	
	осуществляющей образовательную деятельность по обеспечению		
	воспитания и социализации обучающихся		
2.4.	Программа коррекционной работы, включающая организацию работы		
	с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и		
	инвалидами		
III	Организационный раздел основной образовательной программы	156	
3.1.	Учебный план среднего общего образования	156	
3.2.	План внеурочной деятельности, календарный учебный график	161	
3.3.	Система условий реализации основной образовательной программы в	162	
	соответствии с требованиями Стандарта		
3.3.1.	Требования к кадровым условиям реализации основной	162	
	образовательной программы		
3.3.2.	Финансовые условия реализации основной образовательной	165	
0.0.2.	программы	100	
3.3.3.	Материально-технические условия реализации основной	166	
	образовательной программы		
3.3.4.	Психолого-педагогические условия реализации основной	171	
3.3	образовательной программы	1,1	
3.3.5.	Информационно-методические условия реализации основной	172	
	образовательной программы		
3.3.6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации	174	
	основной образовательной программы		
3.4.	Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в	176	
	соответствии с основной образовательной программой		
3.5.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий		
3.6.	Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой	176 176	
2.0.	системы условий	1,0	
3.7.	Контроль за состоянием системы условий	176	
	Transpers on conteminant enterior years and an arrangement		

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

Цели реализации основной образовательной программы, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы Цели:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы

Методологической основой ФГОС СОО является **системно-деятельностный подход** как организация учебного процесса, в котором главное место отводится активной и разносторонней, в максимальной степени самостоятельной познавательной деятельности учащегося.

Данный подход предполагает следующее:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

ООП СОО при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности. Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

ООП СОО формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы, к учебнопрофессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально проектных ситуациях, с появлением интереса к самостоятельному поиску учебнотеоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории.

ООП СОО формируется с учетом **принципа** демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности.

ООП СОО формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимости данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Общая характеристика основной образовательной программы

ООП СОО разработана рабочей группой МАОУ «Школа № 22» г. Березники на основе

ФГОС СОО с учетом Примерной ООП СОО.

ООП СОО учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Программа содержит три раздела:

- целевой,
- содержательный,
- организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи, планируемые результаты реализации основной образовательной программы, а также способы определения достижения этих целей и результатов и включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;
- систему оценки результатов освоения основной образовательной;
- программы.

Содержательный раздел определяет общее содержание среднего общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности;
- программу воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- программу коррекционной работы, включающую организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (при наличии данной группы обучающихся).

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизмы реализации ООП СОО.

Организационный раздел включает:

- учебный план среднего общего образования как один из основных механизмов реализации основной образовательной программы;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

ООП СОО содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, -40 % от общего объема ООП СОО.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в ООП СОО

предусматривается обучение в соответствии с профилями на основе индивидуальных учебных планов.

Организация образовательной деятельности по ООП СОО основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей ООП СОО на базовом и углубленном уровнях (на основе выбора обучающихся с учётом мнения родителей (законных представителей).

Общие подходы к организации внеурочной деятельности

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся ООП СОО предусматривает внеурочную деятельность.

Система внеурочной деятельности включает в себя следующее:

- жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений)
- систему воспитательных событий.

Внеурочная деятельность организуется по пяти направлениям развития личности:

- -спортивно-оздоровительное,
- -духовно-нравственное,
- -социальное,
- -общеинтеллектуальное,
- -общекультурное.

План внеурочной деятельности является организационным механизмом реализации основной образовательной программы.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности обучающихся при получении среднего общего образования (до 700 часов за два года обучения).

МАОУ «Школа № 22», осуществляющее образовательную деятельность, самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность построена на основе оптимизационной модели.

1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы

Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО:

- 1) обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы;
- 2) являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, программы развития универсальных учебных действий, воспитания и социализации, а также для системы оценки качества освоения обучающимися ООП СОО в соответствии с требованиями Стандарта.

Структура и содержание планируемых результатов ООП СОО отражают требования Стандарта, специфику образовательной деятельности (в частности, специфику целей изучения отдельных учебных предметов), соответствуют возрастным возможностям обучающихся.

Достижение планируемых результатов освоения обучающимися ООП СОО

учитывается при оценке результатов деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Планируемые личностные результаты освоения основной образовательной программы

Личностные результаты - результаты, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>к себе, к своему</u> здоровью, к познанию себя:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>к России как к Родине</u> (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>к закону, госуларству</u> и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат

каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- формирование ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>с окружающими</u> <u>людьми</u>:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
 взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,
 проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>к окружающему</u> миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной

профессиональной и общественной деятельности;

- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся <u>к семье и родителям.</u> В том числе подготовка к семейной жизни:

 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся <u>к труду, в сфере социально-экономических отношений</u>:

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные <u>результаты в сфере физического, психологического, социального и</u> <u>академического благополучия обучающихся</u>:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие
 обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Организация достижения личностных результатов и их оценка рассмотрены в п. 2.3.2. "Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации", "Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по обеспечению воспитания и социализации обучающихся".

Планируемые метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Метапредметные результаты результаты, включающие освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты освоения ООП СОО представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные

действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

– распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения основной образовательной программы

Предметные результаты - результаты, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Предметные результаты обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности обучающегося и имеют двухуровневую структуру:

1.Выпускник научится	Результаты, достижение	Ориентированы на общую
(Базовый уровень)	которых обеспечивается	функциональную грамотность,
	учителем в отношении	получение компетентностей для
	всех обучающихся,	повседневной жизни и общего
	выбравших данный	развития:
	уровень обучения	–понимание предмета, ключевых
		вопросов и основных составляющих
		элементов изучаемой предметной
		области, что обеспечивается не за
		счет заучивания определений и
		правил, а посредством
		моделирования и постановки
		проблемных вопросов культуры,
		характерных для данной предметной
		области;
		-умение решать основные
		практические задачи, характерные
		для использования методов и
		инструментария данной предметной
		области;
		-осознание рамок изучаемой
		предметной области, ограниченности
		методов и инструментов, типичных
		связей с некоторыми другими
		областями знания.
2.Выпускник получит	Обеспечивается	Ориентированы на получение
возможность научиться	учителем в отношении	компетентностей для последующей
(Профильный уровень)	части наиболее	профессиональной деятельности как
	мотивированных и	в рамках данной предметной области,
	способных	так и в смежных с ней областях. Эта
	обучающихся,	группа результатов предполагает:

выбравших	данный	-овладение ключевыми понятиями и
уровень обучения		закономерностями, на которых
		строится данная предметная область,
		распознавание соответствующих им
		признаков и взаимосвязей,
		способность демонстрировать
		различные подходы к изучению
		явлений, характерных для изучаемой
		предметной области;
		-умение решать как некоторые
		практические, так и основные
		теоретические задачи, характерные
		для использования методов и
		инструментария данной предметной
		области;
		–наличие представлений о
		данной предметной области как
		целостной теории (совокупности
		теорий), об основных связях с иными
 		смежными областями знаний.

Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» (Профильный уровень) не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

1.2.3.1. Русский язык

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
- выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации); анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и

второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;

- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
- преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
- выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
- соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
- оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
- создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
- соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебнонаучной и официально-деловой сферах общения;
- осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том

1.2.3.2. Литература

В результате изучения учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается

(например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);

- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание

принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурноисторической эпохе (периоду);

• выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических

документов и т. п.);

- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

- Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
- о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

1.2.3.3. Иностранный (английский)

язык Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
- выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
- обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
- определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том

числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);

- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
- употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
- употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
- употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
- использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;

– обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

 Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

– Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
- узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
- употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor:
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

1.2.3.4. Истори

я Выпускник на базовом уровне научится:

– рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;

- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;
- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- -характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
- представлять культурное наследие России и других стран;
- работать с историческими документами;
- -сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
- критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
- использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
- работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
- читать легенду исторической карты;
- -владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
- оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;
- определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки

исторических личностей XX века;

- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России
 Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических
 фактов, владение исторической терминологией;
- приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения; применять полученные знания при анализе современной политики России; – владеть элементами проектной деятельности.

1.2.3.5. Обществознани

е Выпускник на базовом уровне научится:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущности человека;
- определять роль духовных ценностей в обществе;
- распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами;
- различать виды искусства;
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами морали;
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в культурной жизни;
- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
- раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания и последствия;
- различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
- выявлять особенности научного познания;
- различать абсолютную и относительную истины;
- иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современном обществе:
- выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных и регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

Экономика

- Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни общества;
- конкретизировать примерами основные факторы производства и факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участников экономики; различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;
- различать экономические и бухгалтерские издержки;
- приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;

различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ;

- различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целом и для различных социальных групп;
- выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм их взаимодействия;
- определять причины безработицы, различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в области занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономических интересов;
- приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста:
 ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт); различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

Социальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуре общества и направлениях ее изменения;
- -выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
- конкретизировать примерами виды социальных норм;
- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества;

- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
- различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

Политика

- -Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;
- различать политическую власть и другие виды власти;
- -устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
- высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
- раскрывать роль и функции политической системы;
- характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
- характеризовать демократическую избирательную систему;
- различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;
- определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
- конкретизировать примерами роль политической идеологии;
- раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
- оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
- иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;

 – различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- -аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
- раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
- различать организационно-правовые формы предприятий;
- характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема в образовательные организации профессионального и высшего образования;
- характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
- иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
- оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
- характеризовать основные методы научного познания;
- выявлять особенности социального познания;
- различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

Экономика

- Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур;
- выявлять противоречия рынка;
- раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;
- раскрывать возможности финансирования малых и крупных фирм;
 обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;
- различать источники финансирования малых и крупных предприятий;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника и производителя;
- оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
- раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям экономической глобализации;
- извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
- анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
- выделять основные этапы избирательной кампании;
- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- -самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- -анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественных отношений;
- -перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
- -характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в РФ;
- ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- -оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

1.2.3.6. География

Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных

антропогенных воздействий;

- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- -анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных,
 чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- -оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;

- -оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
- оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
- анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- -выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- -понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- определять роль современного комплекса географических наук в решении современных научных и практических задач;
- выявлять и оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических и экологических процессов;
- проводить простейшую географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов;
- прогнозировать изменения географических объектов, основываясь на динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- прогнозировать закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических источников информации;
- использовать геоинформационные системы для получения, хранения и обработки информации;
- составлять комплексные географические характеристики природно-хозяйственных систем;
- создавать простейшие модели природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, явлений и процессов;
- интерпретировать природные, социально-экономические и экологические характеристики различных территорий на основе картографической информации;
- прогнозировать изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов;
- анализировать причины формирования природно-территориальных и природнохозяйственных систем и факторы, влияющие на их развитие;
- прогнозировать изменение численности и структуры населения мира и отдельных регионов;
- анализировать рынок труда, прогнозировать развитие рынка труда на основе динамики его изменений;
- оценивать вклад отдельных регионов в мировое хозяйство;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения
 России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

– давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- выявлять основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества, объяснять и оценивать проблемы и последствия такого взаимодействия в странах и регионах мира;
- выявлять и характеризовать взаимосвязанные природно-хозяйственные системы на различных иерархических уровнях географического пространства;
- выявлять и оценивать географические аспекты устойчивого развития территории, региона, страны;
- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять гипотезы о взаимодействии компонентов природно-хозяйственных территориальных систем;
- моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

1.2.3.7. Экономика

В результате изучения учебного предмета «Экономика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Основные концепции экономики

- Выявлять ограниченность ресурсов по отношению к потребностям;
- различать свободное и экономическое благо;
- характеризовать в виде графика кривую производственных возможностей;
- выявлять факторы производства;
- различать типы экономических систем.

Микроэкономика

- Анализировать и планировать структуру семейного бюджета собственной семьи;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
- выявлять закономерности и взаимосвязь спроса и предложения;
- различать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
- выявлять виды ценных бумаг;
- определять разницу между постоянными и переменными издержками;
- объяснять взаимосвязь факторов производства и факторов дохода;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда;
- объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные экономические задачи по микроэкономике.

Макроэкономика

- Приводить примеры влияния государства на экономику;
- выявлять общественно-полезные блага в собственном окружении;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда;
- определять назначение различных видов налогов;
- анализировать результаты и действия монетарной и фискальной политики государства;
- выявлять сферы применения показателя ВВП;
- приводить примеры сфер расходования (статей) государственного бюджета России;
- приводить примеры макроэкономических последствий инфляции;

- различать факторы, влияющие на экономический рост;
- приводить примеры экономической функции денег в реальной жизни;
- различать сферы применения различных форм денег;
- определять практическое назначение основных элементов банковской системы;
- различать виды кредитов и сферу их использования;
- решать прикладные задачи на расчет процентной ставки по кредиту;
- объяснять причины неравенства доходов;
- различать меры государственной политики по снижению безработицы;
- приводить примеры социальных последствий безработицы.

Международная экономика

- Приводить примеры глобальных проблем в современных международных экономических отношениях;
- объяснять назначение международной торговли;
- обосновывать выбор использования видов валют в различных условиях;
- приводить примеры глобализации мировой экономики;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- определять формы и последствия существующих экономических институтов на социальноэкономическом развитии общества.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Основные концепции экономики

- Проводить анализ достоинств и недостатков типов экономических систем;
- анализировать события общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- применять теоретические знания по экономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении учебноисследовательских проектов, нацеленных на решение основных экономических проблем;
- находить информацию по предмету экономической теории из источников различного типа;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по экономической теории.

Микроэкономика

- Применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения;
- использовать приобретенные знания для экономически грамотного поведения в современном мире;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет;
- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;
- объективно оценивать эффективность деятельности предприятия;
- проводить анализ организационно-правовых форм крупного и малого бизнеса;
- объяснять практическое назначение франчайзинга и сферы его применения;
- выявлять и сопоставлять различия между менеджментом и предпринимательством;

- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- определять эффективность рекламы на основе ключевых принципов ее создания;
- сравнивать рынки с интенсивной и несовершенной конкуренцией;
- понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в договорах по кредитам, ипотеке и в трудовых договорах;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- использовать знания о формах предпринимательства в реальной жизни;
- выявлять предпринимательские способности;
- анализировать и извлекать информацию по микроэкономике из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- объективно оценивать и критически относиться к недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- применять полученные экономические знания для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей заемщика и акционера.

Макроэкономика

- Преобразовывать и использовать экономическую информацию по макроэкономике для решения практических вопросов в учебной деятельности;
- применять полученные теоретические и практические знания для эффективного использования основных социально-экономических ролей наемного работника и налогоплательщика в конкретных ситуациях;
- объективно оценивать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации по макроэкономическим вопросам;
- анализировать события общественной и политической мировой жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- определять на основе различных параметров возможные уровни оплаты труда;
- на примерах объяснять разницу между основными формами заработной платы и стимулирования труда;
- применять теоретические знания по макроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- оценивать влияние инфляции и безработицы на экономическое развитие государства;
- анализировать и извлекать информацию по заданной теме из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах;
- грамотно обращаться с деньгами в повседневной жизни;
- решать с опорой на полученные знания познавательные и практические задачи, отражающие типичные экономические задачи по макроэкономике;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по макроэкономике;
- использовать экономические понятия по макроэкономике в проектной деятельности;
- разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе полученных экономических знаний и ценностных ориентиров.

Международная экономика

- Объективно оценивать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации по международной торговле;
- применять теоретические знания по международной экономике для практической

деятельности и повседневной жизни;

- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников по глобальным экономическим проблемам;
- использовать экономические понятия в проектной деятельности;
- определять влияние факторов, влияющих на валютный курс;
- приводить примеры использования различных форм международных расчетов;
- разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе полученных экономических знаний и ценностных ориентиров, связанных с описанием состояния российской экономики в современном мире;
- анализировать текст экономического содержания по международной экономике.

Выпускник на углубленном уровне научится:

Основные концепции экономики

- Определять границы применимости методов экономической теории;
- анализировать проблему альтернативной стоимости;
- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- представлять в виде инфографики кривую производственных возможностей и характеризовать ее;
- иллюстрировать примерами факторы производства;
- характеризовать типы экономических систем;
- различать абсолютные и сравнительные преимущества в издержках производства.

Микроэкономика

- Анализировать структуру бюджета собственной семьи;
- строить личный финансовый план;
- анализировать ситуацию на реальных рынках с точки зрения продавцов и покупателей;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
- анализировать собственное потребительское поведение;
- определять роль кредита в современной экономике;
- применять навыки расчета сумм кредита и ипотеки в реальной жизни;
- объяснять на примерах и представлять в виде инфографики законы спроса и предложения;
- определять значимость и классифицировать условия, влияющие на спрос и предложение;
- приводить примеры товаров Гиффена;
- объяснять на примерах эластичность спроса и предложения;
- объяснять и отличать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
- объяснять практическое назначение франчайзинга и сферы его применения;
- различать и представлять посредством инфографики виды издержек производства;
- анализировать издержки, выручку и прибыль фирмы;
- объяснять эффект масштабирования и мультиплицирования для экономики государства;
- объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- сравнивать виды ценных бумаг;
- анализировать страховые услуги;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;

- определять место маркетинга в деятельности организации;
- приводить примеры эффективной рекламы;
- разрабатывать бизнес-план;
- сравнивать рынки с интенсивной и несовершенной конкуренцией;
- называть цели антимонопольной политики государства;
- объяснять взаимосвязь факторов производства и факторов дохода;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда.

Макроэкономика

- Объяснять на примерах различные роли государства в рыночной экономике;
- характеризовать доходную и расходную части государственного бюджета;
- определять основные виды налогов для различных субъектов и экономических моделей;
- указывать основные последствия макроэкономических проблем;
- объяснять макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS»;
- приводить примеры сфер применения показателя ВВП;
- приводить примеры экономической функции денег в реальной жизни;
- различать сферы применения различных форм денег;
- определять денежные агрегаты и факторы, влияющие на формирование величины денежной массы;
- объяснять взаимосвязь основных элементов банковской системы;
- приводить примеры, как банки делают деньги;
- приводить примеры различных видов инфляции;
- находить в реальных ситуациях последствия инфляции;
- применять способы анализа индекса потребительских цен;
- характеризовать основные направления антиинфляционной политики государства;
- различать виды безработицы;
- находить в реальных условиях причины и последствия безработицы;
- определять целесообразность мер государственной политики для снижения уровня безработицы;
- приводить примеры факторов, влияющих на экономический рост;
- приводить примеры экономических циклов в разные исторические эпохи.

Международная экономика

- Объяснять назначение международной торговли;
- анализировать систему регулирования внешней торговли на государственном уровне;
- различать экспорт и импорт;
- анализировать курсы мировых валют;
- объяснять влияние международных экономических факторов на валютный курс;
- различать виды международных расчетов;
- анализировать глобальные проблемы международных экономических отношений;
- объяснять роль экономических организаций в социально-экономическом развитии общества;
- объяснять особенности современной экономики России.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

Основные концепции экономики

- Критически осмысливать актуальную экономическую информацию, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- анализировать события общественной и политической жизни с экономической точки

зрения, используя различные источники информации;

- владеть приемами работы с аналитической экономической информацией;
- оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- анализировать экономическую информацию по заданной теме в источниках различного типа и источниках, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.).

Микроэкономика

- Применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального, правомерного и социально одобряемого поведения;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;
- критически осмысливать актуальную экономическую информацию по микроэкономике, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- объективно оценивать и анализировать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- использовать приобретенные ключевые компетенции по микроэкономике для самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- применять теоретические знания по микроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в договорах по кредитам, ипотеке, вкладам и др.;
- оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять личный финансовый план;
- рационально и экономно обращаться с деньгами в повседневной жизни;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поисково-исследовательского характера;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;
- моделировать и рассчитывать проект индивидуального бизнес-плана.

Макроэкономика

- Объективно оценивать и анализировать экономическую информацию по макроэкономике, критически относиться к псевдонаучной информации;
- владеть способностью анализировать денежно-кредитную и налогово-бюджетную политику, используемую государством для стабилизации экономики и поддержания устойчивого экономического роста;
- использовать нормативные правовые документы при выполнении учебноисследовательских проектов, нацеленных на решение разнообразных макроэкономических задач:
- анализировать события общественной и политической жизни разных стран с экономической

точки зрения, используя различные источники информации;

- осознавать значение теоретических знаний по макроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- оценивать происходящие мировые события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской и других экономик;
- анализировать динамику основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные макроэкономические ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве гражданина и налогоплательщика;
- отделять основную экономическую информацию по макроэкономике от второстепенной,
 критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников;
- аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства.

Международная экономика

- Работать с материалами средств массовой информации, составлять обзоры прессы по международным экономическим проблемам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы;
- анализировать социально значимые проблемы и процессы с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- оценивать происходящие мировые события с экономической точки зрения;
- ориентироваться в мировых экономических, экологических, демографических, миграционных процессах, понимать механизм взаимовлияния планетарной среды и мировой экономики;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поискового характера;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- анализировать взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат экономические знания по данному учебному предмету;
- использовать экономические знания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- владеть пониманием особенностей формирования рыночной экономики и роли государства в современном мире.

1.2.3.8. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Базовый уровень	Углубленный
«Проблемно-	уровень
функциональные	«Системно-
результаты»	теоретические
	результаты»

Раздел	І. Выпускник	III. Выпускник	II. Выпускник	IV. Выпускник
	научится	получит	научится	получит
		возможность		возможность
		научиться		научиться
Цел	Для	Для развития	Для успешного	Для обеспечения
И	использования в	мышления,	продолжения	возможности
осво	повседневной	использования в	образования	успешного
ения	жизни и	повседневной	по	продолжения
пред	обеспечения	жизни	специальностям,	образования по
мета	возможности	и обеспечения	связанным с	специальностям,
	успешного	возможности	прикладным	связанным с
	продолжения	успешного	использованием	осуществлением
	образования по	продолжения	математики	научной и
	специальностям,	образования по		исследовательской
	не связанным с	специальностям,		деятельности в
	прикладным	не связанным с		области
	использованием	прикладным		математики и
	математики	использованием		смежных наук
		математики		
			к результатам	,
Элеме	- Оперировать	 Оперировать² 	– Свободно	– Достижение
нты	на базовом	понятиями:	оперировать ³	результатов
теори	уровне ¹	конечное	понятиями:	раздела II;
И	понятиями:	множество,	конечное	– оперировать
множ	конечное	элемент	множество,	понятием
еств и	множество,	множества,	элемент	определения,
матем	элемент	подмножество,	множества,	основными
ати	множества,	пересечение и	подмножество,	видами
ческо	подмножеств	объединение	пересечение,	определений,
Й	0,	множеств,	объединение и	основными
логик	пересечение	числовые	разность	видами
И	И	множества на	множеств,	теорем;
	объединение	координатной	числовые	
	множеств,	прямой,	множества на	
	числовые	отрезок,	координатной	
	множества	интервал,	прямой,	
	на	полуинтервал,	отрезок,	
		промежуток	интервал,	
		с выколотой		
		точкой,		
	координатн	графическое	полуинтервал,	– поним
	ой прямой,	представление	промежуток с	ать
	отрезок,	множеств на	выколотой	суть
	интервал;	координатной	точкой,	косвен
	– оперировать	плоскости;	графическое	НОГО
	на базовом	– оперировать	представление	доказа
	уровне	понятиями:	множеств на	тельст

<u> </u>	1			1
	понятиями:	утверждение,	координатной	ва;
	утверждение,	отрицание	плоскости;	– оперировать
	отрицание	утверждения,	– задавать	понятиями
	утверждения,	истинные и	множеств	счетного и
	истинные и	ложные	a	несчетного
	ложные	утверждения,	перечисле	множества;
	утверждения,	причина,	нием и	– применять
	причина,	следствие,	характери	метод
	следствие,	частный случай	стическим	математическ
	частный	общего	свойством	ой индукции
	случай	утверждения,	;	для
	общего	контрпример;	– оперировать	проведения
	утверждения,	– проверять	понятиями:	рассуждений
	контрпример	принадлежност	утверждение,	И
	;	ь элемента	отрицание	доказательств
-	– находить	множеству;	утверждения,	и при
	пересечение	– находить	истинные и	решении
	и	пересечение и	ложные	задач.
	объединение	объединение	утверждения,	В повседневной
	двух	множеств, в	причина,	жизни и при
	множеств,	том числе	следствие,	изучении
	представлен	представленн	частный случай	других
	ных	ых	общего	
	графически	графически		предметов:
	на числовой	на числовой	утверждения,	- использовать
	прямой;	на числовои прямой и на	контрпример;	теоретико-
	-	-	– проверять	множественный
	 строить на числовой 	координатной	принадлежност	язык и язык
		плоскости;	ь элемента	логики для
	прямой	– проводить	множеству;	описания
	подмножес	доказательны	– находить	реальных
	ТВО	e	пересечение и	процессов и
	числового	рассуждения	объединение	явлений, при
	множества,	для	множеств, в	решении задач
	заданное	обоснования	том числе	других учебных
	простейши	истинности	представленны	предметов
	МИ	утверждений.	х графически	
	условиями;		на числовой	
-	– распознават	В повседневной	прямой и на	
	ь ложные	жизни и при	координатной	
	утверждени	изучении	плоскости;	
	я, ошибки в	других	– проводить	
	рассуждени	предметов:	доказательные	
	ях,	– использовать	рассуждения	
		числовые	для	
		множества на	обоснования	
		координатной	истинности	
		прямой и на		
	-			38

	координатной	утверждений.	
	плоскости для)F	
	описания		
	реальных		
	процессов и		
	явлений;		
В	проводить	В повседневной	
повседне	доказательны	жизни и при	
вной	е	изучении	
жизни и		-	
при	рассуждения	других	
	в ситуациях	предметов:	
изучении	повседневно	- использовать	
других	й жизни, при	числовые	
предмето	решении	множества на	
B:	задач из	координатной	
– использоват	других	прямой и на	
ь числовые	предметов	координатной	
множества		плоскости для	
на		описания	
координатн		реальных	
ой прямой		процессов и	
для		явлений;	
описания		– проводить	
реальных		доказательные	
процессов и		рассуждения в	
явлений;		ситуациях	
– проводить		повседневной	
логические		жизни, при	
рассуждения		решении задач	
в ситуациях		из других	
повседневно		предметов	
й жизни			

Числа	- Оперировать	– Свободно	– Свободно	_	Достижение
и	на базовом	оперировать	оперировать		результатов
выраж	уровне	понятиями:	понятиями:		раздела II;
ения	понятиями:	целое число,	натуральное	_	свободно
	целое число,	делимость	число,		оперировать
	делимость	чисел,	множество		числовыми
	чисел,	обыкновенная	натуральных		множествами
	обыкновенна	дробь,	чисел, целое		при решении
	я дробь,	десятичная	число,		задач;
	десятичная	дробь,	множество	_	понимать
	дробь,	рациональное	целых чисел,		причины и
	рационально	число,	обыкновенная		основные
	е число,	приближённо	дробь,		идеи
	приближённ	е значение	десятичная		расширени
	ое значение	числа, часть,	дробь,		я числовых
	числа, часть,	доля,	смешанное		множеств;
	доля,	отношение,	число,	_	владеть
	отношение,	процент,	рациональное		основными
	процент,	повышение и	число,		ПОНЯТИЯМИ
	повышение и	понижение на	множество		теории
	понижение	заданное	рациональных		делимости
	на заданное	число	чисел,		при решении
	число	процентов,	иррационально		стандартных
	процентов,	масштаб;	е число, корень		задач
	масштаб;	– приводить	степени п,	_	иметь
	– оперировать	примеры	действительное		базов
	на базовом	чисел с	число,		ые
	уровне	заданными	множество		предст
	понятиями:	свойствами	действительны		авлен
	логарифм	делимости;	х чисел,		о ви
	числа,		геометрическая		
			интерпретация		
	тригонометр	– оперировать	натуральных		множестве
	ическая	понятиями:	, целых,		комплексных
	окружность,	логарифм	рациональны		чисел;
	градусная	числа,	х,	_	свободно
	мера угла,	тригонометрич	действитель		выполнять
	величина	еская	ных чисел;		тождественн
	угла,	окружность,	– понимать и		ые
	заданного	радианная и	объяснять		преобразован
	точкой на	градусная мера	разницу		ия
	тригонометр	угла, величина	между		тригонометри
	ической	угла, заданного	позиционной		ческих,
	окружности,	точкой на	И		логарифмиче
	синус,	тригонометрич	непозиционно		ских,
	косинус,	еской	й системами		степенных
	тангенс и	окружности,	записи чисел;		выражений;

1					ı —			
		котангенс		синус, косинус,	_	переводить	_	владеть
		углов,		тангенс и		числа из		формул
		имеющих		котангенс		одной		ой
		произвольну		углов,		системы		бинома
		ю величину;		имеющих		записи		Ньютон
	_	выполнят		произвольную		(системы		a;
		Ь		величину,		счисления) в	_	применять при
		арифмет		числа е и π;		другую;		решении задач
		ические	_	выполнять	_	доказывать и		теорему о
		действия		арифметически		использовать		линейном
		с целыми		е действия,		признаки		представлении
		И		сочетая устные		делимости		НОД;
		рационал		и письменные		суммы и	_	применять
		ьными		приемы,		произведения		при решении
		числами;		применяя при		при		задач
	_	выполнять		необходимости		выполнении		Китайскую
		несложные		вычислительны		вычислений и		теорему об
		преобразова		е устройства;		решении		остатках;
		кин	_	находить		задач;	_	применять
		числовых		значения	_	выполнять		при решении
		выражений,		корня		округление		задач Малую
		содержащих		натуральной		рациональных		теорему
		степени		степени,		И		Ферма;
		чисел, либо		степени с		иррациональн	_	уметь
		корни из		рациональн		ых чисел с		выполнять
		чисел, либо		ЫМ		заданной		запись числа в
		логарифмы		показателем		точностью;		позиционной
		чисел;		, логарифма,	_	сравнивать		системе
	_	сравнива		используя		действитель		счисления;
		ТЬ		при		ные числа	_	применять при
		рационал		необходимо		разными		решении задач
		ьные		сти		способами;		теоретико-
		числа		вычислител	_	упорядочивать		числовые
		между		ьные		числа,		функции:
		собой;		устройства;		записанные в		число и сумма
	_	оценивать и	_	пользоваться		виде		делителей,
		сравнивать с		оценкой и		обыкновенной		функцию
		рациональны		прикидкой при		и десятичной		Эйлера;
		ми числами		практических		дроби, числа,		
		значения		расчетах;		записанные с		
		целых				использование		
		степеней				M		
		чисел,				арифметическо		
		корней				ГО		
		натуральной						
		степени из						

	чисел,	_	проводить по		квадратного	_	применять
	логари		известным		корня, корней		при решении
	фмов		формулам и		степени больше		задач цепные
	чисел в		правилам		2;		дроби;
	просты		преобразования	_	находить	_	применять
	X		буквенных		НОД и		при решении
	случаях		выражений,		НОК		задач
	;		включающих		разными		многочлены с
_	изображать		степени, корни,		способами		действительн
	точками на		логарифмы и		И		ыми и
	числовой		тригонометриче		использова		целыми
	прямой		ские функции;		ть их при		коэффициент
	целые и	_	находить		решении		ами;
	рациональн		значения		задач;	_	владеть
	ые числа;		числовых и	_	выполнять		понятиями
	изображать		буквенных		вычисления и		приводимый и
	точками на		выражений,		преобразовани		приводимый и неприводимый
	числовой		осуществляя		я выражений,		многочлен и
	прямой		необходимые		содержащих		
	целые		подстановки и		действительны		применять их
	степени		преобразовани		е числа, в том		при решении
			я;		числе корни		задач;
	чисел, корни				-	_	применять при
	натуральной	_	изображать		натуральных		решении задач
	степени из		схематически		степеней;		Основную
	чисел,		угол,	_	выполнять		теорему
	логарифмы		величина		стандартные		алгебры;
	чисел в		которого		тождественн	_	применять
	простых		выражена в		ые		при решении
	случаях;		градусах или		преобразован		задач
_	выполнять		радианах;		ИЯ		простейшие
	несложные	_	использовать		тригонометри		функции
	преобразова		при решении		ческих,		комплексной
	ния целых и		задач		логарифмиче		переменной
	дробно-		табличные		ских,		как
	рациональны		значения		степенных,		геометрическ
	х буквенных		тригонометр		иррациональ		ие
	выражений;		ических		ных		преобразован
-	выражать в		функций		выражений.		ия
	простейших		углов;				
	случаях из	_	выполнять	Ві	товседневной		
	равенства		перевод		жизни и при		
	одну		величины угла		изучении		
	переменную		из радианной		других		
	через		меры в		предметов:		
	другие;		градусную и	_	выполнять и		
-	вычислять		обратно.		объяснять		
	в простых				сравнение		
							42

	случаях	В			результатов	
	значения		повседневн		вычислений	
	числовых и		ой жизни и		при решении	
	буквенных		при		практических	
	выражений,		изучении		задач, в том	
	осуществля		других		числе	
	я		учебных		приближенных	
	необходим		предметов:		вычислений,	
	ые		-		используя	
		_	выполнять		разные способы	
	подстановк и и		действия с		сравнений;	
	преобразов		числовыми		сравнении,	
			данными			
	ания;		при			
_	изобра		решении			
	жать		задач			
	схемати		практического			
	чески		характера и			
	угол,					
	величина		задач из	_	записывать,	
	которого		различных		сравнивать,	
	выражена в		областей		округлять	
	градусах;		знаний,		числовые	
_	оценивать		используя при		данные	
	знаки		необходимости		реальных	
	синуса,		справочные		величин с	
	косинуса,		материалы и		использованием	
	тангенса,		вычислительны		разных систем	
	котангенса		е устройства;		измерения;	
	конкретных	_	оценивать,	_	составлять и	
	углов.		сравнивать и		оценивать	
			использовать		разными	
В			при решении		способами	
	повседнев		практических		числовые	
	ной		задач числовые		выражения при	
	жизни и		значения		решении	
	при		реальных		практических	
	изучении		величин,		задач и задач	
	других		конкретные		из других	
	учебных		числовые		учебных	
	предмет		характеристи		предметов	
	06:		ки объектов		1 //	
_	выполнять		окружающего			
	вычисления		мира			
	при		1			
	решении					
	задач					
	практическ					
	npukin icek					

	ого		
	характера;		
-	выполнять		
	практически		
	е расчеты с		
	использован		
	ием при		
	необходимо		
	сти		
	справочных		
	материалов		
	И		
	вычислитель		
	ных		
	устройств;		
-	соотносить		
	реальные		
	величины,		
	характерист		
	ики		
	объектов		
	окружающег		
	о мира с их		
	конкретным		
	и числовыми		
	значениями;		
-	использовать		
	методы		
	окр		
	угле		
	ния,		
	при		
	бли		
	жен		
	ия и		

		прикидки при						
		решении						
		практичес						
		ких задач						
		повседнев						
		ной жизни						
Уравн	_	Решать		Решать	_	Свободно		Постионалис
_	_		_		_			Достижение
ения и		линейные		рациональн		оперировать		результатов
нераве		уравнения и		ые,		понятиями:		раздела II;
нств а		неравенства,		показатель		уравнение,	_	свободно
		квадратные		ные и		неравенство,		определять тип и
		уравнения;		логарифмич		равносильны		выбирать метод
	_	решать		еские		е уравнения		решения
		логарифмичес		уравнения и		И		показательных и
		кие уравнения		неравенств		неравенства,		логарифмических
		вида $\log_a(bx)$		а,		уравнение,		уравнений и
		+c)=dи		простейшие		являющееся		неравенств,
		простейшие		иррациональ		следствием		иррациональных
		неравенства		ные и		другого		уравнений и
		вида $\log a x$		тригономе		уравнения,		неравенств,
		< <i>d</i> ;		трические		уравнения,		тригонометричес
	_	решать		уравнения,		равносильны		ких уравнений и
		показательные		неравенств		е на		неравенств, их
		уравнения,		a u ux		множестве,		систем;
		вида $a^{bx+c}=d$		системы;		равносильны	_	свободно
		(где d можно	_	испол		e		решать
		представить в		ь30ва		преобразова		системы
		виде степени с		ть		кин		линейных
		основанием а)		метод		уравнений;		уравнений;
		и простейшие		bl	_	решать	_	решать основные
		неравенства		решен		разные виды		типы уравнений и
		вида $a^x < d$		ия		уравнений и		неравенств с
		(где d можно		уравне		неравенств и		параметрами;
		представить в		ний:		их систем, в	_	применять при
		виде степени с		приве		том числе		решении задач
		основанием		дение		некоторые		неравенства
		a);.		к виду		уравнения 3-		Коши —
	_	приводить		«произведе		й и 4-й		Буняковского,
		несколько		ние равно		степеней,		Бернулли;
		примеров		нулю» или		дробно-	_	иметь
		корней		«частное		рациональн		представление о
		простейшего		равно		ые и		преоставление о неравенствах
		тригонометр		нулю»,		иррациональ		между
		-		замена		ные;		•
		ического				,		средними

уравнения	переменны	– овладеть	степенными
вида: $\sin x =$	<i>x;</i>	основными	
$a, \cos x = a, \operatorname{tg} x$	– использо	типами	
= a, ctg	вать	показательн	
	метод	ых,	
	интерва	логарифми	
	лов для	ческих,	
	решения	иррационал	
	неравен	ьных,	
	ств;	степенных	
	– использова	уравнений	
	ть	И	
	графическ	неравенств	
	ий метод	И	
	для	стандартны	
	приближе	МИ	
	нного	методами	
	решения	их решений	
	уравнений	И	
	и	применять	
	неравенст	их при	
	в;	решении	
	– изображ	задач;	
	ать на		
	тригоно		
	метриче		
	ской		
	окружно		
	сти		
	множест		
	60		
	решений		
	простей		
	ших		
	тригоно		
	метриче		
	ских		
	уравнений и		
	неравенств;		

_							
		x = a, где $a -$	_	выполнять	_	применять	
		табличное		отбор корней		теорему Безу к	
		значение		уравнений или		решению	
				решений		уравнений;	
		соответствующ		неравенств в	_	применять	
		ей		соответствии		теорему Виета	
		тригонометрич		c		для решения	
		еской		дополнительным		некоторых	
				и		уравнений	
		функции.		условиями и		степени выше	
				ограничениями.		второй;	
	D		D	_	_	понимать	
	В		Br	<i>повседневной</i>		смысл теорем о	
		повседневн		жизни и		равносильных	
		ой жизни и		при		И	
		при		изучении		неравносильны	
		изучении		других		X	
		других		учебных		преобразовани	
		предметов		предметов:		ях уравнений и	
		:	_	составлять и		уметь их	
	_	составлять и		решать		доказывать;	
		решать		уравнения,	_	владеть	
		уравнения и		системы		методами	
		системы		уравнений и		решения	
		уравнений		неравенства		уравнений,	
		при решении		при решении		неравенств и	
		несложных		задач других		их систем,	
		практических		учебных		уметь	
		задач		предметов;		выбирать	
			_	использовать		метод	
				уравнения и		решения и	
				неравенства для		обосновывать	
				построения		свой выбор;	
				и исследования	_	использовать	
				простейших		метод	
				математических		интервалов	
				моделей		для решения	
				реальных		неравенств, в	
				ситуаций или			

1	MDMICH Admir	TOM HHOTO	
	прикладных	том числе	
	задач;	дробно-	
	– уметь	рациональных	
	интерпретиров	И	
	ать	включающих	
	полученный при	в себя	
	решении	иррациональн	
	уравнения,	ые	
	неравенства	выражения;	
	или системы	– решать	
	результат,	алгебраически	
	оценивать его	е уравнения и	
	правдоподобие	неравенства и	
	в контексте	их системы с	
	заданной	параметрами	
	реальной	алгебраически	
	ситуации или	ми	
	прикладной	графическим	
	задачи	методами;	

 	1
_	владеть
	разными
	методами
	доказательства
	неравенств;
_	решать
	уравнени
	я в целых
	числах;
_	изображать
	множества на
	плоскости,
	задаваемые
	уравнениями,
	неравенствами
	и их
	системами;
_	свободно
	использоват
	Ь
	тождественн
	ые
	преобразова
	ния при
	решении
	уравнений и
	систем
	уравнений
B	в повседневной
	жизни и при
	изучении
	других
	предметов:
_	составлять и
	решать
	уравнения,
	неравенства,
	их системы
	при решении
	задач других
	учебных
	предметов;
	выполнять

	оценку
	правдоподобия
	результатов,
	получаемых
	при решении
	различных
	уравнений,
	неравенств и
	их систем при
	решении
	задач других
	учебных
	предметов;
	составлять и
	решать
	уравнения и
	неравенства с
	параметрами
	при решении
	задач других
	учебных
	предметов;
	составлять
	уравнение,
	неравенство
	или их
	систему,
	описывающие
	реальную
	ситуацию или
	прикладную
	задачу,
	интерпретиро
	вать
	полученные
	результаты;
	- использовать
	программные
	средства при
	решении
	отдельных
	классов
	уравнений и
	неравенств
	перавенетв

Функции	_	Оперировать	_	Оперироват	_	Владеть	_	Достижение
		на базовом		b		понятиями:		результатов
		уровне		понятиями:		зависимость		раздела II;
		понятиями:		зависимость		величин,	_	владеть
		зависимость		величин,		функция,		понятием
		величин,		функция,		аргумент и		асимптоты и
		функция,		аргумент и		значение		уметь его
		аргумент и		значение		функции,		применять
		значение		ϕ ункции,		область		при решении
		функции,		область		определения и		задач;
		область		определения		множество	_	применят
		определения и		u		значений		ь методы
		множество		множество		функции,		решения
		значений		значений		график		простейш
		функции,		функции,		зависимости,		ИХ
		график		график		график		дифферен
		зависимости,		зависимост		функции, нули		циальных
		график		и, график		функции,		уравнени
		функции, нули		функции,		промежутки		й первого
		функции,		нули		знакопостоянст		и второго
		промежутки		функции,		ва, возрастание		порядков
		знакопостоянс		промежутк		на числовом		
		тва,		u		промежутке,		
		возрастание		знакопостоя		убывание на		
		на		нства,		числовом		
		числовом		возрастание		промежутке,		
		промежутке,		на числовом				
				промежутк				
				е, убывание				
				на числовом				
				промежутк				
				е,				
				наибольшее и				
				наименьшее				

убывание на		значение		наибольшее и	
числовом		функции на		наименьшее	
промежутке,		числовом		значение	
наибольшее и		промежутк		функции на	
наименьшее		<i>e</i> ,		числовом	
значение		периодическ		промежутке,	
функции на		ая функция,		периодическая	
числовом		период,		функция,	
промежутке,		четная и		период, четная	
периодическая		нечетная		и нечетная	
функция,		функции;		функции; уметь	
период;	_	оперирова		применять эти	
оперировать		ть		понятия при	
на базовом		понятиям		решении задач;	
уровне		и: прямая	_	владеть	
понятиями:		u u		понятием	
прямая и		 обратная		степенная	
обратная		пропорцио		функция;	
пропорционал		нальность,		строить ее	
ьность		линейная,		график и уметь	
линейная,		квадратич		применять	
квадратичная,		ная,		свойства	
логарифмичес		логарифми		степенной	
кая и		ческая и		функции при	
показательная		показател		решении задач;	
функции,		ьная	_	владеть	
тригонометри		функции,		понятиями	
ческие		тригономе		показательна	
функции;		трические		я функция,	
распознавать		функции;		экспонента;	
графики	_	определять		строить их	
элементарных		значение		графики и	
функций:		функции по		уметь	
прямой и		значению		применять	
обратной		аргумента		свойства	
пропорционал		при		показательно	
ьности,		различных		й функции	
линейной,		способах		при решении	
квадратичной,		задания		задач;	
логарифмичес		функции;		владеть	
кой и	_	строить		понятием	
показательной		графики		логарифмич	
функций,		изученных		еская	
тригонометри		изученных функций;		функция;	
ческих	_	описывать по		функция, строить ее	
функций;		графику и в		график и	
соотносить		простейших		уметь	
	<u> </u>	простеимил		J.::	52

графики	случаях по	применять	
элементарных	формуле	свойства	
функций:	поведение и	логарифмич	
прямой и	свойства	еской	
обратной	функций,	функции	
	находить по	при	
	графику	решении	
	функции	задач;	
	наибольшие и		
	наименьшие		
	значения;		
	– строить эскиз		
	графика		
	функции,		
	удовлетворяю		
	щей		
	приведенному		
	набору условий		
	(промежутки		

	пропорциональ		возрастания/уб	_	владеть	
	ности,		ывания,		имкиткноп	
	линейной,		значение		тригономе	
	квадратичной,		функции в		трические	
	логарифмическ		заданной		функции;	
	ой и		точке, точки		строить их	
	показательной		экстремумов,		графики и	
	функций,		асимптоты,		уметь	
	тригонометриче		нули функции и		применять	
	ских функций с		<i>m</i> .∂.);		свойства	
	формулами,	_	решать		тригономе	
	которыми они		уравнени		трических	
	заданы;		Я,		функций	
-	находить по		простей		при	
	графику		шие		решении	
	приближённо		системы		задач;	
	значения		уравнени	_	владеть	
	функции в		ŭ,		понятием	
	заданных		используя		обратная	
	точках;		свойства		функция;	
-	определять по		функций		применять	
	графику		u ux		ЭТО	
	свойства		графиков		понятие	
	функции (нули,		•		при	
	промежутки				решении	
	знакопостоянст	B r	повседневной		задач;	
	ва, промежутки		жизни и	_	применять	
	монотонности,		при		при решении	
	наибольшие и		изучении		задач	
	наименьшие		других		свойства	
	значения и		учебных		функций:	
	т.п.);		предметов:		четность,	
_	строить эскиз	_	определять по		периодичност	
	графика		графикам и		ь,	
	функции,		использовать		ограниченнос	
	удовлетворяю		для решения		ть;	
	щей		прикладных	_	применять	
	приведенному		задач свойства		при	
	набору условий		реальных		решении	
	(промежутки		процессов и		задач	
	возрастания /		зависимостей		преобразова	
	убывания,		(наибольшие и		ния	
	значение		наименьшие		графиков	
	функции в		значения,		функций;	

	заданной точке,		промежутки	_	владеть	
	точки		возрастания и		понятия	
	экстремумов и		убывания		МИ	
	т.д.).		функции,		числовая	
	·		промежутки		последов	
			знакопостоянс		ательнос	
			тва,		ть,	
			асимптоты,		арифмет	
			период и т.п.);		ическая	
		_	интерпрети		И	
			ровать		геометри	
			свойства в		ческая	
			контексте		прогресс	
			конкретной		ия;	
			практическо	_	применять при	
			й ситуации;		решении задач	
		_	определять		свойства и	
			по		признаки	
			графикам		арифметическ	
			простейши		ой и	
			е		геометрическо	
			C		й	
					прогрессий.	
			характеристик	В	повседневной	
	В повседневной		и периодических		жизни и при	
	жизни и при		процессов в		изучении	
	-		биологии,		других	
	изучении других		экономике,		учебных	
	предметов:		музыке,		предметов:	
	-		радиосвязи и др.	_	определять по	
-	определять по		(амплитуда,	_	•	
	графикам		период и т.п.)		графикам и	
	свойства		периоо и т.п.)		использовать	
	реальных				для решения	
	процессов и				прикладных	
	зависимостей				задач свойства	
	(наибольшие и				реальных	
	наименьшие				процессов и	
	значения,				зависимостей	
	промежутки				(наибольшие и	
	возрастания и				наименьшие	
	убывания,				значения,	
	промежутки				промежутки	
	знакопостоянст				возрастания и	
	ва и т.п.);				убывания	
-	интерпретиров				функции,	
	ать свойства в				промежутки	
1 1	контексте				знакопостоянс	

	конкретной практической ситуации		тва, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации;. определять по графикам простейшие характеристик и периодически х процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)	
Элемен ты матем ати ческого анализ а	 Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к 	- Оперироват ь понятиями: производная функции в точке, касательная	- Владеть понятием бесконечно убывающая геометричес кая прогрессия и уметь	 Достижен ие результат ов раздела II; свободно владеть стандартны м аппаратом
	графику функции, производная функции; — определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику,	графику функции, производ ная функции; — вычислять производну ю одночлена, многочлен а, квадратно	примен ять его при решен ии задач; — применять для решения задач теорию пределов;	математи ческого анализа для вычислени я производн ых функции одной переменно й;

проведенной в	го корня,	_	владеть	_	свободно
этой точке;	производну		понятиями		применять
– решать	ю суммы		бесконечн		annapam
несложные	функций;		о большие		математич
задачи на	– вычислять		И		еского
применение	производные		бесконечн		анализа для
связи между	элементарных		о малые		исследовани
промежуткам	функций и их		числовые		я функций и
И	комбинаций,		последоват		построения
монотонност	используя		ельности и		графиков, в
и и точками	справочные		уметь		том числе
экстремума	материалы;		сравнивать		исследовани
функции, с	– исследовать в		бесконечн		я на
одной	простейших		о большие		выпуклость;
стороны, и	случаях		И	_	оперирова
промежуткам	функции на		бесконечн		ть
И	монотонность,		о малые		понятием
знакопостоян	находить		последоват		первообра
ства и	наибольшие и		ельности;		зной
нулями	наименьшие	_	владеть		функции
производной	значения		понятиями:		для
этой	функций,		производна		решения
функции – с	строить		я функции в		задач;
другой.	графики		точке,	_	овладеть
	многочленов и		производна		основными
В повседневной	простейших		я функции;		сведениями
жизни и при	рациональных	_	вычислять		об
изучении	функций с		производные		интеграле
других	использованием		элементарны		Ньютона–
предметов:	annapama		х функций и		Лейбница и
– пользуясь	математическ		ИХ		его
графиками,	ого анализа.		комбинаций;		простейших
сравнивать	D	_	исследовать		применениях
скорости	В повседневной		функции на		;
возрастания	жизни и		монотонност	_	оперироват
(роста,	при		ь и		ьβ
повышения,	изучении		экстремумы;		стандартн
увеличения и	других	_	строить		ых
т.п.) или	учебных		графики и		ситуациях
скорости	предметов:		применять		производны
	– решать		K		ми высших
	прикладные		решению		порядков;
	задачи из		задач, в	_	уметь
	биологии,		том числе		применять
	физики, химии,		c		при
	экономики и		параметро		решении
	других		М;		задач

Г	1			
		предметов,	– владеть	свойства
		связанные с	понятием	непрерывн
		исследованием	касательна	ЫX
			як	функций;
			графику	– уметь
				применять
				при
				решении
				задач
				теоремы
				Вейерштра
				cca;
				– уме
				ть
				выпо
				лнят
				ь
				приб
				лиж
				енны
				e
	убывания	характерист	функц	вычисления
	(падения,	ик реальных	ии и	(методы
	снижения,	процессов,	уметь	решения
	уменьшения и	нахождение	примен	уравнений,
	т.п.) величин в	\mathcal{M}	ять его	вычисления
	реальных	наибольших	при	определенног
	процессах;	и	решен	о интеграла);
	- соотносить	наименьших	ии	– уметь
	графики	значений,	задач;	применять
	реальных	скорости и	– владеть	приложение
	процессов и	ускорения и	понятиями	производной
	зависимостей с	m.n.;	первообразн	u
	их	– интерпре	ая функция,	определенно
	описаниями,	тировать	определенны	20
	включающими	полученны	й интеграл;	интеграла к
	характеристик	e	– применять	решению
	и скорости	результат	теорему	задач
	изменения	bl	Ньютона–	естествозн
	(быстрый рост,		Лейбница и	ания;
	плавное		ее следствия	– владеть
	понижение и		для решения	понятиями
	т.п.);		задач.	вторая
	- использовать		3000	производная
	графики		В повседневной	. Poussourie
	реальных		жизни и при	, выпуклость
	L - minin		in the state of th	Soury Island

процессов для		изучении	графика	
решения		других	функции	и
несложных		учебных	уметь	
прикладных		предметов:	исследов	am
задач, в том	_	решать	ь функци	Ю
числе		прикладные	на	
определяя по		задачи из	выпуклос	ть
графику		биологии,		
скорость хода		физики,		
процесса		химии,		
		экономики и		
		других		
		предметов,		
		связанные с		
		исследование		
		M		
		характеристик		
		процессов;		
	_	интерпрети		
		ровать		
		полученные		
		результаты		

Cmamuc	_	Оперировать	_	Иметь	_	Оперировать	_	Достижен
ти ка и		на базовом		представление		основными		ие
теория		уровне		о дискретных и		описательным		результат
вероятно		основными		непрерывных		И		ов раздела
с тей,		описательным		случайных		характеристик		II;
логика и		И		величинах и		ами	_	иметь
комбина		характеристик		распределениях		числового		представле
то рика		ами числового		, <i>0</i>		набора,		ние о
		набора:		независимости		понятием		центрально
		среднее		случайных		генеральная		й
		арифметическ		величин;		совокупность		предельной
		ое, медиана,	_	иметь		и выборкой из		теореме;
		наибольшее и		представление о		нее;	_	иметь
		наименьшее		математическо	_	оперировать		представл
		значения;		м ожидании и		понятиями:		ение о
	_	оперировать		дисперсии		частота и		выборочно
		на базовом		случайных		вероятность		\mathcal{M}
		уровне		величин;		события,		коэффици
		понятиями:	_	иметь		сумма и		енте
		частота и		представление о		произведение		корреляци
		вероятность		нормальном		вероятностей		u u
		события,		распределении и		, вычислять		линейной
		случайный		примерах		вероятности		регрессии;
		выбор, опыты		нормально		событий на	_	иметь
		c		распределенных		основе		представле
		равновозмож		случайных		подсчета		ние о
		ными		величин;		числа		статистич
		элементарны	_	понимать суть		исходов;		еских
		МИ		закона больших	_	владеть		гипотезах и
		событиями;		чисел и		основными		проверке
	_	вычислять		выборочного		ИМКИТКНОП		статистич
		вероятности		метода		комбинатор		еской
		событий на		измерения		ики и уметь		гипотезы, о
		основе		вероятностей;		ИХ		статистике
		подсчета	_	иметь		применять		критерия и
		числа		представлени		при		ее уровне
		исходов.		е об условной		решении		значимости
	_			вероятности		задач;		;
	В			и о полной	_	иметь	_	иметь
		повседневн		вероятности,		представлен		представл
		ой жизни и		применять их		ие об		ение о
		при		в решении		основах		связи
		изучении		задач;		теории		эмпиричес
		других	_	иметь		вероятносте		ких и

	предметов	представление	й;	теоретич
	:	о важных	– иметь	еских
-	оценивать и	частных видах	представление	распредел
	сравнивать в	распределений	о дискретных	ений;
	простых	и применять их	И	– иметь
	случаях	в решении	непрерывных	представле
	вероятности	задач;	случайных	ние о
	событий в	– иметь	величинах и	кодировани
	реальной	представле	распределения	и, двоичной
	жизни;	ние о	х, о	записи,
-	читать,	корреляции	независимости	двоичном
	сопоставлять,	случайных	случайных	дереве;
	сравнивать,		величин;	– владеть
				основными
				понятиями
				теории
				графов
				(граф,
				вершина,
				ребро,
				степень
				вершины,
				путь в
				графе) и
				уметь

интерпретир	величин	_	иметь		прим
овать в	, 0		представле		енят
простых	линейно		ние о		ь их
случаях	й		математиче		при
реальные	регресс		ском		реше
данные,	uu.		ожидании		нии
представлен			И		зада
ные в виде	В повседневной		дисперсии		ч;
таблиц,	жизни и при		случайных	_	иметь
диаграмм,	изучении других		величин;		представле
графиков	предметов:	_	иметь		ние о
1 1	— вычислять		представле		деревьях и
	или		ние о		уметь
	оценивать		совместны		применять
	вероятности		X		при
	событий в		распределе		решении
	реальной		ниях		задач;
	жизни;		случайных	_	владеть
	— выбирать		величин;		понятием
	подходящие		-		связность
	методы	_	понимать		
	представлен		суть закона больших		и уметь применять
	-				-
	นя น		чисел и		компонент
	обработки		выборочного		bl
	данных;		метода		связности
	– уметь решать		измерения		npu
	несложные		вероятностей		решении
	задачи на		;		задач;
	применение	_	иметь	_	уметь
	закона больших		представле		осуществл
	чисел в		ние о		ять пути
	социологии,		нормально		по ребрам,
	страховании,		M		обходы
	здравоохранении,		распределе		ребер и
	обеспечении		нии и		вершин
	безопасности		примерах		графа;
	населения в		нормально	-	иметь
	чрезвычайных		распределе		представле
	ситуациях		нных		ние об
			случайных		эйлеровом и
			величин;		гамильтоно
		-	иметь		вом пути,
			представле		иметь
			ние о		представле
			корреляции		ние о
			случайных		трудности
			величин.		задачи
				•	62

	 	
		нахождени
	В повседневной	Я
	жизни и при	гамильтоно
	изучении	ва пути;
	других	– владеть
	предметов:	понятиями
	- вычислять	конечные и
	или	счетные
	оценивать	множеств
	вероятности	а и уметь
	событий в	ux
	реальной	применять
	жизни;	при
	– выби	решении
	рать	задач;
	метод	– уметь
	Ы	применять
	подхо	метод
	дящег	математич
	O	еской
	предс	индукции;
	тавле	
	ния и	
	обработки	
	данных	
I		

								уметь
								применять
								-
								принцип
								Дирихле
								при
								решении
								задач
Текст	_	Решать	_	Решать	_	Решать	_	Достижен
овые		несложны		задачи		разные		ие
задач		e		разных		задачи		результато
и		текстовые		типов, в том		повышенной		в раздела II
		задачи		числе задачи		трудности;		
		разных		повышенной	_	анализирова		
		типов;		трудности;		ть условие		
	_	анализировать	_	выбирать		задачи,		
		условие		оптимальн		выбирать		
		задачи, при		ый метод		оптимальны		
		необходимости		решения		й метод		
		строить для ее		задачи,		решения		
		решения		рассматрив		задачи,		
		математическу		ая		рассматрива		
		ю модель;		различные		я различные		
	_	понимать и		методы;		методы;		
		использовать						
		для решения		строить модель		строить		
		задачи		решения		модель		
		информацию,		задачи,		решения задачи,		
				•				
		представленну		проводить		проводить		
		ю в виде		доказатель		доказательн		
		текстовой и		ные		ые		
		символьной		рассуждени		рассуждения		
		записи, схем,		я;		при решении		
		таблиц,	_	решать		задачи;		
		диаграмм,		задачи,	_	решать		
		графиков,		требующие		задачи,		
		рисунков;		перебора		требующие		
	_	действов		вариантов,		перебора		
		ать по		проверки		вариантов,		
		алгорит		условий,		проверки		
		му,		выбора		условий,		
		содержа		оптимального		выбора		
		щемуся в		результата;		оптимального		
		условии	_	анализировать		результата;		
		задачи;	1	u	_	анализировать		

-	- использовать	интерпретиров	И
	логические	ать	интерпретиро
	рассуждения	результаты в	вать
	при решении	контексте	полученные
	задачи;	условия задачи,	решения в
_	- работать с	выбирать	контексте
	избыточными	решения, не	условия
	условиями,	противоречащи	задачи,
	выбирая из всей	е контексту;	выбирать
	информации,	– переводить при	решения, не
	11 , ,	решении задачи	противоречащ
		информацию из	ие контексту;
		одной формы в	– переводить
		другую,	при решении
		используя при	задачи
		необходимости	информацию
		схемы,	из одной
		таблицы,	формы
		графики,	записи в
		диаграммы;	другую,
		онисрамины,	используя при
			используя при

данные,	В повседневной	необходим	
необходимые	жизни и при	ости	
для решения	изучении	схемы,	
задачи;	других	таблицы,	
осуществлять	предметов:	графики,	
несложный	– решать	диаграммы	
перебор	практическ		
возможных	ие задачи и		
решений,	задачи из	В повседневной	
выбирая из	других	жизни и при	
них	предметов	изучении	
оптимальное	-	других	
по критериям,		предметов:	
сформулирова		– решать	
нным в		практические	
условии;		задачи и	
– анализировать		задачи из	
И		других	
интерпретирова		предметов	
ть полученные			
решения в			
контексте			
условия задачи,			
выбирать			
решения, не			
противоречащи			
е контексту;			
 решать задачи на 			
расчет			
стоимости			
покупок,			
услуг, поездок и			
т.п.;			
– решать			
несложные			
задачи, связанные			
c			
долевым участием			
ВО			
владении фирмой,			
предприятием,			
недвижимость			
ю;			
– решать			
<u> </u>		1	

задачи на		
простые проценть	[
(системы скидок,		
комиссии) и на		
вычисление		
сложных		
процентов в		
различных		
схемах вкладов,		
кредитов и		
ипотек;		
– решать		
практические		
задачи,		
требующие		
использования		
отрицательных		
чисел: на		
определение		
температуры, на		
определение		
положения на		
временной оси		
(до нашей эры и		
после), на		
движение		
денежных		
средств		
(приход/расход),		
на определение		
глубины/высоты		
и т.п.;		
– использовать		
понятие		
масштаба для		
нахождения		
расстояний и		
длин на картах,		
планах		
местности,		
планах		
помещений,		
выкройках, при		
работе на		
компьютере и		
т.п.		

	B	повседневной						
		жизни и при						
		изучении						
		других						
		предметов:						
		1						
	_	решать						
		несложные						
		практические						
		задачи,						
		возникающие в						
		ситуациях						
		повседневной						
		жизни						
Геомет	_	Оперировать на	_	Оперировать	_	Владеть	_	Иметь
рия		базовом уровне		понятиями:		геометрически		представлен
		понятиями:		точка, прямая,		имкиткноп им		ие об
		точка, прямая,		плоскость в		при решении		аксиоматич
		плоскость в		пространстве,		задач и		еском
		пространстве,		параллельност		проведении		методе;
		параллельность и		ь и		математическ	_	владеть
		перпендикулярно		перпендикулярн		ИХ		понятием
		сть прямых и		ость прямых и		рассуждений;		геометриче
		плоскостей;		плоскостей;	_	самостоятельн		ские места
	_	распознавать	_	применять		o		точек в
		основные виды		для решения		формулироват		пространс
		многогранников		задач		ь определения		тве и
		(призма,		геометрическ		геометрическ		уметь
		пирамида,		ие факты,		их фигур,		применять
		прямоугольный		если условия		выдвигать		их для
		параллелепипед		применения		гипотезы о		решения
		, куб);		заданы в		новых		задач;
	_	изображать		явной форме;		свойствах и	_	уметь
		изучаемые	_	решать задачи		признаках		применять
		фигуры от руки		на нахождение		геометрическ		для решения
		ис		геометрически		их фигур и		задач
		применением		х величин по		обосновывать		свойства
		простых		образцам или		или		плоских и
		чертежных		алгоритмам;		опровергать		двугранных
		инструментов;	_	делать		их, обобщать		углов,
	<u> </u>			C CAROLLING		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,

_	делать		(выносные)		или		трехгранног
	(выносные)		плоские		конкретизиро		о угла,
	плоские		чертежи из		вать		теоремы
	чертежи из		рисунков		результаты на		косинусов и
	рисунков		объемных		новых классах		синусов для
	простых		фигур, в том		фигур,		трехгранног
	объемных		числе рисовать		проводить в		о угла;
	фигур: вид		вид сверху,		несложных	_	владеть
	сверху, сбоку,		сбоку, строить		случаях		понятием
	снизу;		сечения		классификаци		перпендикул
_	извлекать		многогранников		ю фигур по		ярное
	информацию		;		различным		сечение
	0	_	извлека		основаниям;		призмы и
	пространственных		ть,	_	исследова		уметь
			интерп		ТЬ		применять
			ретиров		чертежи,		его при
			ать и		включая		решении
			преобра		комбинац		задач;
			<i>30выва</i>		ии фигур,	_	иметь
			ть		извлекать		представл
			информ		,		ение о
			ацию о		интерпрет		двойствен
					ировать и		ности
					преобразо		правильны
					вывать		x
					информац		многогран
					ию,		ников;
						_	владеть
							понятиями
						цент	гральное и
						пара	плельное

	геометрически		геометриче		представленну		проектирова
	х фигурах,		ских		ю на чертежах;		ние и
	представленну		фигурах,	_	решать задачи		применять
	ю на чертежах		представле		геометрическо		ux npu
	и рисунках;		нную на		ГО		построении
	– применять		чертежах;		содержания, в		сечений
	теорему	_	применять		том числе в		многогранни
	Пифагора при		геометрически		ситуациях,		ков методом
	вычислении		е факты для		когда		проекций;
	элементов		решения задач,		алгоритм	_	иметь
	стереометричес		в том числе		решения не		представлен
	ких фигур;		предполагающ		следует явно		ие о
	– находить		их несколько		из условия,		развертке
	объемы и		шагов		выполнять		многогранни
	площади		решения;		необходимые		ка и
	поверхностей	_	описывать		для решения		кратчайшем
	простейших		взаимное		задачи		пути на
	многограннико		расположение		дополнительн		поверхности
	ВС		прямых и		ые		многогранни
	применением		плоскостей в		построения,		ка;
	формул;		пространстве;		исследовать	_	иметь
	– распознавать	_	формулирова		возможность		представл
	основные виды		ть свойства и		применения		ение о
	тел вращения		признаки		теорем и		конически
	(конус,		фигур;		формул для		x
	цилиндр, сфера	_	доказывать		решения		сечениях;
	и шар);		геометрически		задач;	_	иметь
	– находить		e	_	уметь		представлен
	объемы и		утверждения;		формулиров		ue o
	площади	_	владеть		ать и		касающихся
	поверхностей		стандартно		доказывать		сферах и
	простейших		ŭ		геометриче		комбинации
	многограннико		классификац		ские		тел
	в и тел		ией		утверждени		вращения и
	вращения с		пространст		я;		уметь
	применением		венных	_	владеть		применять
	формул.		фигур		понятиями		их при
			(пирамиды,		стереометр		решении
-	В повседневной		призмы,		ии:		задач;
	жизни и при		параллелепи		призма,	_	применять
	изучении		педы);		параллелеп		при
	других	_	находить		ипед,		решении
	предметов:		объемы и		пирамида,		задач
	– соотносить		площади		тетраэдр;		формулу
	абстрактные		поверхностей	_	иметь		расстояния
	геометрические		геометрически		представления		от точки
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		•		об аксиомах		∂o
.							70

	1				
	х тел с		стереометрии		плоскости;
	применением		и следствиях	_	владеть
	формул;		из них и уметь		разными
	– вычислять		применять их		способам
	расстояния		при решении		и задания
	и углы в		задач;		прямой
	пространс	_	уметь		уравнени
	тве.		строить		ями и
			сечения		уметь
	В повседневной		многогран		применя
	жизни и при		ников с		ть при
	изучении		использова		решении
	других		нием		задач;
	предметов:			_	применять
	– использоват				при решении
	ь свойства				задач и
	геометричес				доказательс
	ких фигур для				тве теорем
					векторный
					метод и
					метод
					координат;
				_	иметь
					представле
					ние об
					аксиомах
					объема,
					o o octivet,

	и факты с	решения		различных		применять
	реальными	задач		методов, в том		формулы
	жизненными	практическог		числе и		объемов
	объектами и	о характера и		метода следов;		прямоугольног
	ситуациями;	задач из	-	иметь		0
_	использовать	других		представление		параллелепипе
	свойства	областей		o		да, призмы и
	пространствен	знаний		скрещивающи		пирамиды,
	ных			хся прямых в		тетраэдра при
	геометрически			пространстве		решении задач;
	х фигур для			и уметь	_	применять
	решения			находить угол		теоремы об
	типовых задач			и расстояние		отношениях
	практического			между ними;		объемов при
	содержания;		-	применять		решении задач;
_	соотносить			теоремы о	_	применять
	площади			параллельност		интеграл для
	поверхностей			и прямых и		вычисления
	тел			плоскостей в		объемов и
	одинаковой			пространстве		поверхностей
	формы			при решении		тел вращения,
	различного			задач;		вычисления
	размера;		-	уметь		площади
_	соотносить			применя		сферического
	объемы			ТЬ		пояса и объема
	сосудов			паралле		шарового слоя;
	одинаковой			льное	_	иметь
	формы			проекти		представление
	различного			рование		о движениях в
	размера;			для		пространстве:
_	оценивать			изображ		параллельном
	форму			ения		переносе,
	правильного			фигур;		симметрии
	многогранника		-	уметь		относительно
	после спилов,			применять		плоскости,
	срезов и т.п.			перпендикул		центральной
	(определять			ярности		симметрии,
	количество			прямой и		повороте
	вершин, ребер и			плоскости		относительно
	граней			при		прямой,
	полученных			решении		винтовой
	многогранников			задач;		симметрии,
)		-	владеть		уметь
				ПОНЯТИЯМИ		применять их
				ортогональное		при решении
				проектировани		задач;
				е, наклонные и	_	иметь
						72

	их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикуля рах при решении задач; — владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуля р двух скрещивающих ся	представлени е о площади ортогонально й проекции; — иметь представлен ие о трехгранном и
	 прямых и уметь применя ть их при решении задач; владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач; владеть понятиями	многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач; — иметь представлен ия о преобразован ии подобия, гомотетии и уметь применять их при решении решении

двугранный задач;
угол, угол – уметь
между решать
плоскостями, задачи на
перпендикуля плоскости
рные методами
плоскости и стереометри
уметь и;
применять их — уметь
при решении применят
задач; ь формулы
владеть объемов
понятиями при
призма, решении
параллелепипед задач
и применять
свойства
параллелепипеда
при решении
задач;
– владеть
понятием
прямоуго
льный
параллеле
пипед и
применят
ь его при
решении
задач;
– владеть
понятиями
пирамида, виды
пирамид,
элементы
правильной
пирамиды и
уметь применять
их при
решении задач;

иметь представлени е о теореме Эйлера, правильных многогранник ax; владеть понятием площади поверхностей многограннико в и уметь применять его при решении задач; – владеть ИМКИТКНОП тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач; – владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач; – иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач; владеть имкиткноп

	T		
			объем, объемы
			многогранников,
			тел вращения и
			применять их
			при решении
			задач;
			– иметь
			представлени
			е о развертке
			цилиндра и
			конуса, площади
			Поревущести
			поверхности
			цилиндра и
			конуса, уметь
			применять их
			при решении
			задач;
			– иметь
			представление
			о площади
			сферы и уметь
			применять его
			при решении
			задач;
			уметь решать
			задачи на
			комбинации
			многограннико
			в и тел
			вращения;
			— иметь произтариацию о
			представление о
			подобии в
			пространстве и
			уметь решать
			задачи на
			отношение
			объемов и
			площадей
			поверхностей
			подобных фигур.
			В повседневной
			жизни и при
			изучении других
			предметов:
<u> </u>	l .	l .	1

			- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретирова ть результат	
ектор ы и коорд инат ы в прост ранс тве	 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольн ого параллелепи педа 	 Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы; 	 Владеть понятиями векторы и их координаты; уметь выполнять операции над векторами; использоват ь скалярное произведени е векторов при решении задач; применят ь уравнени е 	 Достижени е результато в раздела II; находить объем параллеле пипеда и тетраэдр а, заданных координа тами своих вершин; задава ть прямую в

		– находить	плоскост	простр
		расстояние	и,	анстве;
		между двумя	формулу	– находить
		точками, сумму	расстояни	расстояние
		векторов и	я между	от точки до
		произведение	точками,	плоскости в
		вектора на	уравнени	системе
		число, угол	е сферы	координат;
		между	при	– находить
		векторами,	решении	расстояние
		скалярное	задач;	между
		произведение,	применят	1
		раскладывать	ь векторы	скрещивающи
		_	-	мися
		вектор по двум	и метод	прямыми,
		неколлинеарным	координа	заданными в
		векторам;	ТВ	системе
		– задавать	простран	координат
		плоскость	стве при	
		уравнением	решении	
		6	задач	
		декартовой		
		системе		
		координат;		
		– решать		
		простейшие		
		задачи		
		введением		
		векторного		
		базиса		
Исто	- Описывать	– Представлять	– Иметь	Достижение
рия	отдельные	вклад	представлен	результатов
мате	выдающиеся	выдающихся	ие о вкладе	раздела II
мати	результаты,	математиков в	выдающихс	
ки	полученные в	развитие	Я	
	ходе развития	математики и	математико	
	математики как	иных научных	в в развитие	
	науки;	областей;	науки;	
	– знать	– понимать роль	– понимать	
	пример	математики в	роль	
	Ы	развитии	математики	
	матема	России	в развитии	
		1 occur	России	
	тическ их		ТОССИИ	
	открытий и их			
	-			
	авторов в			

	1							
		связи с						
		отечественной						
		и всемирной						
		историей;						
	_	понимать роль						
		математики в						
		развитии						
		России						
Memo	-	Применять	_	Использовать	_	Использовать	_	Достижени
ды		известные		основные		основные		e
мате		методы при		методы		методы		результато
мати		решении		доказательств		доказательств		в раздела II;
ки		стандартных		а, проводить		а, проводить	_	применять
		математическ		доказательств		доказательств		математичес
		их задач;		о и выполнять		о и выполнять		кие знания к
	_	замечать		опровержение;		опровержение		исследованию
		И	_	применять		;		окружающего
		характери		основные	_	применять		мира
		зовать		методы		основные		(моделировани
		математи		решения		методы		е физических
		ческие		математи		решения		процессов,
		закономе		ческих		математич		задачи
		рности в		задач;		еских		экономики)
		окружаю	_	на основе		задач;		
		щей		математическ	_	на основе		
		действите		ux		математически		
		льности;		закономерност		X		
	_	приводить		ей в природе		закономерност		
		примеры		характеризова		ей в природе		
		математически		ть красоту и		характеризова		
		X		совершенство		ть красоту и		
		закономерносте		окружающего		совершенство		
		й в природе, в		мира и		окружающего		
		том числе		произведений		мира и		
		характеризующ		искусства;		произведений		
		их красоту и	_	применять		искусства;		
		совершенство		простейшие	_	применять		
		окружающего		программные		простейшие		
		мира и		средства и		программны		
		произведений		электронно-		е средства и		
		искусства		коммуникацион		электронно-		
		<i>y</i> =		ные системы		коммуникац		
				при решении		ионные		
				npu pemenuu		пошинс		

математическ		системы при	
их задач		решении	
		математичес	
		ких задач;	
	_	пользоваться	
		прикладными	
		программами	
		И	
		программами	
		символьных	
		вычислений	
		для	
		исследования	
		математически	
		х объектов	

1.2.3.9. Информатика

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для

решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

– критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Выпускник на углубленном (профильном) уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности;
- определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча— Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения

различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;

- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее

определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;

- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектноориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять

небольшие исследовательские проекты;

- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;
- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарногигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном (профильном) уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- –использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности)
 исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;

- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе
- статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

1.2.3.10.Физика

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

– использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- -характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- -выдвигать гипотезы на основезнания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- -характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

1.2.3.11.Химия

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

- -приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;

- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

1.2.3.12. Астрономия

Выпускник на базовом уровне научится: знать/понимать

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;
- Уметь приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физикохимических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера; характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе

которых лежат знания по астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

1.2.3.13.Биология

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- -выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и

делать выводы на основании представленных данных;

- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;

устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

 оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

1.2.3.14. Физическая культура

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
 характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- -составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы

оздоровительной и адаптивной физической культуры;

- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять

их в игровой и соревновательной деятельности;

- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- практически использовать приемы защиты и самообороны;
- -составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- –проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
- выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- осуществлять судейство в избранном виде спорта;
- составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

1.2.3.15.Основы безопасности жизнедеятельности

Выпускник на базовом уровне научится:

Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
- действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
- распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
- описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
- опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
- -прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- -составлять модель личного безопасного поведения в повседневной

жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;

- распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
- -соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав и определения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты

населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;

раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;

- -приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;
- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
- действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
- вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- -составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской **Федерации**

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
- объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;

- распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
- -описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;
- -описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своих прав;
- оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
- описывать факторы здорового образа жизни;
- объяснять преимущества здорового образа жизни;
- объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
- описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
- раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- -распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
- отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять мероприятия по ее оказанию;
- оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
- вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи

пострадавшему;

- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарноэпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
- классифицировать основные инфекционные болезни;

определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;

 действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
- характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
- описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
- приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- − раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны РФ;
- оперировать основными понятиями в области обороны государства;
- раскрывать основы и организацию обороны РФ;
- раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;
- объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
- характеризовать историю создания ВС РФ;
- описывать структуру ВС РФ;
- характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
- распознавать символы ВС РФ;
- приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;

- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина
 РФ:
- характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
- раскрывать организацию воинского учета;
- комментировать назначение Общевоинских уставов ВС РФ;
- -использовать Общевоинские уставы ВС РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинского звания;
- различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
- описывать основание увольнения с военной службы; раскрывать предназначение запаса;
- объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
- раскрывать предназначение мобилизационного резерва;

объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
- оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
- выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
- выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
- приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
- -описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата

Калашникова;

- выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
- описывать порядок хранения автомата;
- различать составляющие патрона;
- снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
- описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;
- объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- -выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
 - объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;

- производить стрельбу;
- объяснять назначение и боевые свойства гранат;
- различать наступательные и оборонительные гранаты;
- описывать устройство ручных осколочных гранат;
- выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
- выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
- объяснять предназначение современного общевойскового боя;
- характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
- выполнять приемы «К бою», «Встать»;
- объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
- выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
- передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
- применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
- описывать состав и область применения аптечки индивидуальной; раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
- -выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военноучебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Основы комплексной безопасности

 Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью и влияет на нее.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

– Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

- Объяснять основные задачи и направления развития, строительства, оснащения и модернизации ВС РФ;
- приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата

Калашникова:

- выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
- выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
- описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
- выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
- описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
- выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военноучетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Планируемые результаты освоения учебных курсов и курсов внеурочной деятельности содержатся в Рабочих программах.

1.2. Система оценки результатов освоения основной образовательной программы

Система оценки результатов освоения ООП СОО:

- 1) закрепляет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;
- 2) ориентирует образовательную деятельность на реализацию требований к результатам освоения ООП СОО;
- 3) обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов;
- 4) обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений, обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы;
- 5) предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга;
- 6) позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие

уровень достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, при оценке деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, педагогических работников.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы имеет следующую структуру:

1. Оценка образовательных достижений обучающихся:

Внутренняя оценка				
Стартовая	Процедура оценки готовности к обучению на уровне среднего			
диагностика	общего образования.			
	1. Стартовая диагностика освоения метапредметных			
	результатов проводится администрацией в начале 10-го класса и			
	выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики			
	образовательных достижений.			
	Объекты оценки: структура мотивации и владение			
	познавательными УУД: универсальными и специфическими для			
	основных учебных предметов познавательными средствами, в том			
	числе: средствами работы с информацией, знако-символическими			
	средствами, логическими операциями.			
	2. Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных			
	предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения			
	предметного курса (раздела).			
	Результаты стартовой диагностики являются основанием для			
	корректировки рабочих программ и индивидуализации учебной			
	деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения			
	предметов) с учетом выделенных актуальных проблем,			
	характерных для класса в целом и выявленных групп риска.			
Текущая оценка	Процедура оценки индивидуального продвижения в освоении			
	учебной программы курса. Объектом текущей оценки являются			
	промежуточные предметные планируемые образовательные			
	результаты.			
	Формы и методы проверки: устные и письменные опросы,			
	практические работы, творческие работы, учебные исследования и			
	учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно			
	конструируемым ответом – полным и частичным, индивидуальные			
	и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др. Выбор			
	форм, методов и моделей заданий определяется особенностями			
	предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности			
	учителя.			

Результаты текущей оценки являются <u>основой</u> для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Т	П.,
Тематическая оценка	Процедура оценки уровня достижения промежуточных
	планируемых результатов по предмету, которые приводятся в
	учебных методических комплектах к учебникам, входящих в
	федеральный перечень, и в рабочих программах. Оценочные
	процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали
	возможность оценки достижения всей совокупности планируемых
	результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки
	являются основанием для текущей коррекции
	учебной деятельности и ее индивидуализации.
Портфолио	Процедура оценки динамики учебной и творческой активности
	обучающегося, направленности, широты или избирательности
	интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а
	также уровня высших достижений, демонстрируемых данным
	обучающимся. В портфолио включаются
	1. документы, фиксирующие достижения обучающегося
	(наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии,
	отзывы на работы и проч.),
	2. работы.
	На уровне СОО приоритет при отборе документов для портфолио
	приоритет отдается документам внешних организаций
	(сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад,
	входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается
	Министерством образования и науки РФ). Отбор работ и отзывов
	для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным
	руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо
	материалов в портфолио без согласия обучающегося не
	допускается. Портфолио в части подборки документов
	формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в
	основной и средней школе. Результаты, представленные в
	портфолио, используются при поступлении в высшие учебные
_	заведения.
Процедуры	Процедуры оценки уровня достижения предметных и
внутреннего	метапредметных результатов, а также оценки той части
мониторинга	личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения,
образовательных	прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать
достижений	осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего
	мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей
	коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.
Промежуточная	Процедура аттестации обучающихся на уровне среднего общего
аттестация	<u>образования</u>
	Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется
	Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и
	Положением о формах, периодичности и порядке текущего
	контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся
	МАОУ «Школа № 22»
L	

Γ	
Итоговая оценка	Индивидуальный проект или учебное исследование может
достижения	выполняться по любому из следующих направлений: социальное;
метапредметных	бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-
результатов (защита	конструкторское; информационное; творческое.
индивидуального	Порядок проведения защиты индивидуального итогового проекта
итогового проекта)	регламентируется Положением об индивидуальном итоговом
	проекте на уровне среднего общего образования МАОУ «Школа
	Nº 22»
	Внешняя оценка
Государственная	ГИА является обязательной процедурой, завершающей освоение
итоговая аттестация	основной образовательной программы среднего общего
(ст. 59)	образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме
	единого государственного экзамена, устанавливается Приказом
	Министерства образования и науки Российской Федерации.
	ГИА проводится в форме единого государственного экзамена
	(ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов,
	представляющих собой комплексы заданий в
	стандартизированной форме и в форме устных и письменных
	экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный
	выпускной экзамен – ГВЭ).
Независимая оценка	НОКО проводится в соответствии со ст. 95 Закона об образовании
качества подготовки	в Российской Федерации
обучающихся	
Мониторинговые	
исследования	
муниципального,	
регионального и	
федерального	
уровней	

Особенности системно-деятельностного подхода к оценке образовательных достижений:

- 1. оценка трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- 2. использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- 3. использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход:

- 1. для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- 2. планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» (базовый) и «Выпускник получит возможность научиться» (профильный).

- 3. уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки:
 - базового уровня
 - выше базового
 - ниже базового.

Достижение <u>базового уровня</u> свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

Описание организации и форм представления и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности:

Порядок организации, проведения, форм представления и учета результатов промежуточной аттестации в рамках урочной деятельности регламентируется локальным нормативным актом образовательной организации, размещенным на сайте школы в разделе "Локальные нормативные акты".

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится.

Описание организации, содержания и критериев оценки результатов по учебным предметам, выносимым на государственную итоговую аттестацию:

Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по изучавшимся учебным предметам учебного плана.

Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основную образовательную программу, проводится в форме единого государственного экзамена по окончании 11 класса в обязательном порядке по учебным предметам: Русский язык; Математика.

Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Описание организации, критериев оценки и форм представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся:

Порядок организации учебно-исследовательской И проектной деятельности обучающихся, критерии оценки представления учета И формы И результатов регламентируются Положением по организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования, Положением об итоговом индивидуальном проекте учащихся среднего общего образования образовательной организации.

2. Оценка результатов деятельности педагогических работников

Мониторинг результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки	Осуществляются методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации.
Мониторинг уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем)	Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя. Приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

3. Оценка результатов деятельности образовательной организации

На	основании	критериев	внутренней	Обсуждаются на педагогическом совете и
систе	емы оценки	качества	образования	являются основанием для принятия решений
(BCC	ОКО)			по коррекции текущей образовательной
				деятельности, по совершенствованию
				образовательной программы
				образовательной организации и уточнению
				и/или разработке программы развития
				образовательной организации, а также
				служат основанием для принятия иных
				необходимых управленческих решений.
				Приоритетными являются оценочные
				процедуры, обеспечивающие определение
				динамики достижения обучающимися
				образовательных результатов в процессе
				обучения.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

- **1.** В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов **не выносится** на итоговую оценку обучающихся, а является <u>предметом оценки</u> эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.
- **2.** Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе **внешних** неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.
- 3. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно- смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.
- **4.** Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде усредненных данных.
- **5.** Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных".

Особенности оценки метапредметных результатов

- 1. Оценка метапредметных результатов оценка достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий (разделы "Регулятивные универсальные учебные действия", "Коммуникативные универсальные учебные действия", "Познавательные универсальные учебные действия").
- 2. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга.
- 3. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов.

В рамках внутреннего мониторинга администрацией проводятся отдельные процедуры по оценке сформированности регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий (наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов).

Диагностика проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

4. Основной процедурой <u>итоговой оценки</u> достижения метапредметных результатов является **защита индивидуального итогового проекта**, проводимая в соответствии с Положением об итоговом индивидуальном проекте обучающихся среднего общего образования в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования.

Особенности оценки предметных результатов

1. Оценка предметных результатов - оценка достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой

оценки и государственной итоговой аттестации.

- 2. Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения, комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.
- 3. Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.
- 4. Описание оценочных процедур включает:
- список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки (текущая/тематическая; устный опрос / письменная контрольная работа / лабораторная работа и т.п.);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а также критерии оценки;
- описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ;
- график контрольных мероприятий.

II. Содержательный раздел основной образовательной программы

2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования

Программа развития УУД - организационно-методическая основа для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы.

21.1. Цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований Стандарта

Цель программы развития УУД - обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

Задачи:

 организация взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;

- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию. Компетенции, сформированные в основной школе на предметном содержании, переносятся на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в школе.

Описание места Программы и ее роли в реализации требований Стандарта:

Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования направлена на:

реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;

повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико- ориентированных результатов образования;

формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает: развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;

формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;

решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся; повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов; формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;

практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов; возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля; подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

21.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения и позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

УУД условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные.

УУД в процессе взросления из средства постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой – глубоко индивидуален.

На уровне среднего общего образования происходит возврат к УУД как средству, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные УУД позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

Профессиональному самоопределению способствует создание учебных ситуаций, в том числе:

- Индивидуальные учебные планы
- Обучение на основе профилей
- Открытое образовательное пространство

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного развития УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи:

- 1. построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности);
- 2. осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач.

При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе.

213. Типовые задачи по применению универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на применение УУД на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Применение познавательных универсальных учебных действий Выпускник научится:

Познавательные УУД	Образовательные события
искать и находить обобщенные способы решения задач, в	1. Индивидуальный
том числе осуществлять развернутый информационный	итоговый проект (в том
поиск и ставить на его основе новые (учебные и	числе выбор тематики
познавательные) задачи	исследований, связанных с
	учебными предметами, не
	изучаемыми в школе
критически оценивать и интерпретировать информацию с	2. Профильное обучение;
разных позиций, распознавать и фиксировать	3. Учебные задания
противоречия в информационных источниках	
использовать различные модельно-схематические средства	
для представления существенных связей и отношений, а	
также противоречий, выявленных в информационных	
источниках	
находить и приводить критические аргументы в отношении	
действий и суждений другого; спокойно и разумно	
относиться к критическим замечаниям в отношении	
собственного суждения, рассматривать их как ресурс	
собственного развития	
выходить за рамки учебного предмета и осуществлять	
целенаправленный поиск возможностей для широкого	
переноса средств и способов действия	

выстраивать	индивидуальную	образоват	гельную	
траекторию, учит	тывая ограничения со	о стороны	других	
участников и ресурсные ограничения				
менять и удержива	ать разные позиции в п	ознаватель	ной	
деятельности				

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования рекомендуется организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира.

Применение коммуникативных универсальных учебных действий Выпускник научится:

Коммуникативные УУД	Образовательные события
осуществлять деловую коммуникацию как со	1. Индивидуальный
сверстниками, так и со взрослыми (как внутри	итоговый проект;
образовательной организации, так и за ее пределами),	2. Учебные задания
подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из	3. Участие в заочных и
соображений результативности взаимодействия, а не	дистанционных школах и
личных симпатий	университетах;
при осуществлении групповой работы быть как	4. Участие в дистанционных
руководителем, так и членом команды в разных ролях	конкурсах и олимпиадах
(генератор идей, критик, исполнитель, выступающий,	
эксперт и т.д.)	
координировать и выполнять работу в условиях реального,	
виртуального и комбинированного взаимодействия	
распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать	
конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и	
образовательную коммуникацию, избегая личностных	
оценочных суждений	
развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с	
использованием адекватных (устных и письменных)	
языковых средств	

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования - открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
- представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Применение регулятивных универсальных учебных действий Выпускник научится:

Регулятивные УУД	Образовательные события
самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута	
оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали	 Профильное обучение; Самостоятельное
ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях	обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели	3. Индивидуальный итоговый проект; 4. Учебные задания
выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты	
организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;	
сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.	

На уровне среднего общего образования применение регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

214. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены открытостью образовательной организации на уровне

среднего общего образования:

000	COO			
Освоение учебно-исследовательской и проектной работы как типа деятельности,	Исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности			
где материалом являются, прежде всего,	полидисциплинарного характера,			
учебные предметы	необходимых для освоения социальной жизни и культуры			
Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя	Проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования			
Работа по готовым критериям	Сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.			
Презентация результатов проектной работы проводится в школе	Презентация результатов проектной работы проводится в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался			

215. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

- В МАОУ «Школа № 22» на уровне среднегообщего образования приоритетными направлениями являются:
- социальное;
- исследовательское;
- экономическое;
- информационное.

21.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Универсальное учебное действие
І. Познавательные УУД

способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.д.

II. Регулятивные УУД

умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях

III. Коммуникативные УУД

умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы

IV. ИКТ

использование средств наглядности, технических средств

Обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- –использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- –использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- –использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,
 предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

21.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации программы развития УУД обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и средней школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации по ФГОС;
- педагоги участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги осуществляют развитие УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

113

характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях развития УУД;

Специфические характеристики организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающие развитие УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (индивидуальные учебные планы);
- привлечение дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

218. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Уровень успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий отслеживается через

Учебные задания

Индивидуальный итоговый проект

Учебные задания - средство, стимулирующее учащихся приобретать и развивать способности, средство формирования универсальных учебных действий. Учебное задание составляется учителем-предметником в соответствии с таблицей формирования УУД.

Индивидуальный итоговый проект - основной объект оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения учебных программ. Необходимыми условиями успешного применения УУД являются следующие:

- Материалы событий носят полидисциплинарный характер;
- Во время проведения событий используются различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, разработаны инструменты оценки; в качестве инструментов оценки используются оценочные листы, карты наблюдений.
- правила проведения события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, соответствуют точные критерии

оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;

- на каждом этапе реализации события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся используются те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита индивидуального итогового проекта проходит в соответствии с требованиями Положения об Итоговом индивидуальном проекте учащихся среднего общего образования МАОУ «Школа № 22».

2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности

Рабочие программы учебных предметов, курсов, внеурочной деятельности представлены на сайте в разделе "Образование" (Рабочие программы ООП СОО).

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования, антикоррупционного мировоззрения

Программа воспитания и социализации обучающихся построена на основе базовых ценностей Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, в соответствии с особенностями социокультурного, исторического развития региона (Иркутской области), направлена на достижение обучающимися личностных результатов освоения образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, также на удовлетворение потребностей индивидуальных социальных инициатив обучающихся, самопознание, самосовершенствование, профессиональное самоопределение старших школьников.

Механизмом реализации программы воспитательной деятельности на уровне среднего общего образования является план реализации программы воспитания и социализации обучающихся, направленный на достижение соответствующих цели и задач

2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования

Целью духовно-нравственного развития, воспитания социализации обучающихся является создание условий ДЛЯ воспитания высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению в контексте профессионального самоопределения, самореализации, активного практического включения жизнедеятельность общества.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся:

-освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;

-вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства; помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;

-овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

2.3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

Ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания И социализации обучающихся на уровне среднего общего образования сформулированы в соответствии базовыми национальными ценностями российского общества, отраженными в Конституции Российской Федерации, в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", в тексте ФГОС СОО. В программе сопиализании ООП COO базовые пенности воспитательные интерпретированы в контексте принципов личностного роста учащихся.

Базовые	Базовые	Базовые национальные	Базовые
национальны	национальные	ценности ФГОС	воспитатель- ные
е ценности	ценности	COO	ценности
Конституции	Концепции		программы
Российской	духовно-		воспитания и
Федерации	нравственного		социализации
	развития и		ООП СОО
	воспитания		
	личности		
	гражданина		
	России		
Государство:	Патриотизм — любовь к	Патриотизм	Отечество
демократичес	России, к своему		
к ое,	народу, к своей малой		
правовое,	родине, служение		
социальное	Отечеству		
	-		

Человек, его Социальная

права и свободы	солидарность — свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, справедливость, милосердие, честь, достоинство		
Труд и собственность	Гражданственность — служение Отечеству, правовое государство, гражданское общество, закон и правопорядок, поликультурный мир, свобода совести и вероисповедания	Гражданственность	Отечество
	Семья — любовь и верность, здоровье, достаток, уважение к родителям, забота о старших и младших, забота о продолжении рода	Семья Здоровье	Я – телесное (здоровье)
	Труд и творчество - уважение к труду, творчество и созидание, целеустремленность и настойчивость	Труд и творчество	Труд

Наука — ценность знания, стремление к истине, научная картина мира	Наука	Знание
Традиционные российские религии — представления о вере, духовности, религиозной жизни человека, ценности религиозного мировоззрения, толерантности, формируемые на основе межконфессионал ьного диалога	Традиционные религии России	Человек как иной
Искусство и литература — красота, гармония, духовный мир человека, нравственный	Искусство	Культура Я - духовное
выбор, смысл жизни, эстетическое развитие, этическое развитие		

Природа — эволюция, родная земля, заповедная природа, планета Земля, экологическое сознание	Природа	Земля
Человечество - мир во всем мире, многообразие культур и народов, прогресс человечества, международное сотрудничество	Человечество	Мир Человек как иной

Направления духовно-нравственного развития, воспитания и социализации на уровне среднего общего образования определены в соответствии с требованиями к личностным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, находят свое отражение в контексте основных базовых ценностей:

Направ	Гражданская	Социализ	Воспита	Правовое	Нравствен-	Личност	Професси
ление	активность	a	ние		ное	ное	ональное
воспита		ция	ценнос				самоопре
тельной			тного				деление
деятель			отноше				
ности			ния к				
			Семье				

Содержа	отношен	отноше	отноше	отноше	отношения	отношен	трудовые и	
ние	ия	кин	ния	кин	обучающих	ия	социально	
	обучающ	обучаю	обучаю	обучаю	ся	обучаю	_	
	ихся к	щихся с	щихся к	щихся	к себе,	щихся к	экономич	
	России как к	окружа	семье и	К закону,	своему	окружаю	еские	
	Родине	ющими	родите	государ	здоровью, к	щему	отношени	
	(Отечеству)	людьми	ЛЯМ	ству и к	познанию	миру, к	Я	
	(включае	(включа	(включ	гражда	себя,	живой	(включает	
	T	ет	ает	нскому	самоопреде	природе,	подготовк	
	подготовку	подгото	подгот	общест	ле нию и	художес	у	
	к патриоти	вку к	овку	ву	самосоверш	твенной	личности	
	ческому	общени ю	личнос	(включ	e	культуре	к трудовой	
	служению)	co	ти к	ает	нствованию	(включа	деятельно	
	3	сверстн	семейн	подгото	(включает	ет	сти)	
		иками,	ой	вку	подготовку	формиро	,	
		старши	жизни)	личнос	К	вание у		
		ми и		ти к	непрерывно	обучаю		
		младши		общест	M	щихся		
		ми)		венной	у	научног		
		,		жизни)	образовани	0		
					ю в рамках	мировоз		
					осуществле	зрения)		
					н ия			
					жизненных			
					планов)			
Базовая	Отечеств	Человек	Семья	Отечес	Здоровье	Культур	Труд	
ценност	o	как		ТВО		a		
Ь		другой		Мир	Я-	Знание		
програм		TT		Челове к	душевное			
мы		Человек		как иной				
воспита		как			Я -			
ния и		таковой			духовное			
социали								
зации								
ООП								
COO								
Howner	D	П	П	Грания	П	П	П	
Направл	Военнопатри	Личнос	Личнос	Гражда	Личностное	Личност	Личностн	
ение	оти ческое	тное	тное	нская	развитие	ное	oe	
деятель		развити	развит ие	активн		развитие	развитие	
ности		e		ость				
РДШ								
		Иі	нформацион	но-медийно	е направление			

2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Направление воспитательн ой деятельности	воспитательн ой			
Гражданско- патриотическое воспитание	Отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовку к патриотическому служению)	Реализация воспитательных событий тематических периодов (февраль, май) Единые тематические дни Лекторские группы Система классных часов Туристические походы Работа актива Школьного музея Организация, военно-спортивных игр, соревнований, акций Организация встреч с интересными людьми Потенциал учебных предметов предметных областей, обеспечивающих ориентацию обучающихся в современных Общественно политических процессах, происходящих в России и мире		
	(включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими)	Лекторские группы		
Воспитание ценностного отношения к Семье	Отношения обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности к семейной жизни)	Реализация воспитательных событий тематического периода (Декабрь) День Семьи Встречи с интересными людьми Система классных часов		
Правовое	Отношения	Потенциал учебных предметов предметных областей, обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношений с окружающими людьми Декады правовых знаний		
Тривовос	обучающихся к закону, государству и к	Недели профилактики		

	гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни)	Встречи с представителями организаций, осуществляющих правовые функции Единый тематический день
Нравственное	Отношения обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствов анию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов)	Реализация воспитательных событий тематического периода (ноябрь) Единый тематический день Встречи с представителями организаций здравоохранения и органов СОП Система классных часов Недели профилактики Организация занятий физической культурой специальных медицинских групп Участие в сдаче норм ГТО Дни здоровья Потенциал учебных предметов предметных областей "Русский язык и литература", "Общественные науки", "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности", обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношения Человека к себе, к своему здоровью, к познанию себя
Личностное	Отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения)	Реализация тематического периода (март) Неделя культуры Фестиваль творческих самопрезентаций Конкурсы рисунков, плакатов, творческие мероприятия Посещение концертов, выставок художественной культуры Экскурсии в музеи Потенциал учебных предметов предметных областей "Общественные науки", "Физическая культура, экология и

		основы безопасности жизнедеятельности", "Естественные науки", "Русский язык и литература", "Иностранные языки", обеспечивающий ориентацию обучающихся в сфере отношения к окружающему миру, живой природе, художественной культуре
Профессионал ьное самоопределен ие	Трудовые и социально- экономические отношения (включает подготовку личности к	Потенциал учебных предметов предметной области "Общественные науки",
	трудовой деятельности)	обеспечивающей ориентацию обучающихся в сфере трудовых и социально-экономических отношений Встречи с представителями ВУЗов, ССУЗов, иных организаций города и микрорайона Организация ОПТ (уборка кабинетов, дежурство по школе, трудовые десанты)

2.3.4. Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся

Реализация программы воспитания и социализации ООП СОО направлена на формирование соборного уклада школьной жизни, представляющего собой живое полноценное внутреннее органическое единство школы, взаимодействие в котором базируется на доверии и уважении.

При соборном укладе происходит плавный переход от внешней регламентной (уставной), договорной регуляции отношений к внутренней.

В рамках соборного единства интеллектуально-творческий потенциал каждого участника образовательного процесса представляет собой важную составляющую в актуальный момент времени.

Соборное единство образует жизненное содержание личности школьника и педагога. Соборное целое, частью которого чувствует себя личность и которое вместе с тем образует содержание последней, должно быть столь же конкретно-индивидуальным, как сама личность.

Особенностью соборного уклада школьной жизни также является включение в единство не только настоящих участников образовательного процесса, но и выпускников, что является олицетворением связи культуры и традиций поколений.

2.3.5. Описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся

Организация социально значимой деятельности обучающихся МАОУ «Школа № 22» осуществляется в рамках реализации следующих направлений личностное развитие;

- гражданская активность;
- военно-патриотическое;
- информационно-медийное.

В рамках направлений применяются различные формы воспитательных мероприятий:

Направление деятельности	Методы	Формы организации деятельности
Личностное развитие	Творческое развитие Популяризация ЗОЖ	Организация творческих событий - фестивалей и конкурсов, акций и флешмобов; Развитие творческих коллективов; Проведение культурно- образовательных программ — интерактивных игр, лекториев, встреч с интересными людьми; организация киноклубов; Проведение культурно- досуговых программ: посещение музеев, театров, концертов; организация экскурсий Организация профильных событий - фестивалей, конкурсов, соревнований, акций и флешмобов; Организация туристических походов; Организация работы школьных спортивных секций; Проведение образовательных программ — интерактивных игр, семинаров, лекториев, встреч с интересными людьми
Гражданская активность	Добровольчество	Участие в организации мероприятий для социально-незащищенных слоев микрорайона и города; Участие в волонтерских акциях различных направлений

Военно-патриотическое	Краеведение, школьные музеи Развитие интереса к службе ВС Российской Федерации; физическое развитие	Творческие, исследовательские проекты Организация, военно-спортивных игр, соревнований, акций; Проведение образовательных программ – интерактивных игр, открытых лекториев, встреч с интересными людьми и Героями
Информационно-медийное	Информационное взаимодействие и создание единого информационного пространства	России Организация и развитие школьного СМИ

2.3.6. Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов

Система социального партнерства МАОУ «Школа № 22» с организациями и учреждениями микрорайона и города осуществляется на основании парадигмы взаимовыгодного партнерства и направлена на реализацию отдельных социальных проектов.

2.3.7. Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность

Профориентация старших школьников положена в основу долгосрочного проекта социализации и профессионального самоопределения, направленного на формирование личностных характеристик учащихся в области отношений обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими), а также подготовки личности к трудовой деятельности (включает социальную практику на базе организаций работодателей)

Актуальность проекта обусловлена требованиями ФГОС второго поколения, принципами системно-деятельностного подхода к организации обучения и воспитания учащихся, и позволяет решать следующие педагогические задачи:

- 1. Формирование социальных компетенций на основе привлечения учащихся к общественно значимой деятельности и коммуникативной культуры в деловом общении.
- 2. Приобретение практических умений коммуникативной культуры в процессе осуществления различных социальных взаимодействий.
- 3. Знакомство с конкретными условиями и содержанием отдельных социальных процессов, проходящих в современном российском обществе.
- 4. Приобретение навыков формирования индивидуальных моделей поведения, адекватных ситуаций решения и преодоления проблем, сопровождающих деятельность учащихся во время прохождения социальной практики, умения применять теоретические знания в конкретной ситуации.

5. Получение информации об интересующей профессии, осуществление профессиональных проб.

Принципы реализации отражены в Положении, в рамках реализации проекта осуществляется взаимодействие на всех уровнях образования, в единый процесс вовлечены учащиеся всех возрастных групп, что соответствует требованиям системнодеятельностного подхода, способствует организации разновозрастного сотрудничества.

Основная идея реализации профориентационной работы сводится к осуществлению **социальной практики** обучающимися 10-11 классов, в ходе которой у старшеклассников происходит соотнесение получаемой информации с собственным социальным опытом и формирование на этой основе отношения к ней. Значение социальной практики состоит в том, что подросток усваивает нормы, социальные роли, ориентируется в содержании деятельности, понимает и оценивает ее социальную значимость.

В системе организации деятельности по профессиональной ориентации учащихся применяются следующие методы и формы работы:

Методы	Формы	
Метод профконсультирования обучающихся	Организация встреч с представителями различных профессий, ЦЗН, экскурсии на предприятия города и микрорайона, консультации педагогов-психологов	
Метод предъявления обучающемуся сведений о профессиях, специфике труда	Фестиваль профессий - публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить у школьников представления о профессиях в творческой форме	
Метод профессиональных проб	Кратковременное исполнение обучающимся обязанностей работника на его рабочем месте; профессиональные пробы могут реализовываться в ходе производственной практики, при организации детско-взрослых производств на базе образовательных организаций	

2.3.8. Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах

Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни реализуется в следующих направлениях:

Метод формирования	Формы
--------------------	-------

Обеспечение рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды	Составление расписания уроков и занятий внеурочной деятельностью с точки зрения рационального распределения нагрузки, с учетом требований СанПинов; Учет индивидуальных особенностей учащихся во время изучения материала педагогами Смена видов деятельности в течение урока Регулярный контроль посадки учащихся в классе Организация и контроль горячего питания обучающихся старших классов
Организация физкультурно-спортивной и оздоровительной работы	Учет индивидуальных физиологических особенностей учащихся Организация занятиями физической культурой всех медицинских групп Реализация курсов внеурочной деятельности, спортивных секций Проведение воспитательных мероприятий спортивно-оздоровительной направленности Участие в спортивных соревнованиях различных уровней Сдача норм ГТО
Организация профилактической работы в области употребления ПАВ, проблем детского дорожно-транспортного травматизма, травматизма на железной дороге, бытового травматизма	Реализация системы классных часов в 10-11 классах Организация встреч с представителями организаций здравоохранения, органов системы профилактики Участие в социально-педагогическом тестировании на предмет раннего выявление немедицинского потребления наркотических средств Лекции, интерактивные линейки, беседы Конкурсы рисунков, плакатов Реализация программы профилактики социальнонегативных явлений

Организация просветительской и методической работы со всеми участниками образовательного процесса обраний, семейно-лекторских клубов Оформление тематических информационных стендов, разделов сайта школы, рубрики в школьных средствах массовой информации Лекции, диспуты, тематические встречи использование информационные ресурсы сети Интернет

2.3.9. Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся

Повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся осуществляется с учетом многообразия их позиций и социальных ролей:

- как источника родительского запроса к школе на физическое, социально-психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка; эксперта результатов деятельности образовательной организации;
- как обладателя и распорядителя ресурсов для воспитания и социализации;
- как непосредственного воспитателя (в рамках школьного и семейного воспитания).

Система работы образовательной организации по повышению педагогической культуры родителей (законных представителей) в обеспечении духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся уровня СОО основана на следующих принципах:

совместная педагогическая деятельность семьи и школы, в том числе в определении направлений, ценностей и приоритетов деятельности образовательной организации по духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся с учетом законодательно установленного преимущественного права родителей (законных представителей) на обучение и воспитание детей перед всеми другими лицами, мировоззренческих и культурных особенностей и потребностей их семей, местных и региональных культурных особенностей, в разработке содержания и реализации программы воспитания и социализации обучающихся, оценке ее эффективности; сочетание педагогического просвещения с педагогическим самообразованием родителей (законных представителей); педагогическое внимание, уважение и требовательность к родителям (законным представителям);

поддержка и индивидуальное сопровождение становления и развития педагогической культуры каждого из родителей (законных представителей); содействие родителям (законным представителям) в решении индивидуальных проблем воспитания детей с учетом закрепленного законом приоритета семьи родителей (законных представителей) обучающихся в воспитании своих детей перед всеми иными лицами; опора на положительный опыт семейного воспитания, традиционные семейные ценности народов России.

Основными методами повышения педагогической культуры родителей являются:

Методы	Формы

Включение родителей в события образовательного процесса	Проведение традиционных мероприятий: День семьи, общешкольное родительское собрание, День самоуправления		
Решение проблем, возникающих в жизни образовательной организации	Организация индивидуальных консультаций, административных встреч		
Изучение форм и методов воспитания старшеклассников	Консультации социального педагога, педагога-психолога; организация встреч со специалистами организаций здравоохранения, учреждений СОП		
Содействие в формулировании родительского запроса образовательной организации	Изучение мнения родителей по различным вопросам организации образовательного процесса		

2.3.10. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализация **в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя**:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к

государственным символам (гербу, флагу, гимну);

- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в **сфере отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу**:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и
- свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации; правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма,
 национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным,
 расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью своему и других людей, умение оказывать первую помощь;

- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; формирование нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- компетенция сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в **сфере отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре**, в том числе формирование у обучающихся научного мировоззрения, эстетических представлений:

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, осознание значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и

отечественной науки, заинтересованность в получении научных знаний об устройстве мира и общества;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознание ответственности за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологически направленной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к семье и родителям: ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся в сфере трудовых и социально-экономических отношений:

- уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся в сфере физического, психологического, социального и академического

благополучия обучающихся: физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

2.3.11. Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации обучающихся

Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по обеспечению воспитания и социализации обучающихся сформулированы в рамках базовых воспитательных ценностей. Система оценивания их достижения учащимися старших классов реализуется процессе исследования уровня воспитанности школьника, проводимого на основании методики П.В. Степанова "Диагностика личностного роста".

Актуальные

Критерии

Уровень достижения результатов

Критерии	ARTYAJIBIIBIC	F 1	r J		
результативност	ценностные				
И	отношения				
Результаты духовно- нравственног	Базовые воспитатель- ные ценности	Устойчиво- негативное отношение	_	Ситуативно- позитивное отношение	Устойчиво- позитивное отношение
о развития, воспитания и социализация	программы воспитания и социализации ООП СОО				
Результаты духовно	о-нравственного раз	ввития, воспит	ания и социал	изация в сфер о	2
отношения обучан	ощихся к себе, сво	ему здоровью	, познанию с	ебя	
ориентация обучающихся на	Я - духовное	подросток	подростку более	подросток ощущает	подросток
достижение		ощущает	импонирует	в себе	рассматрива
личного счастья,		себя	роль	возможность	ет себя как
реализацию		«пешкой» в	ведомого,	быть	автора и
позитивных			нежели	хозяином	распорядите ля
жизненных		окружающе	автора и	собственной	собственной
перспектив,		й его		жизни,	жизни.
готовность и		стихии	распорядите	однако	Ощущение
способность к		жизни,	ля	полагает это	личной
личностному		заложником	собственной	реальным	свободы
			жизни.	только в	крайне
					важно
самоопределению,		могуществе	Он ищет	случае	для него, и
способность		нных и	общества		ради этого
ставить цели и		неподвластн	людей, чья	благоприятн	чувства он
строить		ых	духовная	ых	готов
жизненные планы;		ему	сила могла	внешних	противостоя

	внешних сил.	бы		ть
готовность и	Он боится и	«прикрыть»	обстоятельст	внешнему
способность		его	в. Ему	давлению.
обучающихся к	избегает	нерешитель	нравится	Он способен
отстаиванию	любого	ность и	_	на
личного	свободного	неувереннос	чувствовать	самостоятел
достоинства,		ть в	себя	ьный и
собственного	действия.	себе.	свободным,	ответственн
мнения,	Ищет	Старается	но он не	ый выбор.
		по		
готовность и	покровитель	возможност	готов	Для него
способность	ства	и уйти	рисковать	очень важно
вырабатывать	сильных	от выбора;	собственным	найти смысл
собственную	мира сего	при		
позицию по	и готов им	заметном	благополучие	собственной
отношению к		внешнем	м ради	жизни,
общественно-	довериться	давлении	свободы.	которую он
политическим	без	готов	Выбор	хочет
событиям	оглядки. Он	отказаться	привлекателе	прожить
прошлого и		от личной	н для	«ПО
				совести».
настоящего на	предпочитае	свободы в	него, но он	
основе	T		идет на	
. <u> </u>				
осознания и	полную	пользу	него с	
осмысления	определен	ощущения	оглядкой:	
истории,	ность и	покоя и	возможност	
духовных	однозначн	душевног	ь ошибки и	
ценностей и	ость во	o	ответственн	
достижений	всем и не	комфорта.	ость	
нашей страны;	хочет	Склонен	насторажив	
готовность и	выбора.	объяснять	ают его. Он	
способность	Верит в	свои	признает	
обучающихся к	силу и	неудачи	объективну	
саморазвитию и	непогреш	неблагопр	Ю	
самовоспитанию	имость	МИНТКИ	значимость	
в соответствии с	большинс	стечением	категорий	
общечеловечески	тва, ибо	обстоятел	совести и	
МИ	это спасает	ьств.	смысла	
	его от	Муки	жизни, но в	
ценностями и	личной	совести	своей	
идеалами		тяготят его,	повседневно	
гражданского	ответственн	поэтому	сти	
общества;		предпочита	предпочитае	

		себя и свою жизнь. Принцип его жизни – не высовывать ся.	ет о своей совести не думать	т руководство ваться иными, более прагматичн ыми регуляторами	
потребность в физическом самосовершенств овании, занятиях спортивнооз доровительн ой деятельност ью; принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическом у здоровью; неприятие вредных привычек: курения, алкоголя, наркотиков.	Здоровье (я – телесное)	собственно е здоровье, тем более здоровье окружающ их, не представля ет для подростка скольнибуд ь значимой ценности. Ему либо вовсе наплевать на свое физическое состояние, либо он ненавидит все то, что связано с его телес ной жизн ью	ценность здоровья невысока в сознании подростка. Размышлен ия и разговоры о здоровье и здоровом образе жизни он считает пустой тратой времени, уделом пенсионеро в. Ему хочется хорошо, поспортивн ому, выглядеть в глазах окружающ их, но что-то делать для	ценность здоровья значима для подростка. Объективно он понимает важность здорового образа жизни, но субъективн о ставит его не слишком высоко. Здоровье для него - естественно е состояние, само собой разумеюща яся «вещь», а не то, что	для подростка ценность здоровья является приоритет ной. Он понимает, что такое здоровый образ жизни, сознательн о культивиру ет его и связывает с ним свои дальнейши е жизненные успехи. Он способен противосто ять попыткам вовлечь его в процесс употреблен ия табака, алкоголя, наркотичес ких веществ и постарается

			не
(последний	этого ему	требу	допус
случай	откровенн	ет	тить
реален при	о лень.	спец	этого
условии	Вредные	иаль	В
низкого	привычки	ных	отно
самоприня	не кажутся	усил	шени
тия	ему	ий.	И
подростка).	такими уж	Пристрастие	други
Заботящих	вредными,	к вредным	X
ся о своем	наоборот, -	привычкам	
здоровье	в них есть	-	
ОН	некая	извинит	
презирает.	приятность	ельная	
Свои	, шарм. Он	слабост	
вредные	наверняка	ь, а не	
привычки	одобрител	проявле	
полагает	ьно	ние	
делом	усмехнется	безволи	
абсолютно	, услышав	я.	
естественн	фразу «кто	Возможно, в	
ым и,	не курит и	глубине	
может	не пьет,	души он	
быть, даже	тот	полагает,	
гордится	здоровеньк	что	
ими. При	ИМ	способен	
случае он	помрет»	добиться	
не		жизненного	
преминет		успеха, не	
высмеять		уделяя	
все, что		пристальног	
связано с		о внимания	
темой		своей	
здоровья,		физической	
физическо		форме	
й культуры			
И			
спорта.			

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская	Отечество	онжом	подросток	подросток	подростку
идентичность,		предполож	старается	переживает	присущи
способность к		ить, что	открыто не	чувство	вполне
осознанию		подростка	проявлять	Родины как	развитые
российской		отличает	свое	чувство	чувства
идентичности в		обывательс	отношение	родного	гражданств
поликультурном		кое	к стране. К	дома,	енности и
социуме,		отношение	разговорам	деревни,	патриотиз
чувство		к своей	об ее	города.	ма. Родина
причастности к			«убогости»	Однако, ему	для него не
историко-					абстрактна
культурной					Я
общности					категория, а
					конкретная

российского стране. принципе кажется, стра народа и судьбе Родина равнодуш что то, на, России, для него ен. что где патриотизм, просто Подросток происход ΟН готовность к место, где умеет ит в соб служению он живет, стране и ирае угадывать, Отечеству, его и которое какой на его тся момент «малой защите; легко жит уважение к «патриоти родине», ОНЖОМ ь, своему народу, поменять чно», а что имеет кото на любое Ему чувство нет. между рой ответственности кажется, собой другое. ОН перед Родиной, Bce что то, что мало горд гордости за свой общего. ится успехи – происходи край, свою Он встает, . Он это его Родину, прошлое собственн страной и когда чувс и настоящее ые ним звучит твуе многонациональ успехи, а самим, T гимн, ного народа сво скорее, не России, неудачах ПО Ю уважение к виновата душевном ЛИЧ государственным у порыву, страна ную символам (гербу, («да разве а потому, отве флагу, гимну); вэтой что так тств формирование стране...» принято. енн). уважения к При ость русскому языку Может необходи за быть, сам мости судь государственном он не подросток бу у языку будет не стра Российской участвова откажется ны.

*	1		П
Федерации,	ть в	ПОМОЧЬ	При
являющемуся	осквернен	ветеранам	ЭТО
основой	ии	, хотя сам	M
российской	памятнико	своей	под
идентичности и	в, но	помощи	обн
главным	точно не	может и	ые
фактором	осудит	не	чувс
национального	других,	предложи	тва
самоопределения	ведь	ТЬ	выз
; воспитание	память —		ван
уважения к	это не то,		ы не
культуре,	за что		кон
языкам,	можно		ъюн
традициям и	получить		ктур
обычаям	дивиденд		ой,
народов,	Ы		не
проживающих в			мод
Российской			ой
Федерации.			на
			патр
			иот
			изм,
			a
			явля
			ютс
			Я
			глуб
			око
			лич
			ным
			и,
			пере
			жит
			ыми
	u		

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу

EBOMHONO	Потором	HOHODOM MOM	aranaa paan	HOUSE OFF	**************************************
гражданс	Человек	человек как	скорее всего	•	ценность
твенност	как	ценность,	«недочелове	человека	человека, как
ь,	таковой	скорее всего,	ками» и	может быть и	он есть во всех
гражданс		пустой звук	хотел бы как	осмыслена	своих
кая		для подростка.	можно реже	подростком,	проявлениях,
позиция		Он склонен к	с ними	НО	безусловно,
активног		проявлениям	сталкиваться	полноценно	значима для
ои		жестокости в		не	подростка.
ответств		отношении	Великой	прочувствова	Человеческая
енного		других людей,	цели, по его	на. Он может	жизнь для него
члена		презрительно	мнению,	продемонстри	бесценна.
российск		относится к	нельзя	ровать свой	Никакие
ого		любым актам	добиться, не	гуманизм	соображения
обществ		милосердия.	замарав рук.		справедливости
a,		«Слабаки» и	Принцип		не могут
осознаю		«ненормальные	«лес рубят,		оправдать «слез
щего		», по его	щепки		невинных». «Лес
свои		мнению,	летят»		рубят, щепки
конститу		ухудшают нашу	вполне		летят» - это
ционные		жизнь, тормозят	приемлем		недопустимо для
права и		рост	для		нашего героя.
обязанно		благополучия,	подростка.		Он милосерден,
сти,		поэтому	При этом он		способен к
уважаю		должны быть	одинаково		сочувствию,
щего		полностью	не хочет		состраданию,
закон и		изолированы от	быть ни		прощению
правопор		общества.	«лесорубом»,		_
ядок,		Наверняка он	ни		
осознанн		считает, что	«щепкой», -		
o		справедливость,	скорее,		
принима		порядок,	«сборщиком»		
ющего		стабильность	«соорщиком» или		
традици		стоят того,			
онные		чтобы	«вязальщико		
национа		ликвидировать	м дров»		
льные и		психически			
общечел					
овечески					
e					
гуманист					
ические					
И					
демократ					
ические					
ценности					
,					
	<u> </u>	<u> </u>			

готового					
К					
участию					
В					
обществе					
нной					
жизни;					
		больных,			
		бомжей. Самое			
		опасное, что от			
		слов он может			
		перейти к			
		действиям			
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	
мировоз	Человек	подросток	подросто	подросток не	подросток -
зрение,	как другой	сосредоточен	к лишь	прочь	подросток -
соответс	кик другон	исключительн	изредка	оказать	альтруист. Он
твующее		о на	думает о	ПОМОЩЬ	всегда готов
совреме		о на собственной	потребно	нуждающим	помочь другим
нному		COOCIDCIIION	стях и	ся, но	людям, даже
					людим, даже
уровню			чувствах	предпочитает	
развития			других		
науки и					

обществе				
нной				
практ	персоне,	людей. В	делать это	незнакомым, не
ики,	искренне	большинств	тогда, когда	ожидая просьбы
основ	полагает	е своем это	его об этом	с их стороны. В
анное	себя«центром	те, от кого	попросят. Он	своих действиях
на	вселенной». Не	он в той или	осторожен в	во благо других
диало	то чтобы	иной	своих	бескорыстен.
ге	делать, но даже	степени	действиях во	Всегда готов
культ	думать о	зависит.	благо других,	помочь слабым,
yp, a	других не	Бескорыстие	старается не	нуждающимся.
также	входит в его	кажется ему	подвергать	Ради подобной
разли	планы. Во всем	расточитель	риску	помощи готов
чных	он ищет	ством, он	собственное	рисковать
форм	выгоду, не	предпочитае	благополучие.	собственным
обще	оченьто это и	т все делать	Не доверяет	благополучием.
ствен	скрывая.	с выгодой	искренности	Любит дарить
ного	Бескорысти	для себя,	просящих	подарки «просто
созна	е кажется	умело это	милостыню, и	так
ния;	ему	маскируя.	если они	
осозн	нелепостью	Он уверен,	оказываются	
ание	,	что всякое	поблизости от	
своег	несусветно	доброе дело	него,	
0	й	должно	старается	
места	глупостью.	адекватно	сделать вид,	
В	Он	вознагражда	что их не	
полик	склонен к	ться,	замечает.	
ульту		поэтому		
рном		прежде,		
мире;		чем сделать		
интер		чтолибо		
иориз				
ация				
ценно				
стей				
демок				
ратии				
И				
социа				
льной				
солид				
арнос				
ти,				
				140

-1	1	I		
ГОТОВ				
НОСТЬ				
К				
догов				
орно				
му				
регул				
ирова				
нию				
ОТНО				
шени				
йв				
групп				
е или				
социальн				
ой				
организац				
ии;				
		<u> </u>	1	
	злословию,	доброе, не	Испытывает	
	циничному	стесняется	удовольствие,	
	¬	0100113101031	JACE CHECKER,	
	4	узнать, а	делая	
	отношению к			
		узнать, а	делая	
	отношению к	узнать, а «что ему за	делая подарки, но	
	отношению к тем,	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при	
	отношению к тем, кто в чем-то	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине	
	отношению к тем, кто в чем-то	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине души	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар.	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима	узнать, а «что ему за это	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар.	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него -	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы.	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше,	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему нравится	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему нравится принимать	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему нравится принимать подарки,	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему нравится принимать подарки, желательно	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	
	отношению к тем, кто в чем-то нуждается, кому необходима помощь. Все нищие для него - лентяи и лжецы. Гораздо больше, чем дарить, ему нравится принимать подарки,	узнать, а «что ему за это будет».	делая подарки, но при этом в глубине души рассчитывает на ответный дар. Если этого не случается,	

приверж	Человек	ПО	подр	подрост	подросто
енность	как иной	дрост	осто	ок	К
	как инои	_			
идеям		ОК	кна	склонен	признает
интерна		созна	слов	K	права
ционали		тельн	ax	признан	людей на
зма,		О	приз	ию и	иной,
дружбы,		отказ	нает	приняти	отличны
равенств		ывает	прав	Ю	й от его
a,		ся	a	культур	собствен
взаимоп		призн	друг	НОГО	ного,
омощи		авать,	их на	плюрал	образ
народов;		прин	куль	изма,	и ингиж
воспитан		имать	турн	уважени	свободно
ие		И	ые	ю самых	e
уважите		пони	отли	разнооб	выражен
льного		мать	чия,	разных	ие своих
отношен		предс	декл	социоку	взглядов.
ия к		тавит	арир	льтурны	Он,
национа		елей	ует	х групп,	безуслов
льному		иных	прин	но при	но,
достоинс		культ	цип	ЭТОМ	принимае
тву		yp.	раве	разделяе	т иные
людей,		Он	нства	T	культуры
их		склон	люде	(зачасту	,
чувствам		ен	й, но	Ю	положите
,		харак	при	неосозн	льно
религиоз		териз	ЭТОМ	анно)	относитс
ным		овать	испы	некотор	як
убежден		культ	тыва	ые	культурн
иям;		урны	ет	культур	ЫМ
готовнос		e	личн	ные	отличиям
ТЬ		отлич	oe	предрас	,
обучаю		ия	непр	судки,	восприим
щихся		как	ияти	использ	чив к
противос		девиа	e	ует	любым
ТОЯТЬ		нтнос	отде	стереоти	проявлен
идеологи		ть, не	льны	пы в	МЯИ
И		желае	X	отношен	культурн
экстреми		Т	соци	ИИ	ой
зма,		призн	окул	предста	дискрими
национа		авать	ьтур	вителей	нации.
лизма,		равн	ных	тех или	Он
ксенофо		ые	груп	иных	стремитс
бии,		права	п.	культур.	як
коррупц		на	Тако	Он	пониман
ии,		суще	й	не	ию,
	<u> </u>		1		· '

дискрим	ствов	дисс	МО	проникно
инации	ание	онан	жет	вению в
ПО	тех,	c	сам	суть
социальн	кто	межд	ост	других
ым,	имеет	У	ТRO	культур,
религиоз	иной	декл	ель	способен
ным,	физи	арир	НО	избегать
расовым,	чески	уемы	увидеть	в их
национа	й	МИ	многие,	оценке
льным	облик	гума		культурн
признака	или	нист		ых
МИ	разде	ичес		
другим	ляет	кими		
негативн	иные	прин		
ЫМ	ценно	ципа		
социальн	сти.	ми и		
ЫМ	Зачаст	реал		
явления	ую он	ьным		
М.		проя		
		влен		
		ием		
		нете		
		рпим		
		ости		
		подр		
		осто		
		К		
		пыта		
		ется		
		оправ		
		дать		
		ссылк		
		ами		

		~	
демонстра	на	особенно	предрассуд
тивно	общественн	скрытые,	ков и
враждебе	ое мнение	проявления	стереотипо
ни	(«все так	культурной	в. В нем
презрител	считают»),	дискримина	также
ен к таким	аморальное	ции в	ощутимо
людям,	поведение,	повседневно	стремление
жаждет	якобы	й жизни.	рассматрив
«очистить»	свойственно	Ему трудно	ать иные
от них	e	представить,	культуры
пространств	представите	с какими	не со своей
О	лям этих	проблемами	«колокол
собственной	групп («все	могут	ьни», но
жизни.	они такие»),	сталкиваться	сквозь
Подросток	личный	культурные	призму
не	неудачный	меньшинств	ценносте
испытывает	опыт	а, мигранты	йи
ни	взаимодейст	или	приорите
малейшего	вия с ними	беженцы.	тов
желания	(«я встречал	Это	самих
взглянуть на	таких людей	объясняется	этих
те или иные	и уверен,	непонимани	культур.
жизненные	что»). Эта	ем Другого,	
ситуации с	позиция	неумением	
точки зрения	основана на	увидеть его	
другой	культуроцен	изнутри,	
культуры.	тризме,	взглянуть на	
KyllD1ypD1.	ксенофобии,	мир с его	
	презумпции	точки	
	вины	зрения	
	другого.	эрсиия	
	Отрицая		
	такие		
	вопиющие		
	проявления		
	интолерантн		
	ости, как		
	фашизм,		
	геноцид,		
	сегрегация,		
	человек при		
	этом может		
	легко		
	навешивать		
	на людей		
	других		
			144

	культур	
	ярлыки	
	«недостойны	
	X	
	уважения»,	
	«опасных».	

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношений						
обучающихся с	окружающим	и людьми				
нравственное	Человек	подросток	подросток на	подросток	подросток	
сознание и	как иной	сознательно	словах	склонен к	признает	
поведение на		отказывается	признает права	признанию	права людей	
основе		признавать,	других на	И	на иной,	
усвоения		принимать и	культурные	принятию	отличный от	
общечеловечес		понимать	отличия,	культурног	его	
ких ценностей,		представителей	декларирует	О	собственного	
толерантное		иных культур.	принцип	плюрализм	, образ	
сознание и		Он склонен	равенства	a,	жизни и	
поведение в		характеризовать	людей, но при	уважению	свободное	
поликультурно		культурные	ЭТОМ	самых	выражение	
м мире,		отличия как	испытывает	разнообраз	своих	
готовность и		девиантность,	личное	ных	взглядов. Он,	
способность		не желает	неприятие	социокульт	безусловно,	
вести диалог с		признавать	отдельных	урных	принимает	
другими		равные права на	социокультурн	групп, но	иные	
людьми,		существование	ых групп.	при этом	культуры,	
достигать в		тех, кто имеет	Такой	разделяет	положительн	
нем		иной	диссонанс	(зачастую	о относится	
взаимопониман		физический	между	неосознанн	К	
ия, находить		облик или	декларируемы	0)	культурным	
общие цели и		разделяет иные	МИ	некоторые	отличиям,	
сотрудничать		ценности.	гуманистическ	культурные	восприимчив	
для их		Зачастую он	ИМИ	предрассуд	к любым	
достижения;		демонстрати	принципами и	ки,	проявлениям	
		вно	реальным	использует	культурной	
		враждебен и	проявлением	стереотипы	дискриминац	
		презрителен	нетерпимости	В	ии. Он	
		к таким	подросток	отношении	стремится к	
		людям,	пытается	представит	пониманию,	
		жаждет	оправдать	елей тех	проникновен	
		«очистить» от	ссылками на	или иных	ию в суть	
		них	общественное	культур.	других	
		пространство	мнение («все	Он не	культур,	
		собственной	так считают»),	может	способен	
			аморальное	самостоят	избегать в их	
			поведение,	ельно	оценке	
			якобы	увидеть	культурных	
			свойственное	многие,	предрассудк	
				особенно	ов и	
				скрытые,	стереотипов.	
				проявлен	В нем также	

		ия культурн ой дискрими нации в повседне вной жизни. Ему трудно	ощутимо стремление рассматрива ть иные культуры не со своей «коло кольн и», но сквозь призм у
жизни. Подросток не испытывает ни	представителя м этих групп («все они такие»), личный неудачный опыт	представит ь, с какими проблемам и могут сталкивать ся культурны е	ценност ей и приори тетов самих

	малейшего	взаимодействия	меньшинст	этих культур.
	желания	с ними («я	ва,	
	взглянуть на те	встречал таких	мигранты	
	или иные	людей и	ИЛИ	
	жизненные	уверен, что»).	беженцы.	
	ситуации с	Эта позиция	Это	
	точки зрения	основана на	объясняетс	
	другой	культуроцентри	R	
	культуры.	зме,	непониман	
		ксенофобии,	ием	
		презумпции	Другого,	
		вины другого.	неумением	
		Отрицая такие	увидеть	
		вопиющие	его	
		проявления	изнутри,	
		интолерантност	взглянуть	
		и, как фашизм,	на мир с	
		геноцид,	его точки	
		сегрегация,	зрения	
		человек при		
		этом может		
		легко		
		навешивать на		
		людей других		
		культур ярлыки		
		«недосто		
		йных		
		уважения		
		»,		
		«опасных».		

принятие	Человек как	человек как	скорее всего,	ценность	ценность
				человека	человека, как
ценностей,	таковой	ценность, скорее	подросток	может быть и	он есть во
			склонен		всех своих
уважитель		всего, пустой	делить людей	осмыслена	проявлениях,
ное		звук	на		безусловно,
доброжела		для подростка.	нормальных и	подростком,	значима для
тельное		Он	_	но	подростка.
отношение					Человеческая
К					жизнь для него
другому		склонен к	ненормальных.	полноценно	бесценна.
человеку,			К	не	Никакие
его					соображения
мнению,					справедливости
мировоззре		проявлениям	первым он	прочувствова	не могут
нию;		1	1	на. Он	оправдать «слез
способност		жестокости в	относится	может	невинных».
ьк			вполне		«Лес рубят,
сопережив					
анию и					
формирова		отношении	уважительно,	продемонстр	
ние		других	может	ироват	
отношения		людей,	быть даже	ь свой	
к людям, в		люден,	овив даже	гуманизм, но	
том числе				1 / 110111115111, 110	
к лицам		презрительно	милосердным	в глубине	
		презрительно	к ним;	души	
возможнос		OTHOCHTOG IS	-		
ТЯМИ		относится к	вторых же	отдельные	
здоровья и					

инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью своему и других людей, умение оказывать первую помощь; формирование выраженной в поведении нравственной позиции, В TOM числе способности к сознательному выбору добра; формирование нравственного сознания поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств

любым актам милосердия. «Слабаки» и «ненормальные», по его мнению, ухудшают нашу жизнь, тормозят рост благополучия, поэтому должны быть полностью изолированы от общества. Наверняка он считает, что справедливость, порядок, стабильность стоят того, чтобы ликвидировать психически больных, бомжей. Самое опасное, что от слов он может перейти к действиям.

считает «недочеловеками» и хотел бы как можно реже с ними сталкиваться. Великой цели, по его мнению, нельзя добиться, не замарав рук. Принцип «лес рубят, щепки летят» вполне приемлем для подростка. При этом он одинаково не хочет быть ни «лесорубом», ни «щепкой», - скорее, «сборщиком» или «вязальщиком дров».

категор (наприн психич больны попроц бомжи) предста теми, к ощуща жизни. допуска казнь за тяжкие престуі Когда н чашах і оказыва торжес справед «милос падшим

всего в

первое.

компетенция сотрудничества со	Анализируется по результатам участия в Школе Социального Опыта
сверстниками, детьми	
младшего возраста и взрослыми	
в образовательной,	
общественно полезной,	
учебноисследовательской,	
проектной и других видах	
деятельности.	

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в **сфере отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре**, в том числе формирование у обучающихся научного мировоззрения, эстетических представлений

		-		
Знание	очевид	под	подросток	перед вами
	но,	рост	может	-
		ок		
		ник		
		огда		
	потреб	не	неплохо	любознате
	ность	спр	учиться,	льный
	В	оси	НО	
		T		
	получе	взро	по своей	человек, у
	нии	слог		которого
	знаний	ο,		
		есл		
		И		
		ему		
	у	что-	инициатив	есть
	подрос	то	е вряд ли	устойчиво
	тка	неп		e
		оня		
		THO.		
	практи	Отк	будет	стремлени
	чески	ров	долго	ек
		енн		познанию
		о не		
	отсутс	пон	копаться в	нового.
	твует.	има	книгах,	Подросток
	Он	ет,		
		как		
		по		
	откров	теле	чтобы	может
	енно	виз	найти	быть
				«неудобен
	Знание	но, потреб ность в получе нии знаний у подрос тка практи чески отсутс твует. Он	но, рост ок ник огда потреб не ность спр в оси т получе взро нии слог знаний о, есл и ему у что-подрос то тка неп оня тно. практи Отк чески ров енн о не отсутс пон твует. има Он ет, как по откров теле	но, рост может ок ник огда потреб не неплохо ность спр учиться, в оси но т получе взро по своей нии слог знаний о, есл и ему у что- подрос то евряд ли тка неп оня тно. практи оне отсутс пон копаться в твует. има книгах, Он ет, как по откров теле чтобы

		жом		»
	T40 00 144	НО	D.V.O.V.O.V.V.O.	*******
достоверной информацией	презир		значение	учителю,
0	ает	трет		так как
	Tex,	Ь		МНОГО
Hana Hani IV Hactuvallingv H	кто учится	нау	непонятно	спранцирае
передовых достижениях и	учится	нау чно	го ему	т на уроке,
	, считае	поп	10 CMy	i na ypoke,
	тих	уля		
	1 11/1	рны		
		e		
открытиях мировой и	«ботан	_	термина	сомневаетс
	иками	гра	или факта.	я в,
	» -	MM	man 4 maran	казалось
		ы.		
		Зна		
		ния		
отечественной науки,	людьм	нос	В его	бы,
	и,	ТR	сознании	очевидных
		для		вещах.
		нег		
		o		
		чис		
		то		
заинтересованность в	живущ	ути	знания и	Он
	ИМИ	лит	будущая	считает,
		арн		ЧТО
		ый		
получении научных знаний	неполн	xap	карьера,	успешност
об	оценно	акте	конечно,	Ь
	й	p		
		(вы		
		учи		
		л,		
устройстве мира и	жизнь		связаны,	профессио
общества	ю. Он	ТИЛ	но не	нального
		-		
		знач		
		ит,		
	VID 044 575	не	H41114-10-1-1-	2 0.000
	уверен		-	_
	, что маран	ИЛ	ать же	карьеры
	уровен		для этого	напрямую
	ЬИ	рия	столько	связана с
I		ТНО		l

		стей		
)		
	качест		усилий!	глубиной
	во его			знаний, и

готовность и способность к		образования не		
образованию, в том числе		окажут никакого		
самообразованию, на		влияния на его		
протяжении всей жизни;		дальнейшую		
сознательное отношение к		жизнь		
непрерывному образованию как				
условию успешной				
профессиональной и				
общественной деятельности;				
экологическая культура,	Земля	природа	собственное мнение	подрос
бережное отношение к родной		воспринимается	подростка об	о живо
земле, природным богатствам		подростком как	экологических	но глав
России и мира, понимание		предмет	проблемах зависит	о тех, к

влияния социально- жономических процессов животным, подростка к процессов животным, не обращать ппо оп готов водосмам напим себя. Он предпочитает проблегы как брошенного и выгодой для способен он не пручинить боль том, что и выгодой для ради простой забавы. Он с тем, кто проявляет животных он него проявляет уважение и делит на пично. Проявляет уважение и делит на пично. И вагодуют напим радующих сток и в десты в десу, подозвания он него уважения от отрестного на получить в делугить не обращать ппо оп готов в собственном им мусор, и чистить водоемы, и чистить в обственном им мусор, и подожженную пробле занятия уваженную получитея, то и выгодой для собак во дворе, стособен он не собак во дворе, стособен он не как обести точно объект точно и высотном делает. И уж важны накормит тем более не е, но брошенного забавы. Он с отреатирует, при пценка, не забудет пробистя к самое делают завися полить проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. Из желания напим радующих сго сорить в зрослого, а и вызъяд и в в лесу, из вызывающих если потребност в брезгливое этого и опущать
якономических процессов предостка к процессов процессов польта экологии; приобретение опыта экологически направленной продиктовано потребностыю в собственном комфорте, а если урну. Ломая на себя. Он собак во дворе, стоя и выгодой для гоня коме причинить задумывается о объект причинить задумывается о объект причинить задумывается о объект полоберет и накормит отростой забавы. Он с отреагирует, при накормит тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных и он не как собакем него подожения получить получител от тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных и он не собакем него подожения получить получи
процессов экологии; приобретение опыта экологии; приобретение опыта экологически направленной деятельности водоемам продиктовано комфорте, а если урну. Ломая но получится, то и выгодой для себя. Он способен причинить боль том, что животному ради простой забавы. Он с насмешкой относится к тем, кто другие. Всех проявляет животных он уважение и делит на лично. Получить полезных и бесполезных, берагливое отого и врасслого, а и выгодой для себя от пособок в доре, способе по пе не насмешкой относится к самое делают давися полить получить полезных и бесполезных, берагливое отого и оторейност он не него совсем не причини накормит тем более пе относитея к самое делают давися получить полезных и бесполезных, берагливое отого и оторейност он не образливое отого и оторейност он оторейност он оторейност он оторейност о
экологии; приобретение опыта экологически направленной деятельности животным, продиктовано потребностью в собственном комфорте, а если урну. Ломая мы увлекательн от и выгодой для себя. Он способен причинить боль том, что ивно подберет и насмешкой относится к самое делают завися проинть деять и деять
опыта экологически направленной продиктовано потребностью в собственном комфорте, а если урну. Ломая мы увлекательн получится, то и выгодой для себя. Он способен он не как причинить задумывается о объект причинить животному ради простой забавы. Он снасмещкой относится к самое делают тем, кто проявляет уважение и любовь к полезных и меньшим» и выгодой и в загуди в восран накорит тем волее не уважение и длюсов к полезных и об не получить бодет и меньшим обесполезных, будет похвалу от меньшим» и выгодой и в влесу, и отпоребност и отпоребност обрезгливое отото и отпоребност обрезгливое отото и отпоребност от отпоребност от отпоребност от отпоребност от от отпоребност от отпото от отпоребност от отпото от отпоребност от отпото от отпоребност от отпото от отпото от отпоребност от отпото от отпоребност от отпото от отпото от отпото от отпоребност от отпото от отпоребност от отпото отпото отпото от отпото о
продиктовано потребностью важ брошенный ически водоемы, как брошенный им мусор, е находя эти занятия увлекательн получится, то и выгодой для способен он не как себя. И уж причинить задумывается о объект точно подберет и животному ради простой забавы. Он с насмешкой стим сели тем, кто проявляет животных он тем об себя. И уж относится к самое делают завися полить петь и делит на пично. Из желания получить бесполезных, будет похвалу от вызывающих его объект потребност отребност отребност отретивного проявляет и делит на пично. Из желания получить бесполезных, будет похвалу от вызывающих его отребност от отребност от отребност отребност отребност от отребност от отребност от отребност от отребност от отребност от ото от о
потребностью в собственном комфорте, а если урну. Ломая ным и увлекательн ости урну. Ломая ным и увлекательн оста и выгодой для себя. Он способен причинить задумывается о боль том, что ивно подберет и накорими ради простой забавы. Он с насмещкой относится к тем, кто проявляет животных он уважение и делит на лично. Из желания получить боль полобовь к полезных и бесполезных, нашим радующих его ком не вызывающих если потребност в заруслого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из весли потребност оторебност бесли потребност оторебност оторем по оторебност оторебно
в собственном комфорте, а если урну. Ломая мы увлекательн нолучится, то и выгодой для себя. Он собак во дворе, способен он не причинить задумывается о боль том, что ивно подберет и накоемить относится к самое делают тем, кто проявляет уважение и делит на лично. Из желания получить подбовь к полезных и обратьям бесполезных, будет похвалу от вызывающих если потребност ноступски брезгливое отго и ощущать
комфорте, а если урну. Ломая мы увлекательн получится, то и выгодой для себя. Он способен причинить задумывается о объект точно подберет и животному ради простой забавы. Он с насмешкой относится к тем, кто проявляет уважение и любовь к полезных и он не уважение и далит на получить кобратьям бесполезных, будет похвалу от кобровти вы лесу, вызывающих его и ощущать и ощущать
если урну. Ломая мы увлекательн ветки в лесу, и выгодой для себя. Он собак во дворе, опричинить задумывается о объект точно подберет и животному ради простой забавы. Он с насмешкой относится к самое делают тем, кто другие. Всех проявляет животных он уважение и любовь к полезных и бесполезных, будет похвалу от вызывающих если отребност и выпораблетой дваля и в влесу, из вызывающих если потребност отребност от ошем от опребност отребност отребност от ошем от опребност от ошем от отребност от ошем от опребност от ошем от отребност от ошем от отребност от ошем от отребност от ошем от отребност от от отребност от
получится, то и выгодой для себя. Он собак во дворе, способен он не причинить задумывается о боль том, что ивно подберет и накормит ради простой забавы. Он с насмешкой относится к самое делают тем, кто проявляет животных он делит на любовь к полезных и коратьям бесполезных, будет похвалу от меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих брезгливое этого и ощущать
и выгодой для себя. Он собак во дворе, способен он не задумывается о объект точно подберет и животному ради простой забавы. Он с насмешкой относится к тем, кто проявляет животных он проявляет уважение и любовь к полезных и бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его кем и отребност и выговающих брезгливое этого и ощущать
себя. Он способен он не причинить задумывается о объект точно боль том, что ивно подберет и животному делает. И уж важны накормит ради простой тем более не е, но брошенного забавы. Он с насмешкой если то же этом не относится к самое делают давися полить тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания любовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить в зрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
способен причинить задумывается о объект точно боль том, что ивно подберет и животному ради простой забавы. Он с насмешкой если то же этом не относится к самое делают тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он уважение и делит на лично. из желания полобовь к полезных и он не получить бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его как объект точно подберет и из точно подберет и нашим радующих его как себя. И уж точно подберет и инно подберет и накормит е, но брошенного прошенного при щенка, не забудет полить инего (совсем не уважение и делит на лично. Из желания полозных и он не получить бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
способен он не ладумывается о объект точно боль том, что ивно подберет и животному ради простой тем более не е, но брошенного забавы. Он с отреагирует, при щенка, не насмешкой если то же этом не забудет относится к самое делают завися полить тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания любовь к полезных и Он не получить бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
причинить боль том, что ивно подберет и животному ради простой тем более не насмешкой относится к тем, кто проявляет животных он уважение и любовь к «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих брезгливое отного и объект точно подберет и ивно подберет и накормит беспо перак важны накормит брошенного проберет и накормит беспо при делит на полить полить полить полить полить получить получить получить взрослого, а из влесу, из потребност и ощущать
боль животному делает. И уж важны накормит ради простой тем более не е, но брошенного забавы. Он с отреагирует, при щенка, не насмешкой если то же этом не забудет относится к самое делают завися полить тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания получить полобовь к полезных и Он не получить бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
животному ради простой тем более не е, но брошенного забавы. Он с отреагирует, при щенка, не насмешкой если то же этом не забудет относится к самое делают завися полить тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания любовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
ради простой забавы. Он с отреагирует, при щенка, не насмешкой если то же этом не забудет относится к самое делают завися полить тем, кто другие. Всех щие от проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания побовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
забавы. Он с насмешкой если то же этом не забудет относится к самое делают тем, кто проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания полобовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
насмешкой относится к самое делают завися полить тем, кто другие. Всех щие от цветы проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания любовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
относится к тем, кто другие. Всех щие от цветы проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания любовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
тем, кто проявляет животных он него (совсем не уважение и делит на лично. из желания полововь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
проявляет уважение и делит на лично. из желания полобовь к полезных и Он не получить «братьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
уважение и делит на лично. Из желания полобовь к полезных и Он не получить коратьям бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
любовь к полезных и Он не получить бесполезных, будет похвалу от нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
«братьям нашим нашим ваним» бесполезных, радующих его радующих его и взрослого, а вызывающих если потребност брезгливое бесполезных, радующих его сорить взрослого, а взрослого, а вызывающих если потребност и ощущать
нашим радующих его сорить взрослого, а меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
меньшим» и взгляд и в лесу, из вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
вызывающих если потребност брезгливое этого и ощущать
брезгливое этого и ощущать
отношение не гармонию
делают мира, в
другие. котором
Приме живет)
вместе
классо
M M
участи
е в
суббот
нике,
но
если

				есть возмо	
				жност	
				Ь	
				отказа	
				ться,	
				то он	
				ею,	
				скорее	
				всего,	
				воспол	
				ьзуетс	
				Я	
эстетическое	Культура	слово	культурные	подро	культурны
отношение к миру,		«культура»	формы	сток	е формы
готовность к		во всех	поведения	призн	поведения,
эстетическому		своих	рассматриваю	ает	безусловно
обустройству		формах	тся	объект	,
собственного быта		вызывает у	подростком	ивную	личностно
		подростка	как нечто	ценно	значимы
		неприятие и	догматичное,	сть	для
		рассматрива	идущее от	культу	подростка
		ется	мира	рных	И
		как проявление	взрослых, а	форм	деятельно
			потому	поведе	реализуют
				ния,	ся им в
				но	повседневн
				отнюд	ой жизни.
				ь не	Ему чужды
				всегда	хамство,
				руковод	
				ствуется	

Пживости взрослого мира. Он наверняка знаст, что стественного представляют собой культурные формы поведения, по в своей повседневности реализует их с помещает ему быть точностью до таким, какой он есть. наоборот. Слово «культура» проявлением слабости, хамство и пецензурная сощируется у него проявлением слабости, хамство и пецензурная павевает переодолимую и пецензурная порявлением стех с помещает ему быть к этому оправдуать своей с стех вым стех с проявлением с телеканалом хамства (Культура» и только проявлением с телеканалом хамства (Культура» и потько и пецензурная павевает переодолимую и пецензурная павевает переодолимую и пусты выправдуать непреодолимую и пусты выправдуать непреодоли непреодолимую непреодолить непреодолить непреодолить непреодолить непреодолить непреодоли				
Он наверняка знает, что естественного наверня формы поведения, но в совой культурные формы поведения, но в совой точностью до таким, какой он есть. точностью до таким, какой он есть. наверняка наборот. Слово «культура» проявлением слабости, хамство и нецензурная поляюти кажется ему проявлением слабости, хамство и нецензурная навевает неделятивание скуку. Вряд ли он сам писка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матершины лучшим в времяпрепровожд списм. Памятники прошлого воспринимаются		лживости	обременяющее его	ими в с
знает, что представляют собой культурные формы поведения, но в своей повседневности реализует их с помещает ему быть точностью до наоборот. Слово «культура» наоборот. Слово «культура» наревняка кажется ему проявлением слабости, хамство и нецензурная брань - силы, «потягивание брань - силы, аккомпанемент матерщины - лучшим времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются выражения своих мыслей, чувств, жекланий и считает, человен челаний и считает, человен помещает ему быть к этому промва, к аксой он есть. Оправда к этому помещает ему быть к этому помещает ему быть к этому помещает ему быть к этому промва, к аксой он есть. Слово «культура» наверняка проявля ассоциируется у него с телеканалом хамства «Культура» и только помещает ему быть к этому проявля ассоциируется у него с телеканалом хамства неряшл навевает неряшл непреодолимую и пусть осуждать вандализма, но и уму»), оскорее всего, не вырази станет подруго Вандал антипа:		взрослого мира.	повседневную	повседн
знает, что представляют собой культурные формы поведения, но в своей повседневности реализует их с помещает ему быть точностью до наоборот. Слово «культура» наоборот. Слово «культура» наровраннием слабости, хамство и нецензурная слабости, хамство и нецензурная брань - силы, «потягивание скуку. Вряд ли он сам поведенного воспринимаются выражения своих мехратв, «культу человен мехрана мехрана мехрана мехрана мыслей, чувств, жехратн, человен человен мехрана поведневности огранка только огранка только огранка только оправд таким, какой он есть. оправд проявл к этому проявлением с телеканалом хамство мехрана мехрана мехрана мыслей, чувств, желаний и считает, человен мехрана помещает ему быть к этому огранка понешает ему быть к этому огранка мехрана мех				
знает, что представляют собой культурные формы поведения, но в своей повседневности реализует их с помещает ему быть точностью до наоборот. Слово «культура» наоборот. Слово «культура» наревняка кажется ему проявлением слабости, хамство и нецензурная брань - силы, «потягивание брань - силы, аккомпанемент матерщины - лучшим времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются выражения своих мыслей, чувств, жекланий и считает, человен челаний и считает, человен помещает ему быть к этому промва, к аксой он есть. Оправда к этому помещает ему быть к этому помещает ему быть к этому помещает ему быть к этому промва, к аксой он есть. Слово «культура» наверняка проявля ассоциируется у него с телеканалом хамства «Культура» и только помещает ему быть к этому проявля ассоциируется у него с телеканалом хамства неряшл навевает неряшл непреодолимую и пусть осуждать вандализма, но и уму»), оскорее всего, не вырази станет подруго Вандал антипа:	<u> </u>			
представляют собой культурные формы поведения, но в своей повседневности реализует их с помещает ему быть точностью до таким, какой он есть. Наоборот. Слово «культура» проявля кажется ему ассоциируется у него слабости, хамство и непензурная брань - силы, непреодолимую и пусть «потявние скуку. Вряд ли он сам пивка» под аккомпанемент вандализма, но и матерщины - лучшим времяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются		Он наверняка	жизнь. Он сторонник	жизни.
собой культурные формы поведения, желаний и считает, человей повседневности огранка только ежедне реализует их с помещает ему быть к этому оправденательность до таким, какой он есть. Слово «культура» эпизоди тактичность наверняка проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим времяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются воспринимаются		знает, что	естественного	наверня
формы поведения, но в своей что культурная готов п повседневности огранка только ежедне реализует их с помещает ему быть к этому оправд, наоборот. Слово «культура» эпизод, тактичность наверняка проявлением с телеканалом хамства кажется ему проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются воспринимаются вандала антипат		представляют	выражения своих	выгляд
но в своей повседневности огранка только ежедне реализует их с помешает ему быть к этому точностью до таким, какой он есть. Слово «культура» пизоду наберняка наверняка наверняка проявлением с телеканалом хамство и нецензурная навевает неряшлебрань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одех пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (времяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются		собой культурные	мыслей, чувств,	«культ
повседневности реализует их с помещает ему быть к этому точностью до таким, какой он есть. Оправда наоборот. Слово «культура» проявля кажется ему проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одех пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим варемяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются		формы поведения,	желаний и считает,	человен
реализует их с помещает ему быть точностью до таким, какой он есть. оправденность наверняка проявлением стелеканалом хамстве слабости, хамство и нецензурная навевает неряшлебрань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одея пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), то матерщины - лучшим времяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются		но в своей	что культурная	готов п
точностью до наоборот. Тактичность наверняка проявлением стелеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одеж пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матерщины - осуждать брани (времяпрепровождением. Памятники прошлого воспринимаются		повседневности	огранка только	ежедне
наоборот. Тактичность наверняка проявле кажется ему ассоциируется у него проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство «Культура» и только и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одеж пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются вандала		реализует их с	помешает ему быть	к этому
Тактичность кажется ему ассоциируется у него своей с проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одея пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются		точностью до	таким, какой он есть.	оправда
кажется ему проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одея пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд ением. Памятники прошлого воспринимаются вандал антипа:		наоборот.	Слово «культура»	эпизоді
проявлением с телеканалом хамства слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одея пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники прошлого воспринимаются		Тактичность	наверняка	проявл
слабости, хамство и нецензурная навевает неряшл брань - силы, непреодолимую и пусть «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одея пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, эмоции времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются антипа:		кажется ему	ассоциируется у него	своей с
и нецензурная навевает неряшло брань - силы, непреодолимую и пусты пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), з матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются		проявлением	с телеканалом	хамства
брань - силы, непреодолимую и пусты «потягивание скуку. Вряд ли он сам по одеж пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, эмоции времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются антипат		слабости, хамство	«Культура» и	только
«потягивание скуку. Вряд ли он сам по одеж пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), я матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются антипат		и нецензурная	навевает	неряшл
пивка» под способен на акт провож аккомпанемент вандализма, но и уму»), в матерщины - осуждать брани (прошлого воспринимаются прошлого воспринимаются прошлого воспринимаются прошлого прошлого воспринимаются подругать в по		брань - силы,	непреодолимую	и пусть
аккомпанемент вандализма, но и уму»), то матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются воспринимаются антипат		«потягивание	скуку. Вряд ли он сам	по одеж
матерщины - осуждать брани (лучшим вандаловсверстников, эмоции времяпрепровожд скорее всего, не выразитением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются воспринимаются		пивка» под	способен на акт	провож
лучшим вандаловсверстников, эмоции времяпрепровожд скорее всего, не вырази ением. Памятники станет подруго прошлого воспринимаются воспринимаются		аккомпанемент	вандализма, но и	уму»), 1
времяпрепровожд ением. Памятники станет подруго воспринимаются вырази антипат		матерщины -	осуждать	брани (
ением. Памятники станет подруго прошлого Вандал воспринимаются антипат		лучшим	вандаловсверстников,	эмоции
прошлого Вандал воспринимаются антипа		времяпрепровожд	скорее всего, не	вырази
прошлого Вандал воспринимаются антипа		ением. Памятники	станет	подруг
воспринимаются антипа		прошлого		
		_		
им, вероятнее		им, вероятнее		

	всего, как обыкновенная старая рухлядь, поэтому он совсем не против «скинуть их с парохода современности».		
--	--	--	--

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающ

				, ,
созданию семьи на основе		представляет для	у подростка, как	предста
осознанного принятия		ребенка какойлибо	правило,	определ
ценностей семейной жизни.		ценности. Такое	потребительское.	ценност
		отношение	Ему «должны»	факт на
		проявляется в	давать деньги на	семейн
		чувстве стыда за	мелкие расходы и	воспри
		свою фамилию,	прощать шалости.	как есте
		сознательном	Но если от	(«а как
		неприятии	родителей нужно	Подрос
		принятых в семье	что-то серьезное,	приним
		норм поведения,	подросток добьется	в семей
		представлений о	этого любыми	праздні
		жизни. Все это в	путями – лестью,	напоми
		будущем может	ложью,	всегда і
		негативно	послушанием. Сам	Дне рох
		отразится на его	он, скорее всего,	когото
		способности и	считает, что никому	Заботу
		желании создать	и ничем не обязан	воспри
		собственную	и ничем не обязан	само со
				разумен
		счастливую семью		предпо
				семья, н
				создаст
				будет н
				похожа
				которої
				сейчас
Результаты духовно-нравственно	ого развития, восп	итания и социализаці	ии обучающихся в сфе	ре трудо
отношений				
	Труд	более-менее	подросток по	скорее

семья не

отношение к семье

семья д

Семья

ответственное отношение к

уважение всех форм сложная работа возможности собственности, готовность вызывает у переложит часть подростка своей работы на защите своей собственности; отвращение. Он другого. Если осознанный выбор будущей придумывает себе узнает, что кто-то из профессии как путь и способ массу причин, по одноклассников собственных реализации которым за нее не работает после жизненных планов; готовность стоит браться. школы, то обучающихся трудовой К Подросток с отреагирует, скорее профессиональной удовольствием всего, так: «Тебе деятельности как воспользуется что, делать возможности участия в решении нечего?!». В его плодами чужого личных, труда, по представлении общественных, возможности «грязная» работа государственных, выдавая их за удел людей второго общенациональных проблем; сорта или тех, кто не свои. Между потребность трудиться, трудолюбием и сумел устроиться в уважение к труду и людям жизни. Сам-то он уж жизненным труда, трудовым достижениям, благополучием точно никогда за нее добросовестное, ответственное для него нет не возьмется творческое отношение к никакой связи разным видам трудовой деятельности; готовность К самообслуживанию, включая обучение И выполнение домашних обязанностей.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся в сфере физиче социального и академического благополучия обучающихся

престих

вызыва

подрос

если вс

окружа

чем-то

престих

(наприи

террито

время с

то мож

поучаст

компан

поможе

домаші

его буд

раздрах

занима

времен

	T			
физическое,	Здоровье (я –	собственное	ценность здоровья	ценнос
эмоциональнопсихологическое,	телесное)	здоровье, тем	невысока в	значим
социальное благополучие		более здоровье	сознании подростка.	подрос
обучающихся в жизни		окружающих, не	Размышления и	Объект
образовательной организации,		представляет для	разговоры о	понима
ощущение детьми				
безопасности и		подростка	здоровье и здоровом	здорово
психологического комфорта,		скольнибудь	образе жизни он	жизни,
информационной безопасности		значимой	считает пустой	субъект
		ценности. Ему	тратой времени,	его не с
		либо вовсе	уделом	высоко
		наплевать на свое	пенсионеров. Ему	для нег
		физическое	хочется хорошо,	естеств
		состояние, либо он	поспортивному,	состоян
		ненавидит все то,	выглядеть в глазах	собой
		что связано с	окружающих, но	разумен
		его телесной	что-то делать для	«вещь»
		жизнью	этого ему	требует
		(последний случай		специал
		реален при	откровенно лень.	усилий
		условии низкого	Вредные привычки	Пристр
		самопринятия	не кажутся ему	вредны
		подростка).	такими уж	- извин
		Заботящихся о	вредными, наоборот,	слабост
		своем здоровье он	- в них есть некая	проявл
		презирает. Свои	приятность, шарм.	безволи
		вредные привычки	Он наверняка	в глуби
		полагает делом	одобрительно	полагае
		абсолютно	усмехнется,	способ
			услышав фразу «кто	жизнен
		естественным и,	услышав фразу «кто	

преминет высмеять все, что связано с темой здоровья, физической культуры и спорта.		связано с темой здоровья, физической культуры и	не курит и не пьет, тот здоровеньким помрет»	не уде, приста внима физиче
--	--	---	--	--------------------------------------

2.4. Программа коррекционной работы

На уровне основного среднего образования в школе отсутствуют учащиеся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), поэтому данный подраздел не разработан.

III. Организационный раздел основной образовательной программы

3.1. Учебный план

Пояснительная записка

Учебный план - нормативный документ, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по уровням общего образования и учебным годам, важнейший системообразующий элемент практической реализации региональной образовательной политики.

Нормативно-правовой базой учебного плана школы, реализующей программы среднего общего образования, являются:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ Минобразования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 28.12.2011 № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12.05.2016 № 2/16) (www.fgosreestr.ru);
- Устав МАОУ «Школа № 22»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Школа № 22». Учебный план для обучающихся в 10-11 классах ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Образовательный процесс проводится во время учебного года. Учебный год начинается 1 сентября.

Продолжительность учебного года - 34 недели (6-дневная учебная неделя), не включая период государственной итоговой аттестации. Продолжительность урока - 40 минут. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30

календарных дней и 8 календарных недель летом. Сроки каникул определяются календарным учебным графиком на текущий учебный год.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана ОУ, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

Максимальная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям Сан Π иH 2.4.2. 2821-10 и составляет в 10-11 классах - 37 часов в неделю, которые равномерно распределены в течение всей недели.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет для обучающихся X-XI классов – не более 8 уроков.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой осуществляется деление классов на две группы при реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования при проведении учебных занятий по «Иностранному языку», по «Физической культуре», по «Информатике», а также для организации профильного обучения при проведении элективных курсов.

При реализации образовательных программ используются:

- -учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 с изменениями);
- -учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 с изменениями).

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиямиопределяется исходя из расчета:

- -не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного дляосвоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебномупредмету, входящему в обязательную часть учебного плана основных общеобразовательных программ;
- -не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося покаждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участникамиобразовательных отношений, учебного плана основных общеобразовательных программ.

Обучение осуществляется по двум профилям: универсальному и социально-экономическому.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Социально-экономический профиль

Данный вариант учебного плана составлен для реализации профильного обучения социальноэкономического направления. Социально-экономический ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле выбираем для углубленного изучения предметы из предметных областей «Общественные науки» и «Математика и информатика». Профильными предметами являются математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; экономика, право.

В рамках предмета «Иностранный язык» реализуется программа обучения английскому языку.

Изучение предмета «История» осуществляется по линейной модели исторического образования.

Предметы естественнонаучного цикла биология, химия, физика изучаются на базовом уровне, а также информатика вынесена в раздел «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» и доступна для изучения на базовом уровне.

В учебном плане 10 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (2ч/нед). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Универсальный профиль

Учебный план универсального профиля содержит не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

Все предметы изучаются на базовом уровне.

В учебный план 10-11 классов включены следующие образовательные области: «Русский язык и литература», «Родной язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Для обязательного изучения включены обществознание, география, информатика, доступные ля изучения на базовом уровне.

В учебный план включены учебные предметы по выбору из числа обязательных предметных областей: физика, химия, биология.

В образовательную область «Русский язык и литература» входят предметы: русский язык, литература.

Предметная область «Родной язык и литература» включает в себя учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение предметов данной области осуществляется в рамках реализации интегрированной программы по учебным предметам, входящим в предметную область «Русский язык и литература» соответственно, так как они дают возможность получения образования на родном языке и изучение русского языка как родного языка.

В образовательную область «Иностранные языки» входит английский язык.

В образовательную область «Общественные науки» входят предметы: история, география, обществознание.

В образовательную область «Математика и информатика» включены математика и информатика. Учебный предмет «Математика» включает в себя курсы «Алгебра и начала математического анализа» (2ч/нед) и «Геометрия» (2ч/нед). Учет уроков по данным курсам

ведется в журналах на отдельных страницах (Алгебра и начала математического анализа и Геометрия) с выставлением отметок по каждому курсу.

В образовательная область «Естественные науки» включает в себя физику, химию, биологию, астрономию. Изучение астрономии предусмотрено в 10 классе на протяжении учебного года.

В образовательную область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» входят предметы физическая культура и ОБЖ.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся.

В учебном плане 10 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (1ч/нед). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, используется для увеличения количества часов, отведенных на изучение базовых учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта, учебных программ, с целью создания условий для достижения более высокого качества обученности и усвоения государственных образовательных стандартов, с целью расширения возможностей обучающихся получить подготовку для сдачи единого государственного экзамена, в и представлен следующими предметами:

В 10 классе по окончании учебного года проводятся 5-дневные учебные сборы (35 часов) для юношей.

Учебный план среднего общего образования (социально-экономический профиль, ФГОС СОО)

Предметная	Учебный предмет	Уровень	10 к.		11 к.		Всего			
область		изучения	2020-	2021	2021-	2022	часов за			
		предмета учебный год учебный г		предмета учебный год учебный год		учебный год		учебный год учебный год 2 г		2 года
			ч./нед.	ч./год	ч./нед.	ч./год	обучения			
	0	бязательная	часть							
Русский язык и	Русский язык	Б	1	34	1	34	68			
литература	Литература	Б	3	102	3	102	204			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204			
Общественные	История	Б	2	68	2	68	136			
науки	География	Б	1	34	1	34	68			
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136			
	Экономика	У	2	68	2	68	136			
	Право	У	2	68	2	68	136			
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204	6	204	408			
Естественные науки	Астрономия	Б	1	34			34			
Физическая	Физическая	Б	3	102	3	102	204			
культура,	культура									
экология и	Основы	Б	1	34	1	34	68			
основы	безопасности									
безопасности	жизнедеятельности									
жизнедеятельности										
		ИТОГО	27	918	26	884	1802			
	Индивидуальный проект		2	68			68			
		ИТОГО	29	986	26	884	1870			
	асть, формируемая уч	астниками о	бразовате		гношений	Í	1			
Русский язык и	Русский язык		1	34	1	34	68			
литература										
		ИТОГО	30	1020	27	918	1938			
		іьные курсы	· .	1	T .	T	T			
Политическая географ			1	34	1	34	68			
	Избранные вопросы математики		1	34	1	34	68			
Основы экономической теории			1	34	1	34	68			
Моральные аспекты правовых норм			1	34	1	34	68			
История в лицах			1	34	1	34	68			
Английский язык: об			1	34	1	34	68			
Информатика в задача			1	34	1	34	68			
Практика решения фи			1	34	1	34	68			
Мир органических ве			1	34	1	34	68			
Актуальные вопросы	современной		1	34	1	34	68			

биологии							
Смысловое чтение как	способ познания		1	34	1	34	68
произведения							
Учебны	е предметы по выбору	из числа об	язательнь	ых предм	етных об.	ластей	
Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	68	136
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Математика и	Информатика	Б	1	34	1	34	68
информатика							
ИТОГО (обяза	тельные предмет + пр	редметы по	30/35	1020/	27/32	918/	1938/
		выбору)		1190		1088	2278
Минимальное количество часов							2170
						2590	
			Ma	ксималь	ное кол-в	о часов	

Учебный план среднего общего образования (универсальный профиль, ФГОС СОО)

Предметная	Учебный предмет	Уровень	10 к.	ласс	11 к.	пасс	Всего
область		изучения 2020-2021 2021-2022		2022	часов за		
		предмета	учебнь	ый год	учебнь	ый год	2 года
			ч./нед.	ч./год	ч./нед.	ч./год	обучения
	0	бязательная	часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	1	34	1	34	68
литература	Литература	Б	3	102	3	102	204
Родной язык и	Родной язык	Б					
родная литература	Родная литература	Б					
Иностранные	Иностранный язык	Б	3	102	3	102	204
языки	(английский)						
Общественные	История	Б	2	68	2	68	136
науки	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	2	68	2	68	136
Математика и	Математика:	Б	4	136	4	136	272
информатика	алгебра и начала						
	математического						
	анализа, геометрия						
	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Естественные	Астрономия	Б	1	34			34
науки							
Физическая	Физическая	Б	3	102	3	102	204
культура,	культура						
экология и	Основы	Б	1	34	1	34	68
основы	безопасности						
безопасности	жизнедеятельности						
жизнедеятельности							
		ИТОГО	23	782	23	782	1564
	Индивидуальный		2	68			68

	проект						
		ИТОГО	25	850	23	782	1632
$\mathbf{q}_{\mathbf{a}}$	сть, формируемая уч	астниками о	бразоват	гельных (тношен	ий	
Учебны	е предметы по выбору	у из числа об	язателы	ных преди	иетных о	бластей	
Естественные	Физика	Б	2	68	2	68	136
науки	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
	Э	лективные н	сурсы				
	Русский язык		2	68	2	68	136
	Математика		2	68	2	68	136
]	Курсы по вы	бору	1	•	•	
Курс по литературе			1	34	1	34	68
Курс по иностранном	іу языку		1	34	1	34	68
Курс истории			1	34	1	34	68
Курс по географии			1	34	1	34	68
Курс по информатико	e		1	34	1	34	68
Курс по физике			1	34	1	34	68
Курс по химии			1	34	1	34	68
Курс по биологии			1	34	1	34	68
Курс по обществозна	нию		1	34	1	34	68
		Мині	имально	е количес	ство часо	В	2176
		Ma	ксималі	ьное кол-1	во часов		2448

Календарный учебный график

Среднее общее образование

Годовой календарный учебный график среднего общего образования является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования, регламентирующей организацию образовательного процесса в 10 - 11 классах МАОУ «Школа № 22» (2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования).

1. Организационно-педагогические условия

Календарный учебный график МАОУ «Школа № 22» на 2020/21 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленному СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

2. Календарные периоды учебного года

- 2.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2020 года.
- 2.2. Дата окончания учебного года: 28 мая 2021 года.

- 2.3. Реализация основной образовательной программы осуществляется на базе основного корпуса.
- 2.4. Продолжительность учебного года в 10 11 классах составляет 34 недели без учета периода государственной итоговой аттестации. Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

3. Периоды образовательной деятельности

3.1. Продолжительность учебных занятий по полугодиям в учебных неделях и рабочих днях

10 - 11 классы

	Дата		Продолжительность		
Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней	
I полугодие	01.09.2020	27.12.2020	16	92	
II полугодие	11.01.2021 28.05.2021		18	107	
Итого в учебном году			34	199	

3.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

Продолжительность каникул в течение учебного года – не менее 30 дней.

Продолжительность летних каникул – не менее 8 недель.

10 - 11 классы

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул,
период	Начало	Окончание	праздничных и выходных дней в календарных днях
Зимние каникулы	28.12.2020	10.01.2021	14
Летние каникулы	29.05.2021	31.08.2021	93
Итого			107

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

10 - 11 классы обучаются в режиме 6-дневной учебной недели.

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах	
Образовательная деятельность	10 классы	11 классы
Максимальная нагрузка, часов	37	37

5. Расписание звонков и перемен

10 - 11 классы

Урок	Главный корпус		
1-й	08.00 - 08.40		
2-й	08.50 - 09.30		
3-й	09.45 – 10.25		
4-й	10.40 – 11.20		
5-й	11.35 – 12.15		
6-й	12.30 – 13.10		
7-й	13.15 – 13.55		

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет: -для обучающихся 10 - 11 классов не более 7 уроков.

Обучение производится в 1 смену.

6. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 19 апреля 2021 года по 14 мая 2021 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"»). Промежуточная аттестация может быть проведена с применением электронного (дистанционного) обучения. Формы промежуточной аттестации определены в учебном плане. Промежуточная аттестация осуществляется по графику, утвержденному директором школы.

7. Ликвидация академической задолженности

1 срок – с 15 по 28 мая 2021 года

2 срок – с 1 по 11 сентября 2021 года

8. Проведение государственной итоговой аттестации

Сроки проведения государственной итоговой аттестации в 11 классах устанавливаются Министерством Просвещения Российской Федерации (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки).

3.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 22» (далее – общеобразовательное учреждение) является организационным механизмом реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования, определяет состав и структуру направлений, формы

организации, объем внеурочной деятельности обучающихся при освоении основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

План внеурочной деятельности общеобразовательного учреждения составлен в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями);
- 3. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (в редакции от 10.06.2019);
- 4. Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018г. № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10» (с изменениями и дополнениями);
- 7. Постановление от 10 июля 2015 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.32.86-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным образовательным программам учащихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- 8. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 08.04.2015 г. №1/15);
 - 9. Устав МАОУ «Школа № 22»;
- 10. Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МАОУ «Школа № 22».

Внеурочная деятельность на уровне среднего общего образования реализуется в целях:

- достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы за счет расширения предметно- информационной среды, в которой организована образовательная деятельность;
 - обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся;
 - активизации интеллектуальных, социальных интересов и способностей обучающихся;
- развития нравственной личности, способной на социально ориентированную деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

Достижение целей внеурочной деятельности определено задачами:

- включать обучающихся в личностно и общественно значимые виды деятельности;
- формировать метапредметные результаты через включение обучающихся в учебноинтеллектуальную деятельность, в мероприятия проформентационной направленности;

- развивать готовность и способность к самостоятельной и ответственной деятельности обучающихся в сотрудничестве с детьми разных возрастов, педагогами, родителями (законными представителями) в решении общих задач;
 - формировать навыки целеполагания и планирования деятельности;
- формировать основы саморазвития и самовоспитания через принятие общечеловеческих ценностей.

План внеурочной деятельности является неотъемлемой и обязательной частью организационного раздела основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

Внеурочная деятельность планируется и организуется с учетом индивидуальных особенностей и потребностей ребенка, запросов семьи, культурных традиций, особенностей региона.

В соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в общеобразовательном учреждении создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами.

Система внеурочной деятельности направлена на расширение познавательных потребностей и способностей каждого обучающегося. В процессе внеурочной деятельности в сознании и поведении обучающихся формируются основные нравственные, социальные и культурные ценности, на которые опирается общество в своей жизнедеятельности.

Внеурочная деятельность на уровне среднего общего образования осуществляется по направлениям:

- общеинтеллектуальное,
- духовно-нравственное,
- спортивно-оздоровительное,
- социальное,
- общекультурное.

Формы внеурочной деятельности представлены учебно-исследовательской работой, групповыми и индивидуальными проектами, олимпиадами и конкурсами, общественно-полезными практиками и др.

Внеурочная деятельность на уровне среднего общего образования предполагает активность и самостоятельность обучающихся в индивидуальной и групповой работе.

Внеурочная деятельность обеспечивает обучающимся возможность занятий по интересам, на которых они достигают успеха благодаря способностям и независимо от успеваемости по учебным дисциплинам.

Программы внеурочной деятельности разрабатываются в 10 классе на 34 учебные недели.

Величина недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, и максимально составляет 10 часов.

Внеурочная деятельность осуществляется:

- непосредственно в общеобразовательном учреждении;
- -совместно с организациями и учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями спортивной подготовки и культуры;

- в сотрудничестве с другими организациями и с участием педагогов общеобразовательного учреждения.

Для исключения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на каникулярные периоды. Внеурочная деятельность в каникулярное время реализуется в рамках тематических образовательных программ на базе общеобразовательного учреждения и за его пределами.

Внеурочная деятельность направлена на соответствие результатов требованиям к освоению обучающимися основной общеобразовательной программы среднего общего образования: личностных, метапредметных и предметных.

В процессе освоения программ внеурочной деятельности у обучающихся будут сформированы:

- российская гражданская идентичность, основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями, готовность и способность к самостоятельной и ответственной деятельности;
- целеполагание и планирование деятельности, владение навыками познавательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности, способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности;
- готовность к последующему профессиональному образованию, способы освоения систематических научных знаний и способы действий на метапредметной основе.

План внеурочной деятельности обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения вобщеобразовательных учреждениях», и предусматривает организацию внеурочной деятельности в 10 классе, реализующих федеральные государственные образовательные стандарты общего образования.

Общеобразовательное учреждение укомплектовано педагогическими кадрами и обладает материально-технической базой для осуществления обучения согласно плану внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности реализуется в соответствии с запросом обучающихся, их родителей (законных представителей). Занятия внеурочной деятельности осуществляются при наличии рабочих программ.

Направления внеурочной	Состав направлений внеурочной	10 класс
деятельности	деятельности	
Спортивно-оздоровительное	ГТО творит добро	1
Духовно-нравственное	Пермский край: территория успеха	1
Социальное	Мой профессиональный образовательный	2
	маршрут	
	Школа волонтера	1
Общеинтеллектуальное	Гимнастика для ума	2
	Проектно-исследовательская работа	2
Общекультурное	Моя малая Родина	1
Итого:		10

3.3. Система условий реализации основной образовательной программы

3.3.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

1. Укомплектованность организации руководящими и иными работниками:

Педагогические, руководящие и иные работники
Директор
Заместители директора
Учитель русского языка, литературы
Учитель математики
Учитель информатики и ИКТ
Учитель английского языка
Учитель истории и обществознания
Учитель географии
Учитель биологии
Учитель химии
Учитель физики
Учитель технологии
Учитель ОБЖ
Учитель физической культуры
Педагог-психолог
Социальный педагог
Библиотекарь

2. Уровень квалификации педагогических и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность соответствует требованиям статьи 48 Закона об образовании в Российской Федерации, Единого квалификационного справочника.

3. Непрерывность профессионального развития педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующего образовательную программу среднего общего образования:

Направление	Наименование
Работа с детьми с OB3	Проектирование организации инклюзивного образования детей с ОВЗ в общеобразовательном учреждении в рамках ФГОС.
Сопровождение одаренных детей	Организационно-педагогические условия образовательного сопровождения одаренных детей в условиях реализации ФГОС.
Преподавание в условиях ФГОС	Организация индивидуально- ориентированных учебных занятий в условиях федеральных государственных образовательных стандартов. Современные подходы к обучению (предметная направленность).

Школа укомплектована квалифицированными кадрами, уровень квалификации работников организации для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а для педагогических работников - также квалификационной категории.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), а также занимаемым ими должностям устанавливается при их аттестации. Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49), приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г. № 276 "О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных организаций", проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми образовательной организацией.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находится организация.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную

образовательную программу среднего общего образования обеспечивается освоением работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Квалификация педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность, отражает:

компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;

сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;

общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога; самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, сформированы основные компетенции, необходимые для обеспечения реализации требований Стандарта и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения: обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся; осуществлять самостоятельный поиск и анализ информационно-поисковых информации помощью современных разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы, выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы; выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов); организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность

организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта (прохождение обучающимися социальной практики, защита проектов);

реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся в соответствии с требованиями Стандарта, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебнопознавательные задачи; использование стандартизированных и нестандартизированных работ; проведение

интерпретации результатов достижений обучающихся; использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования обеспечиваеся освоением работниками дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже, чем один раз в три года.

Школа создала условия для: реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий;

оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

стимулирования непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий (планирование повышения квалификации, курсы повышения квалификации, дистанционное образование);

повышения эффективности и качества педагогического труда (участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах, конкурсах профессионального мастерства по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы);

выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников (участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов, заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОС СОО);

осуществления мониторинга результатов педагогического труда (реализация накопительной системы повышения квалификации, учитывающей индивидуальную образовательную программу педагога);

выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников; осуществления мониторинга результатов педагогического труда (система рейтинговой оценки деятельности педагогов).

3.3.2. Финансовые условия реализации основной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании. Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) государственной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения). Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования осуществляется в соответствии с нормативами подушевого финансирования. Норматив затрат на реализацию ООП СОО – гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного учащегося, необходимый для реализации ООП СОО, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих ООП СОО;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местного бюджета).

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию муниципальных образовательных услуг в

соответствии с требованиями ФГОС СОО. Нормативное подушевое финансирование реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования является гарантированным минимально допустимым объемом финансовых средств на реализацию ФГОС СОО (в части оплаты труда и учебных расходов) в год в расчете на одного ученика. Локальный нормативный акт о системе оплаты труда в учреждении предусматривает:

- дифференцированный рост заработной платы учителей, создание механизма связи заработной платы с качеством психолого-педагогических, материально-технических, учебно-методических и информационных условий и результативностью их труда;
- повышение стимулирующих функций оплаты труда, нацеливающих работников на достижение высоких результатов (показателей качества работы);
- допустимый рост в общем фонде оплаты труда объема стимулирующих выплат, распределяемых на основании оценки качества и результативности труда работников и не являющихся компенсационными выплатами;
- разделение фонда оплаты труда и зарплаты работников ОУ на базовую и стимулирующую части, установление стимулирующей части;
- механизмы учета в оплате труда всех видов деятельности учителей (аудиторная нагрузка, внеурочная работа по предмету, классное руководство, проверка тетрадей, подготовка к урокам и другим видам занятий, изготовление дидактического материала и методических пособий и т.п., работа с родителями, консультации и дополнительные занятия с учащимися, другие виды деятельности, определенные должностными обязанностями,
 - участие комиссии в распределении стимулирующей части фонда оплаты труда.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведенного анализа материальнотехнических условий реализации ООП СОО школа:

- 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований Стандарта;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта СОО и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС.

Общая сумма финансирования закладывается на календарный год в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. Составляющими финансирования являются субвенции и платные услуги.

3.3.3. Материально - технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования в МАОУ «Школа № 22» обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

В Школе соблюдаются: санитарно-гигиенические нормы образовательной

деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению,

воздушно-тепловому режиму, размещению здания, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию); требования к санитарнобытовым условиям (оборудование гардероба, санузлов, мест личной гигиены); требования к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; административных кабинетов (помещений); помещений для питания обучающихся, хранения и приготовления пищи); требования пожарной безопасности и электробезопасности; требования охраны здоровья обучающихся работников организаций, осуществляющих охраны труда образовательную деятельность; требования к организации безопасной эксплуатации улично-дорожной сети и технических средств; требования к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в МАОУ «Школа № 22»; установленные сроки и необходимые объемы текущего ремонта.

В МАОУ «Школа № 22» имеется возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры организации, но только для передвижения на первом этаже здания.

Здание МАОУ «Школа № 22», набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно- тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений.

МБОУ г. Иркутска СОШ № 5 имеет необходимые для обеспечения образовательной (в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья), административной и хозяйственной деятельности:

учебные кабинеты;

библиотека:

актовый, спортивный залы, спортивную площадку;

помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации питания обучающихся в МАОУ «Школа № 22»; помещения медицинского назначения, отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям; административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, гардеробы, санузлы, места личной гигиены; участок

(территорию) с необходимым набором оборудованных зон; комплекты технического оснащения и оборудования, обеспечивающие изучение учебных предметов, и курсов; курсов внеурочной деятельности в соответствии с учебными планами и планами внеурочной деятельности; мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь.

Материально-техническое оснащение МАОУ «Школа № 22» обеспечивает возможность:

реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, профилей обучения, осуществления самостоятельной познавательной деятельности обучающихся; включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования цифрового (электронного) и традиционного измерения; развития личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;

проектирования и конструирования, наблюдения, наглядного представления и анализа данных;

физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;

проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирование образовательной деятельности, фиксирования ее реализации в целом и на отдельных этапах; выявления и фиксирования динамики промежуточных и итоговых результатов;

обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических материалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

проведения массовых событий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением; выпуска школьных печатных изданий, работы школьного сайта;

организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

3.3.4. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности, обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе происходит через сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами, такими, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции, фестивали с постепенным расширением возможностей, обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей, обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально- ориентированный характер.

Направление работы предусматривает мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки, обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого- педагогические консилиумы, посещение уроков и внеурочных мероприятий.

Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях.

182

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся можно отнести:

- -сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- -формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- -развитие экологической культуры;
- -дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- -мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- –выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
 - -психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- -обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;

- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - -поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности образовательной организации является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование, лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

3.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «Школа № 22» обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда МАОУ «Школа № 22» включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе

цифровые образовательные ресурсы; компьютеры; систему современных педагогических технологий,

обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда МАОУ «Школа № 22» обеспечивает:

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;

планирование образовательной деятельности и ее ресурсного

обеспечения; проектирование и организацию индивидуальной и

групповой деятельности; мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;

современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, с применением дистанционных образовательных технологий.

Эффективное использование информационно-образовательной среды обеспечивается компетентностью работников МАОУ «Школа № 22» в решении профессиональных задач с применением ИКТ.

Функционирование информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

3.3.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы

МАОУ «Школа № 22» обеспечена учебниками и учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы среднего общего образования.

Укомплектованность учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам - не менее одного учебника в печатной или электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в 184 зательную часть учебного плана ООП СОО.

3.4. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответств В данный пункт ежегодно вносятся коррективы, которые утверждаются приказом

директора школы.

3.5. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

В данный пункт ежегодно вносятся коррективы, которые утверждаются приказом директора школы.

3.6. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимых условий

В сетевой график (дорожную карту) ежегодно вносятся коррективы, которые утверждаются приказом директора школы.

Контроль за состоянием системы условий

Для контроля состояния системы условий разработана внутренняя система оценки качества образования. Система включает следующие разделы:

1. Структура основной образовательной программы (раздел III ФГОС) - качество реализации образовательного процесса

		реализаци	и ооразовате	льного процес
Показатель	дичнос	Инструментари й сбора информации	Формы	Ответственный
Соответствие ООП ФГОС. Своевременное внесение изменений в разделы ООП Структура учебного плана	1 раз в год (авгу ст- сентя брь) 1 раз в год (февр аль, авгус т)	Анализ структуры УП	Внесение измен ений. Прик аз УП	Заме стит ели дирек тора Руководи тели МО, зам.дирек тора
Календарный учебный график	1 раз в год (авгу ст)		КУГ	Директор
Организация внеурочной деятельности	1 раз в год (авгу ст)	Анализ плана ВД по направления м. Соот ветст вие РП ВД струк туре	План ВД. РП ВД	Руководи тел ы МО, зам.дирек тора
Рабочая программа учителя	1 раз в год (авгу ст)	Соответствие	РП	Учитель- предметник, руководитель МО, зам.директора

Дополнительные образовательные программы	1 раз в год (август)	Соответ ствие РП ДО структу ре	РП ДО	Руково дители МО, зам.дире ктора
Удовлетворенност ь учащихся и родителей качеством ОП	2 раза в год (декабрь, май)	Анкетирование	Анализ	Зам.дирек тора

2. Реализация освоения основной образовательной программы

iipoi paiviiibi							
Показатель	Периодичность сбора информаци и	Инструмента рий сбора информ ации	Формы	Ответс твенны й			
			1. Обучени	e			
Формирование универсальных учебных действий	1 раз в год (май)	Мониторинг (учебные задания)	Таблицы	Кл.руковод ители, педагог- психолог			
Успеваемост ь классов (год)	1 раз в четверть	Мониторинг	Таблицы	Кл.руководители, зам.директора			
Качество обучения (год)	1 раз в четверть	Мониторинг	Таблицы	Кл.руководители, зам.директора			
Результаты ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)	1 раз в год (июнь)	Мониторинг	186 Таблицы. Анализ	Учител я- предме тники, зам.дир ектора			
Промежуточная аттестация	1 раз в год (май)	Мониторинг	Анализ	Рук ово дит ели МО, зам. дир ект ора			

Результативность участия в олимпиадах, конкурсных событиях. Работа с одаренными детьми	1 раз в год (май)	Мониторинг	Анализ
		2. Воспитание	
Личностные результаты	В соответствии с картой использования типовых задач	Наблюдение. Диагностика	Анализ
Психолого- педагогическое сопровождение	1 раз в год (май)	Диагностика	Анализ
Уровень воспитанности учащихся	1 раз в год (май)	Диагностика	Анализ
Охват обучающихся дополнительным образованием	2 раза в год (сентябрь, январь)	Анкетирование	Анализ
Динамика правонарушений учащихся и учащихся, состоящих на учете	2 раза в год (сентябрь, январь)		Анализ
7	Г	Г	г
Кол-во обучающихся, участвующих в деятельности РДШ	1 раз в квартал	Мониторинг 187	Анализ
Достижения обучающихся во внеурочной деятельности	1 раз в год (май)	Таблица	Анализ
Удовлетворенность качеством образовательных результатов	2 раза в год (декабрь, май)	Анкетирование	Анализ
результатов	2 Varanus naarus	ании основной образоват	

3. Условия реализации основной образовательной программы

П	Периодичность	Инстру	Форм	Ответственны
0	сбора	ме	ы	й

к а з а т е л ь	информаци	и	1 1 1 1 1 1	нт ар ай сбо эа ин фо эм ац		
Уровень квалификации пед. коллектива	1 раз в год (м	май)	Анализ	1.	Таблица	Руководители МО,
Аттестация пед. коллектива	1 раз в год (м	май)	Анализ		Таблица	зам.директора Руководители МО, зам.директора
Повышение квалификации пед. коллектива	1 раз в год (м	май)	Анализ		Таблица	Руководители МО, зам.директора
Методическая активность педагогов (участие педагогов в событиях, конкурсах различных уровней)	1 раз в год (м	май)	Анализ		Рейтинг	Педагоги, руководители МО, зам.директора
Создание условий безопасности жизни и здоровья обучающихся	2 раза в год (сентябрь, январь)	Мониторинг Табли			Зам.директора	
1. Исполнение расходных обязательств на основе муниципального задания: расходы на оплату труда работников, приобретение	1 раз в год (декабрь)	Анализ	3		Ринансовы 6	Гл.бухгал тер, директор

учебников, прочие расходы (кроме расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)				
			атериально- ические	
Учебно-материальное обеспечение УП на основе ФГОС	1 раз в год (май)	Таблицы- хара ктер исти ки осна щен ия	План МТО	Лаборант, зам.директ ора
Информационно- методические условия	1 раз в год (май)	Таблицы комплексов информацио нных образователь ных ресурсов	План МТО	Библиотек арь, зам.директ ора
Психолого- педагогические условия (в т.ч. психологический климат)	1 раз в год (май)	Мониторинг выявления и поддержки одаренных детей, детей с особыми образ овате льны ми потре бност ями; проф орие нтац ия	Мониторинг. Анкетирование 189	Учителя- предметники, классные руководители , педагог- психолог, зам.директор а

Санитарно- гигиенические и эстетические нормы	1 раз в год (август)	Соответствие треб ован иям Сан ПИн	Таблицы	Зам.директор а
Удовлетворенность	1 раз в год (май)	Анкетиро	Анал	Администра
качеством условий		вание	из	ция