

Аннотации к рабочим программам на 2020-2021 учебный год

уровня среднего общего образования

Учебный предмет	Русский язык Углубленный уровень
Уровень	Среднее общее образование (10-11 класс)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Программа к учебнику «Русский язык: Углубленный уровень. 10-11 класс». Автор: В.В. Бабайцева – М.: «Дрофа», 2017.
Количество часов	В 10 классе – 3 часа в неделю, что составляет 102 часа в год, в 11 классе – 3 часа в неделю, что составляет 102 часа в год. Итого на уровне среднего общего образования – 204 часа.
Цель курса	усвоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Стандартом.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о лингвистике как части общечеловеческой культуры, взаимосвязи языка и истории, языка и культуры русского и других народов; расширение знаний о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России и мира; приобщение через изучение языка к ценностям национальной и мировой культуры; патриотическое, духовное и эстетическое воспитание учащихся средствами русского языка; • углубление знаний о лингвистике как науке; языке как многофункциональной развивающейся системе; стилистических ресурсах каждого языкового уровня; языковой норме, её функциях и вариантах; функционально-стилистической системе русского языка; нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения; формирование представлений о речевой деятельности, её основных видах и особенностях организации; совершенствование навыков чтения, слушания, говорения и письма; • совершенствование умений анализировать единицы различных языковых уровней, а также явления переходности; систематизация и обобщение знаний по орфографии и пунктуации, повышение языкового чутья; формирование умений лингвистического анализа текстов разной функциональной и жанровой принадлежности, оценки изобразительно-выразительных возможностей художественного текста; • развитие умений пользоваться разными приёмами редактирования текстов, разными методами поиска, анализа и обработки научной информации, в том числе представленной в электронном виде;

	<ul style="list-style-type: none"> • расширение используемых языковых и речевых средств; формирование умений нормативного словоупотребления, активного владения синонимическими средствами языка в соответствии с содержанием и условиями речевого общения, а также умения оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; • формирование опыта научно-исследовательской деятельности, проведения лингвистического эксперимента; развитие творческих способностей, основанных на интеграции знаний, умений и навыков по разным предметам гуманитарного цикла; развитие способности использовать результаты исследования в процессе практической речевой деятельности и подготовки к продолжению образования по избранному профилю; • развитие языкового вкуса, потребности в совершенствовании коммуникативных умений для осуществления межличностного и межкультурного общения; формирование готовности к получению профильного высшего образования, способности использовать разные формы учебно-познавательной деятельности в вузе.
--	--

Учебный предмет	Литература Базовый уровень
Уровень, класс	Среднее общее образование (10-11 класс)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Программа курса «Литература», 10-11 класс. Базовый уровень. Авторы-составители С.А.Зинин, В.А. Чалмаев, М.»Русское слово», 2015г.
Количество часов	В 10 классе – 3 часа в неделю, что составляет 102 часа в год, в 11 классе – 3 часа в неделю, что составляет 102 часа в год. Итого на уровне среднего общего образования – 204 часа.
Цель курса	формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • получение опыта медленного чтения произведений русской, родной (региональной) и мировой литературы; • овладение необходимым понятийным и терминологическим аппаратом, позволяющим обобщать и осмысливать читательский опыт в устной и письменной форме; • овладение навыком анализа текста художественного произведения (умение выделять основные темы произведения,

	<p>его проблематику, определять жанровые и родовые, сюжетные и композиционные решения автора, место, время и способ изображения действия, стилистическое и речевое своеобразие текста, прямой и переносные планы текста, умение «видеть» подтексты);</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование умения анализировать в устной и письменной форме самостоятельно прочитанные произведения, их отдельные фрагменты, аспекты; • формирование умения самостоятельно создавать тексты различных жанров (ответы на вопросы, рецензии, аннотации и др.); • овладение умением определять стратегию своего чтения; • овладение умением делать читательский выбор; • формирование умения использовать в читательской, учебной и исследовательской деятельности ресурсов библиотек, музеев, архивов, в том числе цифровых, виртуальных; • овладение различными формами продуктивной читательской и текстовой деятельности (проектные и исследовательские работы о литературе, искусстве и др.); • знакомство с историей литературы: русской и зарубежной литературной классикой, современным литературным процессом; • знакомство со смежными с литературой сферами искусства и научного знания (культурология, психология, социология и др.).
--	--

Учебный предмет	Английский язык
Уровень, класс	Среднее общее образование 10-11 классы
Количество часов	10 класс – 5 часов в неделю, что составляет 170 часов в год, 11 класс – 5 часов в неделю, что составляет 170 часов в год. Итого на уровне среднего общего образования – 340 часов.
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников «Звездный английский». 10-11 класс: для учителей образовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка/Ж.А. Суворова, Р.П. Мильруд. – М.: Просвещение, 2014</p>
Цель курса	<p>В процессе изучения английского языка на профильном уровне среднего (полного) общего образования, согласно Примерным программам, реализуются следующие цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции

	<p>(речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):</p> <ul style="list-style-type: none"> – речевая компетенция; – языковая (лингвистическая) компетенция; – социокультурная компетенция; – компенсаторная компетенция ; • учебно-познавательная компетенция; • развитие и воспитание способностей к личностному и профессиональному самоопределению, социальной адаптации; формирование активной жизненной позиции гражданина и патриота, а также субъекта межкультурного взаимодействия; <p>развитие таких личностных качеств, как культура общения, умение работать в сотрудничестве, в том числе в процессе межкультурного общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, к дальнейшему самообразованию с его помощью в разных областях знания; приобретение опыта творческой деятельности, опыта проектно-исследовательской работы с использованием изучаемого языка, в том числе в русле выбранного профиля; • развитие специальных учебных умений.
--	---

Учебный предмет	Немецкий язык
Уровень, класс	Среднее общее образование (10-11 классы)
Количество часов	10 класс – 2 часов в неделю, что составляет 68 часов в год, 11 класс – 2 часов в неделю, что составляет 68 часов в год. Итого на уровне среднего общего образования – 134 часов.
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия И.Л.Бим. 10-11 классы. Базовый уровень. Для общеобразовательных организаций. М. Просвещение, 2018г.</p>
Цель курса	<p>В процессе изучения немецкого языка на базовом уровне среднего (полного) общего образования, согласно Примерным программам, реализуются следующие цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной): – речевая компетенция; – языковая (лингвистическая) компетенция; – социокультурная компетенция; – компенсаторная компетенция; • учебно-познавательная компетенция; • развитие и воспитание способностей к личностному и

	<p>профессиональному самоопределению, социальной адаптации; формирование активной жизненной позиции гражданина и патриота, а также субъекта межкультурного взаимодействия;</p> <p>развитие таких личностных качеств, как культура общения, умение работать в сотрудничестве, в том числе в процессе межкультурного общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, к дальнейшему самообразованию с его помощью в разных областях знания; приобретение опыта творческой деятельности, опыта проектно-исследовательской работы с использованием изучаемого языка, в том числе в русле выбранного профиля; • развитие специальных учебных умений.
--	--

Учебный предмет	Математика
Класс	10-11 (углубленный и базовый уровень)
Количество часов	<p>408 часов (углубленный уровень) и 340 часов (базовый уровень)</p> <p>модуль «Алгебра и начала математического анализа»: 10 класс - 4 часа в неделю, 136 часов в год, 11 класс – 4 часа в неделю, 136 часов в год (углубленный уровень), 10 класс - 3 часа в неделю, 102 часа в год, 11 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год (базовый уровень);</p> <p>модуль «Геометрия»: 10 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год, 11 класс - 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p>
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Программа «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Профильный уровень». Автор: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, М. Мнемозина, 2016</p> <p>Программа «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Базовый уровень». Автор: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, М. Мнемозина, 2016</p> <p>Программа общеобразовательных учреждений «Геометрия 10-11 классы», Автор: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, М.: Просвещение, 2016</p>
Цель и задачи курса	<p>1) формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;</p> <p>2) овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно — научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;</p>

	<p>3) развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;</p> <p>4) воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.</p>
--	--

Учебный предмет	Информатика
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	68 часов (10 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год, 11 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год)
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень/ И.Г.Семакин.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016г.</p>
Цель и задачи курса	<p>1) освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</p> <p>2) овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</p> <p>3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</p> <p>4) воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности,</p> <p>5) приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.</p>

Учебный предмет	Информатика
Класс	10-11 (углубленный уровень)
Количество часов	272 часа (10 класс – 4 часа в неделю, 136 часов в год, 11 класс – 4 часа в неделю, 136 часов в год)

Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень/ И.Г.Семакин.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г.
Цель и задачи курса	1) освоение системы базовых и углубленных знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; 2) овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; 3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; 4) воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности, 5) приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Учебный предмет	Физика
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	136 часов (10 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год, 11 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Рабочие программы предметной линии учебников серии «Классический курс» 10-11 класс, А.В.Шаталин, учебное пособие для общеобразовательных организаций. М. Просвещение, 2017г.
Цель и задачи курса	1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию; 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической

	<p>среды, используя для этого физические знания;</p> <p>3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;</p> <p>4) овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.</p>
--	--

Учебный предмет	Физика
Класс	10-11 (углубленный уровень)
Количество часов	340 часов (10 класс – 5 часов в неделю, 170 часов в год, 11 класс – 5 часов в неделю, 170 часов в год)
УМК	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Рабочая программа «Физика» углублённый уровень к УМК В.А. Касьянова. М. Дрофа, 2017г.</p>
Цель и задачи курса	<p>1) освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</p> <p>2) овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</p> <p>3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</p> <p>4) воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности,</p> <p>5) приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.</p>

Учебный предмет	Астрономия
Класс	11 (базовый уровень)
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута, Астрономия (базовый уровень), 11 класс, М.Дрофа, 2017г
Цель и задачи курса	1) осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; 2) приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; 3) овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени; 4) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; 5) использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; — формирование научного мировоззрения; 6) формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Учебный предмет	Биология
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	68 часов (10 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год, 11 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Биология. 10-11 класс. Рабочие программы по учебникам В.И. Сивоглазова, И.Б.Агафоновой, Е.Т. Захаровой, В.Б.Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И.Сониной. Базовый и углубленный уровни. Волгоград. Учитель 2017г.

Цель и задачи курса	<p>1) формирование представления о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</p> <p>3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</p> <p>4) формирование умения объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</p> <p>5) формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.</p>
---------------------	---

Учебный предмет	Биология
Класс	10-11 (углубленный уровень)
Количество часов	204 часа (10 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год, 11 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год)
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Биология. 10-11 класс. Рабочие программы по учебникам В.И. Сивоглазова, И.Б.Агафоновой, Е.Т. Захаровой, В.Б.Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И.Сониной. Базовый и углубленный уровни. Волгоград. Учитель 2017г.</p>
Цель и задачи курса	<p>1) освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;</p> <p>2) овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической</p>

	<p>терминологией и символикой;</p> <p>3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;</p> <p>4) воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;</p> <p>5) использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.</p>
--	--

Учебный предмет	Химия
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	68 часов (10 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год, 11 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год)
Программа	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Химия 10-11 классы. Базовый уровень. Автор: Н.Н. Гара. М, Просвещение, 2014</p>
Цель и задачи курса	<p>1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;</p> <p>2) формирование у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;</p> <p>3) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;</p> <p>4) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих</p>

	универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).
--	---

Учебный предмет	Химия
Класс	10-11 (углубленный уровень)
Количество часов	204 часа (10 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год, 11 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Программа курса химии для профильного и углублённого изучения химии в 10 – 11 классах общеобразовательных учреждений с использованием учебника авторов О.С.Габриелян, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарёв, В.И.Теренин. Авторы И.Г. Остроумов, Габриелян О.С. М., Дрофа, 2016.
Цель и задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности; • приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; • подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Учебный предмет	Физическая культура
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	204 часа (10 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год, 11 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г. Сызрани. Рабочие программы предметной линии учебников В.И.Ляха, 10-11 классы, для общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2015
Цель и задачи курса	формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Учебный предмет	Основы безопасности жизнедеятельности
Класс	10-11 (базовый уровень)
Количество часов	68 часов (10 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год, 11 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год)
Программа	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ гимназии г.Сызрани. Программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией А.Т. Смирнова, М.: Просвещение., 2015г.
Цель и задачи курса	<p>1) освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; о воинской обязанности и военной службе;</p> <p>2) воспитание у школьников ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни, чувства уважения к героическому наследию России и её государственной символике, патриотизма и стремления выполнить долг по защите Отечества;</p> <p>3) формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, в том числе культуры безопасности жизнедеятельности, самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе;</p> <p>4) развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;</p> <p>5) овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим и самопомощь.</p>