

Название курса	Русский язык
Класс	10-11 класс
Количество часов	10 класс -3 часа в неделю 11 класс – 2 часа в неделю Итого: 10 класс-105 часов 11 класс-68 часов
Соответствует	Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебник	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций.в 2-х частях.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019 (ФГОС)
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - бережное отношение к русскому языку как неотъемлемой части русской культуры как основе гражданской идентичности; потребность сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры; - уважение к своему народу, его прошлому, отражённому в языке; - осознание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения; - осознание своего места в поликультурном мире; - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития гуманитарной науки; готовность участвовать в диалоге культур; - потребность саморазвития, в том числе речевого, понимание роли языка в процессах познания; - готовность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; - готовность и способность вести диалог с другими людьми; сформированность навыков сотрудничества; - эстетическое отношение к языку и речи, осознание их выразительных возможностей; - нравственное сознание и поведение на основе общечеловеческих ценностей;
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Планируемые результаты. 2.Содержание учебного материала. 3.Тематическое планирование.

Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговых контрольных работ.
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Название курса	Литература
Класс	10-11 класс
Количество часов	10 класс - 3 часа в неделю 11 класс – 3 часа в неделю Итого: 10 класс-105 часов 11 класс-102 часа
Соответствует	Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебник	Учебник «Литература» для общеобразовательных учреждений с русским (неродным) и родным (нерусским) языком обучения языком 10 класс в двух частях. Авт.-сост.: Н.С. Русина, С.К. Бирюкова, Н.Н. Вербовая, Л.В. Тодоров.- 10-е изд., дораб.-Спб.: филиал изд-ва “Просвещение” 2008 г. Учебник «Литература» для общеобразовательных учреждений с русским (неродным) и родным (нерусским) языком обучения языком 11 класс в двух частях. Авт.-сост.: С.К. Бирюкова, К.М.Нартов, Л.В. Тодоров.- 7-е изд., перераб.-Спб.: филиал изд-ва “Просвещение” 2004г.
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; - развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся; - освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; создание общего представления об историко-литературном процессе и его основных закономерностях, о множественности литературно-художественных стилей;

	- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности и культурном контексте с использованием понятийного языка литературоведения; выявление взаимообусловленности элементов формы и содержания литературного произведения; определение и использование необходимых источников, включая работу с книгой, поиск информации в библиотеке, в ресурсах Интернета и др.
Основные разделы	1.Планируемые результаты. 2.Содержание учебного материала. 3.Тематическое планирование.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговых контрольных работ.

Название курса	Иностранный язык (английский)
Класс	10-11классы
Количество часов	10 класс – 3 часа в неделю 11 класс – 3 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 105 часов 11 класс – 102 часа
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов основного общего образования.
Учебники	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Английский язык.10 класс. - М.: «Просвещение» Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Английский язык.11 класс. - М.: «Просвещение»
Цели курса	- развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной: - речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме); - языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, отобранными для основной школы; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и изучаемом языке; - социокультурная компетенция - приобщение учащихся к культуре, традициям и реалиям стран/страны изучаемого иностранного языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах (V-VI и VII-IX классы); формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях иноязычного межкультурного общения;

	<p>- компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;</p> <p>- учебно-познавательная компетенция - дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений; ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий;</p> <p>- развитие и воспитание понимания у школьников важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации; воспитание качеств гражданина, патриота; развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры.</p>
Основные разделы	<p>Пояснительная записка.</p> <p>Содержание учебного материала.</p> <p>Требования к уровню подготовки обучающихся (выпускников).</p> <p>Учебно-методическое и информационное обеспечение.</p> <p>Список литературы для обучающихся.</p> <p>Тематическое планирование.</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.</p>

Название курса	История
Класс	10 -11 классы
Количество часов	10 класс – 2 часа в неделю, 11 класс – 2 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 70 часов, 11 класс – 68 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования
Учебники	<p>Волобуев О.В., Карпачев С.П., Романов П.Н. История России: начало XX- начало XXI в. 10 кл.: учебник – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб.уровни – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021</p>
Цели курса	<p>- воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;</p> <p>- освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической последовательности;</p> <p>- овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - формирование ценностных ориентации в ходе ознакомления с исторически сложившимися культурными, религиозными, этнонациональными традициями; - применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе, участия в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других народов и стран
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости.

Название курса	География 10-11 классы
Класс	10-11 классы
Количество часов	10-класс 1 час в неделю 11-класс 2 часа в неделю Итого: 10 класс-35 часов 11 класс-68 часов
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов основного общего образования.
Учебники	География. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций /В.П. Максаковский
Цели курса	Создание у школьников целостное представление об окружающем мире, показать глубокую взаимосвязь природы, населения и хозяйства земного шара; развитие пространственного мышления; воспитать уважение и любовь не только к своей Родине, но и к истории и культуре других стран и народов.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Обществознание
Класс	10 -11 классы
Количество часов	10 класс – 2 часа в неделю, 11 класс – 2 часа в неделю Итого за учебный год:

	10 класс – 70 часов, 11 класс – 68 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.
Учебники	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова [и др.]. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. Обществознание: 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый уровень; под редакцией Л.Н.Боголюбова и др. – 4-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2022
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; - ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; - освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина; - овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных социальных ролях, характерных для подросткового возраста; - формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; в межличностных отношениях, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношениях; семейно-бытовых отношениях.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости.

Название курса	Алгебра и начала математического анализа
Класс	
Количество часов	10 класс – 3 часа в неделю 11 класс --3 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс –102 часов 11 класс –102 часов

Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования
Учебник	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ [Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин], – М.: Просвещение, 2016. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ [Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин], – М.: Просвещение, 2016.
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; - овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне; - 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; - воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	
Кол - во часов	10 класс – 2 часа в неделю 11 класс -- 1 час в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 70 часов 11 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования
Учебник	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ Н.Д. Угринович, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Н.Д. Угринович, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; - воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; - приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Физика
Класс	
Кол - во часов	10 класс – 2 часа в неделю 11 класс -- 2 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 70 часов 11 класс – 68 часов
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования
Учебник	Физика. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: под ред. Н.А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020. Физика. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: под ред. Н.А. Парфентьевой. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021.
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях; - формирование умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и

	<p>характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; - овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата; - формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Физика
Класс	
Кол - во часов	<p>10 класс – 2 часа в неделю 11 класс -- 2 часа в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 70 часов 11 класс – 68 часов</p>
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования
Учебник	<p>Физика. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: под ред. Н.А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Физика. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский: под ред. Н.А. Парфентьевой. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021.</p>
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях; - формирование умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

	<ul style="list-style-type: none"> - овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; - овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата; - формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Астрономия
Класс	
Кол - во часов	10 класс – 1 час в неделю 11 класс -- 1 час в неделю Итого за учебный год: 10 класс – 34 часа 11 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования
Учебник	Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин – М.: Просвещение, 2018.
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> - осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; - приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; - 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; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

Основные разделы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Химия 10-11 классы
Класс	10-11 классы
Количество часов	10 класс-1 час в неделю 11 класс- 2 часа в неделю Итого: 10 класс-35 часов 11 класс-70 часов
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов основного общего образования.
Учебники	Химия. 10 класс. Базовый О.С.Габриелян – М.: Дрофа. 2022 Химия. 11 класс. Профильный уровень. О.С.Габриелян – М.: Дрофа.
Цели курса	освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях; овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде
Основные разделы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Название курса	Биология 10- 11 класс
Класс	10-11классы
Количество часов	10 класс-1 час в неделю 11 класс-2 часа в неделю Итого:

	10 класс-35 часов 11 класс- 68 часов
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов основного общего образования.
Учебники	Общая биология. Учебник для 10- 11 классов общеобразоват . учреждений / В.Б. Захаров, С .Г. Мамонтов, Н.И. Сонин
Цели курса	Целями биологического образования являются: - освоение знаний: о биологических системах (клетка, организм); об истории развития современных представлений о живой природе; о выдающихся открытиях в биологической науке; о роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах (научного познания; - овладение умениями: обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения: выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; - воспитание: убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при (обсуждении биологических проблем; - и использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для: оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе
Основные разделы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование учебного предмета, курса.
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Предмет	Физическая культура
Класс	10-11 класс
Количество часов	10 класс - 3 часа в неделю 11 класс - 3 часа в неделю Итого: 10 класс – 105 часов 11 класс – 104 часа
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов среднего общего образования.

Учебники	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень В. И. Лях.-М. : Просвещение, 2014.
Цели	<p>содействие гармоничному физическому развитию, выработка умений использовать физические упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления состояния здоровья, противостояния стрессам;</p> <p>формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физической подготовленности;</p> <p>расширение двигательного опыта посредством овладения новыми двигательными действиями базовых видов спорта, упражнений современных оздоровительных систем физической культуры и прикладной физической подготовки, а также формирование умений применять эти упражнения в различных по сложности условиях;</p> <p>дальнейшее развитие кондиционных (силовых, скоростно-силовых, выносливости, скорости и гибкости) и координационных способностей (быстроты перестроения двигательных действий, их согласования, способностей к произвольному расслаблению мышц, вестибулярной устойчивости и др.);</p> <p>формирование знаний и представлений о современных оздоровительных системах физической культуры, спортивной тренировки и соревнований;</p> <p>формирование знаний и умений оценивать состояние собственного здоровья, функциональных возможностей организма, проводить занятия в соответствии с данными самонаблюдения и самоконтроля;</p>

	<p>формирование знаний о закономерностях двигательной активности, спортивной тренировке, значении занятий физической культурой для будущей трудовой деятельности, выполнения функций отцовства и материнства, подготовок службе в армии;</p> <p>формирование адекватной самооценки личности, нравственного самосознания, мировоззрения, коллективизма, развитие целеустремлённости, уверенности, выдержки, самообладания;</p> <p>дальнейшее развитие психических процессов и обучение основам психической регуляции;</p> <p>закрепление потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и избранным видом спорта (на основе овладения средствами и методами их организации, проведения и включения в режим дня, а также как формы активного отдыха и досуга).</p>
Основные разделы	<p>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.</p> <p>2. Содержание учебного предмета</p> <p>3. Тематическое планирование</p>
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.

Предмет	ОБЖ
Класс	10-11 классы
Количество часов	10-11 классы – 1 час в неделю Итого 10-класс – 35 часов 11 класс-34 часа
Соответствует	Федеральному компоненту Государственных образовательных стандартов среднего общего образования.
Учебники	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.П. Фролов и др., под редакцией Ю.Л. Воробьева, 2013г.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций М.П. Фролов и др., под редакцией Ю.Л. Воробьева, 2014г.</p>
Цели	1. Формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

	<p>2. Формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;</p> <p>3. Понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;</p> <p>4. Понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе экстремизма и терроризма;</p> <p>5. Понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;</p> <p>6. Формирование установки на здоровый образ жизни, исключающий употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;</p> <p>7. Формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;</p> <p>8. Понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;</p> <p>9. Знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;</p> <p>10. Знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>11. Умение оказать первую помощь пострадавшим;</p> <p>12. Умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;</p> <p>13. Умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;</p> <p>14. Владение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.</p>
Основные разделы	<p>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.</p> <p>2. Содержание учебного предмета</p> <p>3. Тематическое планирование</p>
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости.