

Аннотации к рабочим программам
Среднего общего образования

<p>Русский язык.Базовый уровень</p> <p>Русский языкУглубленный уровень</p> <p>Родной (русский) язык 10 класс</p>	<p>Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, ООП МАОУ СОШ № 1; программой «Русский язык» автор Н.Г. Гольцова. – М.: «Русское слово», 2012.Учебники Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык: 10-11 класс.Изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций. Но на уровне среднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность.</p>
<p>Литература.Базовый уровень</p> <p>Родная (русская) литература</p>	<p>Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программой «Литература» 5-11 классы/ авт.-сост. Г. С. Меркин, С. А. Зинин. – 3-е изд.. – М.: ООО «Русское слово –учебник»», 2017.</p> <p>«Литература. 10 класс» в 2 ч. Учебник / Под ред. С.А. Зинина, В.И. Сахарова - М.: «Русское слово», 2017.«Литература. 11 класс» в 2 ч. Учебник / Под ред. С.А. Зинина, В.И. Сахарова - М.: «Русское слово», 2017.</p> <p>Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. Стратегическая цель предмета в 10–11-х классах – завершение формирования соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития.</p>

<p><u>Математика</u></p> <p>(углубленный уровень)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» «Алгебра и начала математического анализа. Геометрия10-11 класс» составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом примерной образовательной программы, программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа». 10-11 классы. Москва. Просвещение.2010, составитель Бурмистрова Т.А.</p> <p>Цели: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений.</p>
<p><u>Информатика.</u></p> <p>Базовый уровень</p>	<p>Программа курса информатики для средней школы составлена на основе программы Семакина И.Г., Шеиной Т.Ю., Хеннера Е.К., Шестаковой Л.В.. «Информатика» для средней школы (10-11 классы), М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017 г.</p> <p>Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики способы деятельности, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности.</p>
<p><u>Информатика.</u> Углублённый уровень</p>	<p>Программа курса информатики для средней школы составлена на основе программы Семакина И.Г., Шеиной Т.Ю., Хеннера Е.К., Шестаковой Л.В.. «Информатика» для средней школы (10-11 классы), М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017 г.</p> <p>В основу данной рабочей программы положена следующая целевая установка: углубленный курс информатики является средством предвузовской подготовки выпускников школы, мотивированных на дальнейшее обучение в системе ВПО на ИТ-ориентированных специальностях (и направлениях).</p>

<p><u>Английский язык.</u> Базовый уровень</p>	<p>Настоящая рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской рабочей программы В.Г. Апалькова по английскому языку. (Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.Г. Апальков — М.: Просвещение, 2014.)</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса «Английский в фокусе» Афанасьевой О.В., Дули Д., Михеевой И. В. (10-11 классы).</p> <p>Программа рассчитана на 108 часов в 10, 102 часа в 11 классах (из расчета 3 часа в неделю, 36 и 34 учебных недели соответственно).</p>
<p><u>Биология</u></p>	<p>Рабочая программа по биологии для 10-11 класса составлена на основе программы по биологии 10-11класс. Базовый уровень, автор В.В. Пасечник. Данная программа по биологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии.</p> <p>на базовом уровне.</p> <p>Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных связей, а также логики учебного процесса.</p> <p>Курс биологии на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках- уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. На базовом уровне в программе особое внимание уделено содержанию, лежащему в основе формирования современной естественнонаучной картины мира. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на</p>

	<p>базовом уровне составляют ведущие идеи- отличительные особенности живой природы, её уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии курса: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка», «Организм», «Вид», «Экосистема».</p>
<p><u>Физика</u> Базовый уровень</p> <p><u>Физика</u> Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа по физике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 413), авторской программой по физике (Физика.10-11 классы, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова, Просвещение, 2014).</p> <p>Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений «Физика.10 класс» и «Физика. 11 класс» авторов Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский (базовый уровень).</p> <p>Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентой современной культуры. Без знания физики в ее историческом развитии человек не поймет историю формирования других составляющих современной культуры. Изучение физики необходимо человеку для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.</p> <p>Изучение физики в 10-11 классах направлено на достижение следующих основных целей:</p> <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;- овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих

	<p>физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата.
<p><u>Химия</u> Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета по химии для 10 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, - примерной ООП СОО, - программы среднего общего образования по химии (базовый уровень) и - программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Gabrielyana. <p>Рабочая программа предназначена для изучения химии в средней общеобразовательной школы по учебнику О.С. Gabrielyan. Химия. 10 класс. , 11 класс Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Gabrielyan. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 190с. Учебник соответствует ФГОС СОО и реализует авторскую программу О.С. Gabrielyana. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования программа рассчитана на преподавание курса химии в 10-11 классах (базовый уровень) в объеме 1 часа в неделю.</p>
<p><u>Астрономия</u></p>	<p>Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - учебником (включённым в Федеральный перечень) «Астрономия 11 класс» В.М. Чарыгин

	<p>В учебном плане основной общеобразовательной программы школы на изучение направления образовательной области «Астрономия» отводится в 11 классах 1 час в неделю. В соответствии с учебным планом образовательного учреждения в рабочей программе количество учебных часов в 11 классе составляет 36 часов.</p>
<p>История. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа по истории для 10-11 класса составлена на основе ФГОС СОО, примерной ООП СОО, рабочей программы О. В. Волобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко и др История России. 10—11 класс. Базовый уровень. М. : Дрофа, 2017.</p> <p>Развивающий потенциал курса связан с переходом от изучения фактов к их осмыслению и сравнительно историческому анализу, а на этой основе — к развитию исторического мышления, формированию историко политической и гуманитарной культуры учащихся, развитию их способности понимать историческую логику общественных процессов, специфику возникновения и отличительные черты различных социальных систем.</p>
<p>Обществознание</p>	<p>В основу рабочей программы по обществознанию (базового уровня) для учащихся 10-11 положена примерная программа Министерства образования Российской Федерации с учетом требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ориентирована на курс «Обществознание», разработанный Л.Н. Боголюбовым, А.Ю. Лазебниковой. Данная рабочая программа обеспечена соответствующим УМК: учебник Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой «Обществознание. 10 класс. Базовый уровень» и «Обществознание. 11 класс. Базовый уровень», издательство М.: Просвещение, 2017г.</p> <p>Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее.</p>
<p>Право</p>	<p>Программа курса «Право. Основы правовой культуры» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом</p>

	<p>среднего общего образования 2012 г. под редакцией Е.А.Певцовой Программа курса «Право. Основы правовой культуры» Москва «Русское слово» 2015 и рассчитана на обучение праву школьников 10—11 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации.</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).</p> <p>Из-за нестабильных климатических условий региона лыжная подготовка может заменяться кроссовой. Уроки из раздела легкая атлетика «на совершенствования техники длительного бега» по медико-биологическим и физиологическим основам физической культуры включены в раздел кроссовая подготовка. Основная цель курса: формирование разносторонне физически развитой личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха</p>
<p>ОБЖ</p>	<p>Для реализации содержания, учебных целей и задач предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 и 11 классах в программе предусмотрены 70 часов на 2 года (по одному часу в неделю в каждом классе). Этот объём для учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» определён на базовом уровне (разделы 1–6 программы) (Приказ Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241).</p> <p>Кроме того, после окончания занятий в 10 классе предусмотрено проведение с учащимися (гражданами мужского пола, не имеющими освобождения по состоянию здоровья) учебных сборов в течение 5 дней (35 часов) (Приказ Министра обороны Российской Федерации и Минобрнауки России от 24 февраля 2010 г. №96/134).</p> <p>В соответствии с положениями нормативно-правовых актов Российской</p>

	<p>Федерации в области подготовки граждан к военной службе (Закон Российской Федерации «Об образовании», статья 14, пункт 7) раздел 7 «Основы военной службы» изучается в образовательном порядке только с учащимися - гражданами мужского пола. Подготовка учащихся — граждан женского пола по основам военной службы может осуществляться только в добровольном порядке, с ними в это время в обязательном порядке проводятся занятия по углублённому изучению основ медицинских знаний (Положение о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 481)).</p>
<p><u>География</u></p>	<p>Рабочая программа по географии составлена в соответствии с авторской программой В.П.Максаковского для 10-11 классов (базовый уровень) Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу. Рабочая программа рассчитана на 70 часов.</p> <p>Учебно – методический комплект 1 В.П. Максаковский .География.10-11 класс. Учебник . для общеобразовательных. организаций: базовый уровень. М., «Просвещение», 2018 2.Атлас «Экономическая и социальная география мира» 10 класс с комплектом контурных карт</p>
<p><u>Рабочая программа элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация. 10-11 классы»</u></p>	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса по русскому языку «Русское правописание: орфография и пунктуация» для учащихся 10 -11 классов С.И.Львовой. Основная цель данного курса состоит в повышении грамотности учащихся, в развитии культуры письменной речи. Свободное владение орфографией и пунктуацией предполагает не только знание правил и способность пользоваться ими, но и умение применять их, учитывая речевую ситуацию и необходимость как можно точнее передать смысл</p>

	<p>высказывания, используя при этом возможности письма. Именно поэтому программа уделяет особое внимание характеристике речевого общения в целом, особенностям письменного общения, а также специфическим элементам речевого этикета, используемым в письменной речи.</p>
<p>Рабочая программа элективного курса «Практикум по физике» 10-11 КЛАСС</p>	<p>Рабочая программа «Практикум по физике» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, сопряжена с курсом физики 10 - 11 классов, реализуемого через учебно-методический комплекс Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А.Парфеньевой и предполагает углубленное изучение отдельных тем, изучаемых по учебнику, за счет решения качественных, количественных, экспериментальных, практических физических задач.</p>
<p>Рабочая программа Индивидуальный проект (элективный курс)</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Федеральный государственный образовательный стандарт; - Основная образовательная программа МАОУ СОШ № 1 (в действующей редакции) - Методическое пособие Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / [М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В.Майсак]. – (3-е изд. – М. Просвещение, 2021. <p>Общее количество часов – 68. Программа рассчитана на 1 учебный час в неделю. Срок реализации – 2 года.</p> <p>Учебный курс «Индивидуальный проект» представляет собой обязательную особую форму организации деятельности (учебное исследование или учебный проект) и входит в учебные планы и индивидуальный план (ИП) учащегося на уровне среднего общего образования.</p>