Аннотации к рабочим программам

Среднего общего образования

Русский язык.Базовый уровень Русский языкУглубленный уровень Родной (русский) язык 10 класс	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.
Литература.Базовый уровень	Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программой «Литература» 5-11 классы/ автсост. Г. С. Меркин, С. А. Зинин. – 3-е изд – М.: ООО «Русское слово –учебник»», 2017. «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.
Родная (русская) литература	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.

<u>Математика</u> (углубленный уровень)	Рабочая программа учебного предмета «Математика» «Алгебра и начала математического анализа. Геометрия 10-11 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. 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.
Информатика. Базовый уровень	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. 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.
<u>Информатика</u> .Углублённый уровень	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. 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 IT-ориентированных специальностях (и направлениях).

<u>Английский язык.</u> Базовый уровень	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.) Рабочая программа ориентирована на использование линии учебнометодического комплекса «Английский в фокусе» Афанасьевой О.В., Дули Д., Михеевой И.В. (10-11 классы). Программа рассчитана на 108 часов в 10, 102 часа в 11 классах (из расчета 3 часа в неделю, 36 и 34 учебных недели соответственно).
Биология	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. на базовом уровне. 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. 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

	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».
<u>Физика</u> Базовый уровень <u>Физика</u> Углубленный уровень	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). 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). 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. Изучение физики в 10-11 классах направлено на достижение следующих основных целей: - 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

	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.
<u>Химия</u> Базовый уровень	Рабочая программа учебного предмета по химии для 10 класса составлена на основе: - 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. Габриеляна. Рабочая программа предназначена для изучения химии в средней общеобразовательной школы по учебнику О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. , 11 класс Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С.Габриелян. - 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 190с. Учебник соответствует ФГОС СОО и реализует авторскую программу О.С. Габриеляна. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. 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.
<u>Астрономия</u>	Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в соответствии с: - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - учебником (включённым в Федеральный перечень) «Астрономия 11 класс» В.М. Чарыгин

	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.
<u>История.Базовый уровень</u>	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 . 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.
<u>Обществознание</u>	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. Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее.
Право	Программа курса «Право. Основы правовой культуры» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом

	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.
Физическая культура	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). 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
ОБЖ	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). 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). В соответствии с положениями нормативно-правовых актов Российской

	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)).
География	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. 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
Рабочая программа элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация. 10-11 классы»	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

	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, использующимся в письменной речи.
Рабочая программа элективного курса «Практикум по физике» 10-11 КЛАСС	Рабочая программа «Практикум по физике» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, сопряжена с курсом физики 10 - 11 классов, реализуемого через учебнометодический комплекс Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А.Парфеньтьевой и предполагает углубленное изучение отдельных тем, изучаемых по учебнику, за счет решения качественных, количественных, экспериментальных, практических физических задач.
Рабочая программа Индивидуальный проект (элективный курс)	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов: - 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. Общее количество часов – 68. Программа рассчитана на 1 учебный час в неделю. Срок реализации – 2 года. 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.