

АННОТАЦИИ
к рабочим программам среднего общего образования
в МАОУ СШ д. Ореховно
на 2021-2022 учебный год

№	Предмет	Аннотация
1	<u>Русский язык.</u> <u>Базовый уровень</u>	Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, 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 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: «Русское слово», 2017. 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. Количество часов за два года обучения – 142 часа.
2	<u>Литература.</u> <u>Базовый уровень</u>	Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программой «Литература» 5-11 классы/ авт.-сост. Курдюмова Т.Ф., 2017. Учебники «Литература 10 класс», «Литература 11 класс», авторы Н.А. Демидова, Е.Н. Колокольцева, Т.Ф. Курдюмова / М.: «Дрофа», 2017 г. 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.
3	<u>Математика.</u> <u>Алгебра и начала математического анализа.</u> <u>Углублённый уровень</u>	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. 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. Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебника: Алимova «Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень» Москва. Просвещение.2017г. В рабочей программе по алгебре и началам математического анализа предусмотрено значительное увеличение активных форм работы, направленных на вовлечение учащихся в математическую деятельность, на обеспечение понимания ими математического материала и развития интеллекта, приобретение практических навыков, умений проводить рассуждения, доказательства. Наряду с этим в ней уделяется внимание использованию компьютеров и информационных технологий для усиления визуальной и экспериментальной составляющей обучения математике.
4	<u>Математика.</u> <u>Геометрия.</u>	Программа разработана на основе «Программы общеобразовательных учреждений по геометрии по УМК авторов Л.С. Атанасян и др.»

	<u>Базовый уровень</u>	<p>(составитель Т.А. Бурмисторова, Москва, «Просвещение», 2016 года). Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебника: Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2017 года.</p> <p>УМК содержит достаточный практический материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для освоения основных предусмотренных стандартом умений и накопления опыта в использовании приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни по всем разделам курса геометрии; - для формирования стандартных универсальных учебных действий, относящихся к поиску и выделению необходимой информации, структурированию знаний, выбору наиболее эффективных способов решения задач, осмыслению текста и рефлексии способов и условий действий. <p>Согласно учебному плану школы в 10-11 классах на базовом уровне на предмет «Геометрия» выделяется 1 час в неделю (36 и 34 учебные недели)</p>
5	<u>Информатика.</u> <u>Базовый уровень</u>	<p>Программа курса информатики для средней школы составлена на основе программы Семакина И.Г., Шейной 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>
6	<u>Английский язык.</u> <u>Базовый уровень</u>	<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>
7	<u>Физика.</u> <u>Базовый уровень</u>	<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), основной образовательной программы среднего общего образования, 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>
8	<u>Астрономия</u>	Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в

		<p>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» Чаругина. В учебном плане основной общеобразовательной программы школы на изучение направления образовательной области «Астрономия» отводится в 10 классах 1 час в неделю. В соответствии с учебным планом образовательного учреждения в рабочей программе количество учебных часов в 10 классе составляет 36 часов.
9	<u>История. Углублённый уровень</u>	<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. Углублённый 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.</p>
10	<u>Обществознание</u>	<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>
11	<u>Физическая культура</u>	<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>
12	<u>ОБЖ</u>	<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). 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</p>

	<p>России от 24 февраля 2010 г. №96/134).</p> <p>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)).</p>
--	--