

УРОВЕНЬ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Предметные области	Учебный предмет	Аннотация к рабочей программе	Наименование рабочей программы учебного предмета/курса
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ УЧЕБНОГО ПЛАНА			
Русский язык и литература	Русский язык	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФООП СОО.</p> <p>10 класс - 68 часов. 11 класс - 68 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Русский язык»</u> для обучающихся 10–11 классов.
	Литература	<p>Рабочая программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).</p> <p>10 класс - 102 часа. 11 класс - 102 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Литература»</u> для обучающихся 10–11 классов.

		<p>4. Тематическое планирование.</p> <p>5. Поурочное планирование</p> <p>6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</p>	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	<p>Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.</p> <p>Программа по английскому языку является ориентиром для составления рабочих программ по предмету: даёт представление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного предмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по английскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей содержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма содержания и его детализации.</p> <p>10 класс - 102 часа.</p> <p>11 класс - 102 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Иностранный язык (английский)»</u> для обучающихся 10-11 классов.
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа.	<p>Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.</p> <p>10 класс - 68 часов.</p> <p>11 класс - 102 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.

		<p>5. Поурочное планирование</p> <p>6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</p>	
Алгебра и начала математического анализа.	<p>Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.</p> <p>10 класс - 136 часов.</p> <p>11 класс - 136 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p>Рабочая программа учебного предмета</p> <p><u>«Алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень»</u></p> <p>для обучающихся 10-11 классов.</p>	
Геометрия	<p>Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.</p> <p>10 класс - 68 часов.</p> <p>11 класс - 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Пояснительная записка · Содержание учебного предмета, курса. · Планируемые результаты · Тематическое планирование. · Поурочное планирование · Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p>Рабочая программа учебного предмета</p> <p><u>«Геометрия. Базовый уровень»</u></p> <p>для обучающихся 10-11 классов.</p>	
Геометрия	<p>Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета</p>	

		<p>обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.</p> <p>10 класс - 102 часа. 11 класс - 102 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p><u>«Геометрия. Углубленный уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.</p>
	<p>Вероятность и статистика</p>	<p>Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.</p> <p>10 класс - 34 часа. 11 класс - 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p>Рабочая программа учебного предмета <u>«Вероятность и статистика. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.</p>
	<p>Вероятность и статистика</p>	<p>Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета <u>«Вероятность и статистика. Углубленный уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.</p>

		<p>общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.</p> <p>10 класс - 34 часа. 11 класс - 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	
	Информатика	<p>Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).</p> <p>Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.</p> <p>10 класс - 34 часа. 11 класс - 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Информатика (базовый уровень)»</u> для обучающихся 10-11 классов.
Общественные науки	География	<p>Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей</p>	Рабочая программа учебного предмета <u>«География. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.

		<p>программе воспитания.</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования в Российской Федерации, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.</p> <p>10 класс - 34 часа. 11 класс - 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	
	История	<p>Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами истории, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.</p> <p>10 класс - 68 часов. 11 класс - 68 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета «История. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов.
	Обществознание	<p>Программа по обществознанию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>10 класс – 136 часов. 11 класс – 136 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p>	Рабочая программа учебного предмета (курса) «Обществознание (углубленный уровень)» для обучающихся 10-11 классов.

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	
Естественные науки	Физика	<p>Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p> <p>10 класс – 68 часов. 11 класс – 68 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Физика. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.
	Химия	<p>Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Химия. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.

		6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	
	Биология	<p>При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Биология. Базовый уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.
	Биология	<p>Программа по учебному предмету "Биология" (далее - биология) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>10 класс – 102 часа. 11 класс – 102 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Биология. Углубленный уровень»</u> для обучающихся 10-11 классов.
Физическая культура, экология и основы	Физическая культура	Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их	Рабочая программа учебного предмета <u>«Физическая культура»</u>

<p>безопасности</p>		<p>реализацию через конкретное содержание.</p> <p>При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.</p> <p>10 класс – 68 часов. 11 класс – 68 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p>для обучающихся 10-11 классов.</p>
	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (ут-верждена Решением коллегии Министерства просвещения России, протокол от 24.12.2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (утверждён Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732) с учётом преемственности с уровнем основного общего образования, федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	<p>Рабочая программа учебного предмета <u>«Основы безопасности жизнедеятельности»</u> для обучающихся 10-11 классов.</p>
	<p>Индивидуальный проект</p>	<p>Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» (далее – Программа) составлена на основе требований обновленного ФГОС СОО к индивидуальной проектной деятельности обучающихся.</p> <p>При составлении Программы учтены:</p> <p>- рекомендации ФОП СОО по использованию индивидуальных</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета <u>«Индивидуальный проект»</u> для обучающихся 10 классов.</p>

	<p>проектов в рамках профильного обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекомендации федеральной программы развития УУД (пп. 129 ФОП СОО); - методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05); - подходы к профориентации обучающихся, реализованные программой курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (2023 г.) - содержание учебного пособия «Индивидуальный проект»// Половкова М.В., Майсак М.В, Половкова Т.В. – М.: Изд-во Просвещение, 2020 г. <p>10 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из шести разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование. 5. Поурочное планирование 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 	
ЧАСТЬ УЧЕБНОГО ПЛАНА, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ		
От простого к сложному (решение математических задач)	<p>Рабочая программа по курсу «От простого к сложному (решение математических задач)» для обучающихся 10-11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«От простого к сложному (решение математических задач)»</u> для 10-11 классов.
Начертательная геометрия	<p>Рабочая программа по курсу «Начертательная геометрия» для обучающихся 10-11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Начертательная геометрия»</u> для 10-11 классов.
Инженерная информатика	<p>Рабочая программа по курсу «Инженерная информатика» для обучающихся 10-11 классов.</p> <p>10 класс – 17 часов.</p>	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Инженерная информатика»</u>

	<p>11 класс – 17 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	<p>для обучающихся 10-11 классов.</p>
<p>Сложные вопросы русского языка. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Сложные вопросы русского языка. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» для обучающихся 10–11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	<p>Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Сложные вопросы русского языка. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку»</u> для 10–11 классов.</p>
<p>Основы инженерной деятельности (практикум по физике)</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Основы инженерной деятельности (практикум по физике)» для обучающихся 10–11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	<p>Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Основы инженерной деятельности (практикум по физике)»</u> для 10-11 классов.</p>
<p>Психологическая готовность к ГИА</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Психологическая готовность к ГИА» для учащихся 11 классов.</p> <p>11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	<p>Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Психологическая готовность к ГИА»</u> для обучающихся 11 классов.</p>
<p>Основы семействования</p>	<p>Рабочая программа по курсу «Основы семействования» для учащихся 10 классов.</p> <p>10 класс – 17 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	<p>Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Основы семействования»</u> для обучающихся 10 классов.</p>
<p>Подготовка к ЕГЭ по английскому языку</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Подготовка к ЕГЭ по английскому языку» для учащихся 11 классов.</p> <p>11 класс – 33 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 	<p>Рабочая программа учебного предмета <u>«Подготовка к ЕГЭ по английскому языку»</u> для обучающихся</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	11 классов.
Подготовка к ЕГЭ по истории	<p>Рабочая программа по курсу «Подготовка к ЕГЭ по истории» для обучающихся 10–11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Подготовка к ЕГЭ по истории»</u> для обучающихся 10–11 классов.
Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	<p>Рабочая программа по курсу «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» для учащихся 10-11 классов.</p> <p>11 класс – 17 часов.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Подготовка к ЕГЭ по обществознанию»</u> для 10-11 классов.
Медицинская генетика и наследственность	<p>Рабочая программа по курсу «Медицинская генетика и наследственность» для обучающихся 10-11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета (курса) <u>«Медицинская генетика и наследственность»</u> для обучающихся 10-11 классов.
Химия в задачах	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия в задачах» для учащихся 10-11 классов.</p> <p>10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.</p> <p>Рабочая программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование. 	Рабочая программа учебного предмета <u>«Химия в задачах»</u> для обучающихся 10-11 классов.