

№	Аннотации к рабочим программам (приложение к основной общеобразовательной программе среднего общего образования (в соответствии с ГОС) МОУ «Загрявская СОШ»)
1	<p style="text-align: center;"><b>РУССКИМ ЯЗЫК (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы-составители: Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин). Программа рассчитана на 68 учебных часов - по 1 часу в неделю в 10 классе и в 11 классе.</p> <p>Общее содержание рабочей программы направлено на повторение и углубление знаний учащихся по фонетике, лексике, фразеологии, грамматике; дальнейшее совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности учащихся, изучение лингвистики текста, а также закрепление и расширение знаний о коммуникативных качествах речи, об основных нормах современного русского языка, так как овладение основными нормами русского литературного языка способствует формированию умений опознавать, классифицировать, оценивать языковые факты с точки зрения нормативности, целесообразности их употребления в речи, что является необходимым условием успешной коммуникации. Используемый учебно-методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., ООО «ТИД «Русское слово - РС».</li> <li>2. Цыбулько И.П. ФИПИ Сборник ЕГЭ по русскому языку.</li> </ol> <p>2) Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы-составители: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова). Программа рассчитана на 68 учебных часов (10-11 класс), 1 час в неделю, из расчёта 34 недели в учебном году, Концептуальная новизна курса русского языка в 10-11 классах состоит в том, что на базовом уровне обучения русскому языку решаются проблемы, связанные с формированием общей культуры, с развивающими и воспитательными задачами образования, с задачами социализации личности.</p>
2	<p style="text-align: center;"><b>ЛИТЕРАТУРА (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа рассчитана изучение литературы на базовом уровне и составлена в соответствии с государственным стандартом общего образования, на основе примерной программы по литературе и авторской программы по литературе для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией И.Н.Сухих. Предлагаемый авторский материал программы опирается на «Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по литературе. Базовый уровень» и «Примерную программу среднего (полного) общего образования по литературе. Базовый уровень», сохраняя преемственность с «Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного (общего) образования по литературе» и с «Примерной программой основного (общего) образования по литературе»</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 204 часа - 102 часа в 10 классе (3 часа в неделю) и 102 часа в 11 классе (3 часа в неделю).</p>
3	<p style="text-align: center;"><b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Данная рабочая программа соответствует Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, составлена на</p>

	<p>основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы О.В.Афанасьевой (Программы общеобразовательных учреждений Английский язык. 10-11 классы. / Сост. В. Г. Апальков. -2010 г.).</p> <p>Данная рабочая программа предполагает использование УМК «Английский язык в фокусе» для 10 и 11 классов (авторы О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.) - М.: «Просвещение».</p> <p>Одной из отличительных особенностей серии «Английский в фокусе» является последовательное обращение к знаниям, получаемым обучающимися из других предметов (Across the Curriculum) и наличие материалов о России, ее достижениях в различных сферах, обычаях, географии, культуре (Spotlight on Russia).</p> <p>Учебники для 10 и 11 классов обучают живому, современному и аутентичному английскому языку. Обучение основывается на повторении пройденного и движения вперед за счет постепенного наращивания возможностей учащихся в освоении и использовании английского языка.</p> <p>На реализацию рабочей программы отводится 102 часа для обязательного изучения учебного предмета на уровне среднего общего образования из расчёта 3 учебных часов в неделю. Таким образом, в 10-11 классах выделяется 204 часа на изучение иностранного языка.</p>	
4	<p style="text-align: center;"><b>МАТЕМАТИКА (10-11 кл.)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Часть рабочей программы по математике (алгебре) составлена на основе федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на базовом уровне и авторской программы и предполагает использование УМК по алгебре и началам математического анализа для 10 - 11 классов под редакцией А.Б. Жижченко (авторы Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин). За основу взят второй вариант авторской программы.</p> <p>Учебный предмет математика реализуется за счёт Федерального компонента учебного плана.</p> <p>Математика (алгебра) - 2,5 часа в неделю, усиливается дополнительными часами из школьного компонента (0,5 часа в неделю), итого - 3 часа в неделю, 102 часа в год при 34 учебных неделях. Всего за 2 года обучения в 10-11 классах - на алгебру - 204 часа.</p> <p>В данной программе согласно учебнику произведена перестановка последовательности изучения разделов: в 10 классе вместо раздела “Производная функция” включен раздел “Показательная, логарифмическая и системная функции”, а раздел “Производная функция ” перенесен в 11 класс. Изучение производной функции 11 классе позволяет получить более полное представление о производных всех элементарных функций одновременно, а не разрозненно, как это запланировано программой для общеобразовательных школ.</p> <p>Часть рабочей программы по математике (геометрии) для 10 -11 класса разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования и авторской программы по геометрии (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова - М: «Просвещение», 2009. - с. 26-38) и предполагает использование УМК Л.С. Атанасяна и др.</p> <p>Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение геометрии в 10 -11 классах отводится не менее 120 часов. Согласно учебному плану МОУ «СОШ №1» рабочая программа по математике составлена из расчёта: на математику (геометрию) - 136 ч из расчёта 68 ч. в 10 классе и 68 ч. в 11 классе (2 часа в неделю, 34 учебные недели). Из них 18 ч отводится на заключительное повторение и подготовку к итоговой и промежуточной аттестации, проведение диагностических работ; 12 ч отводится для повторения и расширения известных</p>	

	<p>учащимся сведений о геометрических фигурах на плоскости по темам:</p> <p>§ Решение треугольников. Свойства медиан, высот, биссектрис треугольника.</p> <p>•§ Углы и отрезки, связанные с окружностью. Вписанные и описанные окружности.</p> <p>§ Площадь многоугольника, круга. Площадь поверхности.</p> <p>Изучение этих вопросов целесообразно совместить с рассмотрением соответствующих тем стереометрии. Для этого предусмотрено время на раздел «Некоторые сведения из планиметрии».</p>	
5	<p align="center"><b>ИНФОРМАТИКА И ИКТ (10-11 кл.)</b></p> <p align="center"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Данная рабочая программа разработана в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (базовый уровень) на основе авторской программы курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера для 10-11 классов, общеобразовательный курс (базовый уровень) («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005»).</p> <p>Данный курс является общеобразовательным курсом базового уровня и рассчитана на изучение учащимися 10-11 классов в течении 68 часов из расчета 1 час в неделю 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе.</p>	
6	<p align="center"><b>ИСТОРИЯ (10-11кл.)</b></p> <p align="center"><i>Базовый уровень</i></p> <p>Рабочая программа по истории базового уровня составлена на основе примерной программы федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории.</p> <p>Программа рассчитана на 136 часов, в том числе в X и XI классах по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю. Распределение часов на всеобщую историю и историю России по классам: в 10 классе - 44 ч. история России и 24 ч. всеобщая история; в 11 классе -44 ч. история России и 24 ч. всеобщая история.</p> <p>При изучении курса истории используются учебники по зарубежной истории: Уколова В.И., Ревякин А.В. Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIXвека, учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений, М.: Просвещение, Улунян Ар. А., СергеевЕ. Ю. Всеобщая история. Новейшая история. учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений, М.: Просвещение. и учебники по истории России Павленко Н.И, Андреев И.Л. История России с древнейших времен до конца XIX века. Базовый уровень. учеб. Для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа ., Киселев А. Ф., Попов В. П. История России XX — начала XXI в. Базовый уровень. учеб. для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.</p>	
7	<p align="center"><b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право) (10-11 кл.)</b></p> <p align="center"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) образования по обществознанию и авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой (базовый уровень) по курсу «Обществознание» 10-11 классов к учебнику «Обществознание» под редакцией Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, А.И.Матвеева (базовый уровень). Программа рассчитана на 136 часов (по 68 часов в 10 и 11 классе, из расчета 2 часа в неделю).</p>	
8	<p align="center"><b>ЭКОНОМИКА (10-11 кл.)</b></p> <p align="center"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Содержание среднего (полного) общего образования по экономике на базовом уровне представляет комплекс знаний по экономике, минимально необходимый современному гражданину России. Он включает общие представления об</p>	

	<p>экономике как хозяйстве и науке, об экономике семьи, фирмы и государства, в т.ч. в международной сфере. Основные содержательные линии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Человек и фирма</li> <li>• Человек и государство</li> <li>• Экономика домашнего хозяйства</li> </ul> <p>Все означенные компоненты содержания взаимосвязаны, как связаны и взаимодействуют друг с другом изучаемые объекты. В содержание курса также входят навыки, умения и ключевые компетентности, необходимые для социализации в экономической сфере.</p> <p>Программа ориентирована на изучение базовых экономических понятий, формирование общих представлений о процессах, связанных с экономикой, бизнесом и предпринимательской деятельностью.</p> <p>Освоение нового содержания курса осуществляется с опорой на межпредметные связи с обществоведением, историей, математикой, географией, литературой и др.</p> <p>Программа «Экономика» предназначена для организации и проведения занятий по курсу экономики в 10 классах средней школы. Курс носит общеобразовательный характер и предназначен для широкой аудитории старшеклассников. Его изучение полезно для всех школьников, а не только для желающих углубленно заниматься экономикой и получать дальнейшее образование в этой области. «Экономика» представляет собой популярно изложенный курс экономической теории. Логика и структура изложения курса позволяют сформировать у обучаемых научный подход к рассматриваемым экономическим проблемам, а также акцентировать внимание на практическом значении изучаемых научных понятий, подкрепляемых примерами из реальной жизни.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).</p> <p>УМК Автономов В.С. Экономика: Учебник для 10 класс. М.: ВИТА - ПРЕСС</p>	
9	<p style="text-align: center;"><b>БИОЛОГИЯ (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Данная рабочая программа по биологии создана на основе авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) В.В. Пасечника, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Биология. 5 - 11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2010).</p> <p>Авторской программе соответствует учебник А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник Биология Общая биология.- М.: Дрофа, 2009. Допущено Министерством образования и науки РФ / 5-е издание, стереотипное.</p> <p>Программа рассчитана на 68 учебных часов: 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе (1 час в неделю). В авторскую программу внесены следующие изменения:</p> <p>• S Уменьшено число часов на изучение разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Биология как наука. Методы научного познания» с 4 до 3 часов за счет самостоятельной работы учащихся.</li> </ul> <p>«Организм» с 19 до 16 часов, за счет переноса темы «Обмен веществ и преобразование энергии в организме» в разделы «Клетка», а темы «Основы селекции и биотехнологии» в раздел «Вид».</p> <p>•S Увеличено число часов на изучение разделов:</p> <p>«Клетка» с 10 до 15 часов частично за счёт переноса в данную тему вопросов обмена веществ из последующей темы «Организм».</p> <p>«Вид» с 20 до 23 часов за счет введение в данный раздел вопросов темы «Основы</p>	

	селекции и биотехнологии».	
10	<p align="center"><b>ГЕОГРАФИЯ (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Данная рабочая программа составлена на основании: государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне по географии одобренного совместным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089; примерной программы среднего (полного) общего образования (Письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263);</p> <p>Были использованы также авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М., «Просвещение», 2004. (Допущены Министерством образования РФ в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 10 класса при организации изучения предмета на базовом уровне).</p> <p>Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 68 часов за два года обучения в старшей школе, т. е. в 10-м и 11 -м классах.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 68 часов.</p> <p>Количество часов- всего 68 часов; в неделю 1 час. 10 класс - 34 часа; в неделю 1 час 11 класс - 34 часа; в неделю 1 час. Количество практических работ: 10 класс -12 11 класс - 12</p>	
11	<p align="center"><b>ФИЗИКА (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (2004 год), примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень). Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского «Физика» для 10 и 11 классов издательства «Просвещение».</p> <p>Цель изучения курса: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 136 часов для обязательного изучения на базовом уровне учебного предмета «Физика», из расчета 2-х учебных часов в неделю.</p> <p><i>10 класс:</i> Всего 68 часов; в неделю 2 час. Плановых лабораторных работ: 5 Плановых контрольных работ: 5 <i>11 класс:</i> Всего 68 часов; в неделю 2 час. Плановых лабораторных работ: 4 Плановых контрольных работ: 4</p>	
12	<p align="center"><b>ХИМИЯ (10-11 кл.)</b> <b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа по химии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (2004 год), примерной программы среднего (полного) общего образования по</p>	

	<p>химии (базовый уровень..) и авторской программы О.С.Габриеляна. Программа реализуется в учебниках О.С.Габриеляна «Химия» для 10 и 11 классов издательства «Дрофа» 2010 г.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения на базовом уровне учебного предмета «Химия», из расчета 1 учебный час в неделю.</p> <p>10 класс 34 часа- 1 час в неделю, 11 класс 34 часа- 1 час в неделю Плановых контрольных работ 10 класс 2часа</p> <p>11 класс 2 часа</p> <p>Плановых практических работ 10 класс 2часа</p> <p>11 класс 2 часа</p>	
13	<p align="center"><b>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (10-11 кл.)</b></p> <p align="center"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования по ОБЖ,</p> <p>утвержденным Министерством образования и науки РФ от 05.03.2004 г. №1089, на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для образовательных учреждений 5-11 классов, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский -М.,: Дрофа, 2010.</p> <p align="center">Учебно-методический комплекс</p> <p>1. В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К.Миронов, С. Н. Вангородский «Основы безопасности жизнедеятельности» учебник для общеобразовательных учреждений -10 класс/-М: Дрофа</p> <p>2. В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С. Н. Вангородский «Основы безопасности жизнедеятельности» учебник для общеобразовательных учреждений -11 класс/-М: Дрофа</p> <p><b>Цель:</b></p> <p>закрепление правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера состояниях, усвоение знаний о предназначении основных функций и задач Вооруженных Сил Российской Федерации, развитие у учащихся личных духовных и физических качеств, обеспечивающих адекватное поведение в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</p>	
14	<p align="center"><b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (10-11 кл.)</b></p> <p align="center"><b>Базовый уровень</b></p> <p>Рабочая программа по физической культуре разработана на основе примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Лях, А.А.Зданевич, которая является частью Федерального учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.</p> <p>Цель программы:</p> <p>формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.</p> <p>Для прохождения программы используется учебник «Физическая культура.10-11 классы: учебник для общеобразоват.организаций: базовый уровень / Лях.-М.: Просвещение,2014.»</p> <p>На реализацию рабочей программы по физической культуре отводится 204 ч, (3 ч в неделю, 34 учебные недели), 102 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе.</p>	

--	--	--