

**Аннотации к рабочим программам учебного плана
основной общеобразовательной программы среднего общего образования
МБОУ «Большаковская средняя общеобразовательная школа»
на 2023-2024 учебный год**

Рабочие программы для 10-11-х классов на 2023-2024 учебный год являются частью ООП СОО, утверждены приказом директора школы. Рабочие программы по предметам учебного плана ООП СОО разработаны учителями для каждого класса. С учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты. Рабочие программы для 10-11-х классов на 2023- 2024 учебный год являются частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования. В рабочих программах определено содержание, объем, порядок изучения учебного предмета, курса с учетом целей, задач и особенностей (специфики, традиций, уровня реализации программ и т. п.) образовательной деятельности МБОУ «Большаковская СОШ» и контингента обучающихся. Структура и содержание рабочей программы соответствует требованиям, закрепленным в локальном акте «Положение о рабочей программе учебного предмета, курса в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Большаковская средняя общеобразовательная школа». Программы реализуют системно-деятельностный подход в обучении, составлены с учетом принципа преемственности. Для учащихся 10 класса реализовано обучение по социально-экономическому и естественно-математическому профилю, 11 класс - по универсальному профилю. В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования учебный план 11 класс содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, соотношение которых составляет 60% и 40%.

Русский язык

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по русскому языку. Программа отвечает целям и задачам обновления содержания образования, обеспечения качества образования. Основной особенностью данной программы является направленность процесса обучения на речевое развитие школьников. Это выражается, прежде всего, в организации работы, связанной с формированием всех видов речевой деятельности, в том числе и такого вида, как чтение, которому традиционно не уделяется должного внимания на уроках русского языка. Формирование навыков чтения текстов лингвистического содержания создает благоприятные условия для достижения основных целей обучения русскому языку в школе, дает более прочную основу для отработки важнейших умений и навыков. Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Русский язык и литература. Л. М. Рыбченковой, О.М. Александровой, А.Г. Нарушевича	АО Изд. «Просвещение»
11	Русский язык и литература. Н.Г. Гольцова, Шамшин И.В., Мищерина М.А.	

Литература

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по литературе. Рабочая программа по литературе для 11-х классов разработана на основе примерной программы по литературе среднего общего и программы для общеобразовательных учреждений.

Основная цель данного учебного курса - формирование духовно развитой личности,

готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире.

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. Важнейшее значение в формировании духовно богатой, гармонически развитой личности с высокими нравственными идеалами и эстетическими потребностями имеет художественная литература. Курс литературы в школе основывается на принципах связи искусства с жизнью, единства формы и содержания, историзма, традиций и новаторства, осмысления историко-культурных сведений, нравственно-эстетических представлений, усвоения основных понятий теории и истории литературы, формирование умений оценивать и анализировать художественные произведения, овладения богатейшими выразительными средствами русского литературного языка. В рабочей программе предусмотрен внутрипредметный модуль «Культура народов России» в объеме 23-24 учебный час в год.

Элективный курс по литературе «Пишу сочинение» введен в объеме 34 учебных часов с целью планомерной подготовки к итоговому сочинению.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Русский язык и литература. Литература. Лебедев Ю.В.	АО«Изд. «Просвещение»
11	Русская литература 20 века. В.П.Журавлев	АО«Изд. «Просвещение»

Родной язык и родная литература (11 класс)

Программа учебного предмета «Родная (русская) литература», «Родной (русский) язык» разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, с учетом концепции духовно – нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования. Родная литература как культурный символ России, высшая форма существования российской духовности и языка в качестве школьного предмета посредством воздействия на эстетические чувства воспитывает в человеке патриотизм, чувства исторической памяти, принадлежности к культуре, народу и всему человечеству.

Ведущая цель введения данной предметной области – это сохранение русского языка, литературы и культуры, что является задачей обеспечения национальной безопасности страны. Содержание учебных предметов направлено на удовлетворение потребности обучающихся на изучение родного (русского) языка как инструмента познания национальной культуры и самореализации в ней. Ведение данных учебных предметов предусматривает расширение сведений, имеющих отношение не к внутреннему системному устройству русского языка, а к вопросам реализации языковой системы в речи, внешней стороне существования языка: к многообразным связям русского языка с цивилизацией и культурой, государством и обществом. Учебные курсы отражают социокультурный контекст существования русского языка

Иностранные языки (английский и немецкий)

Английский язык

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по английскому языку.

Рабочая программа по английскому языку в 11-м классе разработаны в соответствии с Примерными программами по английскому языку среднего общего образования в объеме 105 часов (3 часа в неделю). С учетом возрастных особенностей класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля,

сформулированы ожидаемые результаты.

В рабочей программе предусмотрен внутрипредметный модуль «Занимательная грамматика» в объеме 40 учебных часа в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык.	АО Изд. «Просвещение»

Немецкий язык

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по немецкому языку.

Рабочая программа по немецкому языку 11 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом «Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 10-11 классы». Программа рассчитана: на 105 часов в 10 классе и 102 часа в 11 классе, в учебном плане на изучение немецкого языка в 10-11 классе отводится 3 часа в неделю.

В рабочей программе предусмотрен внутрипредметный модуль «Занимательная грамматика» в объеме 40 учебных часа в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Немецкий язык. И.Л. Бим, Л.В. Садова, Лытаева М.А.	АО Изд. «Просвещение»
11	Немецкий язык. И.Л. Бим, Л.И. Рыжова, Л.В. Садова	АО Изд. «Просвещение»

Математика

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, традиций российского образования.

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» (углубленный уровень) отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет последовательность изучения материала в рамках стандарта старшей школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития учащихся.

Элективный курс по математике в 11 классе в объеме 34 часа с целью закрепления теоретических знаний; развития практических навыков и умений, умения применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах, создания условий для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации, полученных ранее знаний; подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
-------	-------------------	--------------

10-11	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Математика: алгебра и начала Математического анализа	АО Изд. «Просвещение»
10-11	Геометрия. Л.С. Атанасян В.Ф.	АО Изд. «Просвещение»

Информатика

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по литературе.

Программа по информатике для 11 класс составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; примерной основной образовательной программы среднего общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени среднего общего образования, учитываются межпредметные связи. Информатика и ИКТ изучается в 10 классе основной школы по одному часу в неделю, всего 35 часов. Информатика и ИКТ изучается в 11 классе основной школы по одному часу в неделю, всего 34 часов.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Информатика. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	АО «Изд. «Просвещение»

История

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по истории.

Рабочие программы по истории в 11 классах разработаны в соответствии с Примерной программой по истории среднего общего образования, действующим в школе учебным планом. Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения: в 10-м классе объеме 2 часа в неделю (68 часов в год). В 11-м классе в объеме 2 часа в неделю (68 часов в год).

Рабочая программа предусматривает помимо традиционных уроков, проведение различных уроков-семинаров, мастерских, лабораторных работ и т.п. Обязательным требованием для овладения данным курсом для обучающихся является выполнение внеурочных (домашних) заданий. В ходе прохождения программы обучающиеся посещают урочные занятия, участвуют в олимпиадах, конкурсах, выполняют и защищают проектные задания. В рабочей программе представлен внутрипредметные модуль «История в лицах» в объеме: 11 класс 27 учебных часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Горин М.М., Данилов А.А. История России. В 3-х ч., под ред. Торкунова А.В	АО Изд. «Просвещение»
10	В.П. Мединский, А.В. Торкунов История России 1914-1945 г.	АО Изд. «Просвещение»
11	Всеобщая история. Новейшая история. А.О. Сороко- Э.В.Цюпа, 1946-начало XXI века	АО Изд. «Просвещение»

Обществознание

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по обществознанию.

Рабочая программа по обществознанию в 11 классе разработана в соответствии с Примерной программой по обществознанию среднего общего образования согласно действующему в школе учебному плану. Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в 10-м классе в объеме 2-х часов в неделю (68 часов в год) – базовый уровень, углубленный уровень – 4 часа в неделю (136 часов в год); в 11-м классе – 2 часа в неделю (68 часов в год).

Рабочие программы направлены на реализацию следующих целей:

- воспитание гражданской ответственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных;
- понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа обществоведческой информации.

В рабочей программе представлены внутрипредметные модули «Финансовая грамотность» 11 класс – 27 учебных часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Обществознание. Л.Н. Боголюбов	АО «Изд. «Просвещение»
11	Обществознание. Л.Н. Боголюбов	АО «Изд. «Просвещение»

География

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по истории.

Программа предусматривает классно - урочную, а также самостоятельную работу учащихся с использованием информационно- коммуникативных технологий, проблемного обучения, личностно-ориентированного обучения, группового обучения, уровневой дифференциации. Формами контроля учащихся являются проведение практических работ и промежуточная аттестация учащихся (контрольная работа). Формами учета достижений учащихся является оценка урочной деятельности (ведение тетрадей, анализ текущей успеваемости), а также внеурочной деятельности учащихся (участие в олимпиадах, творческих конкурсах).

Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в 10-м классе в объеме 2-х часов в неделю (68 часов в год)

В рабочей программе 10 класса представлен внутрипредметный модуль «За страницами учебника» в объеме 28 часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	География. Гладкий Ю.Н., Николина В.В.	АО «Изд. «Просвещение»

Физика

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по истории.

Программа для 11 класса составлена на основе Примерной программы по физике среднего общего образования. В соответствии с учебным планом школы на изучение физики в 10 классе отведено 2 часа в неделю, всего 68 часов в год, в 11 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год. Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- 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;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять знания для объяснения физических явлений и свойств вещества; решать простые задачи по физике; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, мышления и творческих способностей учащихся в процессе приобретения знаний и умений по физике;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В рабочей программе представлен внутрипредметный модуль «Мир глазами физика» в объеме: 11 класс – 27 учебных часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Физика. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев	АО «Изд. «Просвещение»

Химия

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по химии.

Рабочая программа по химии для 11 класса разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по химии. Она предназначена для обучения химии в общеобразовательной школе на базовом уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, письменных и контрольных тестовых работ, экспериментальных умений, умений решать расчетные задачи. Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении химии. Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно функционального анализа; определение существенных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.

Рабочая программа по химии базового уровня рассчитана на изучение предмета в объеме 1 учебный час, 34 часа в год – базовый уровень, 3 часа в неделю – углубленный уровень в 10 классе и 68 учебных часов (2 часа в неделю) в 11 классе за учебный год. В рабочей программе представлен внутрипредметный модуль «Органический мир» в объеме: 11 класс – 27 учебных часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Химия. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман	АО «Изд. «Просвещение»
10	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. (Базовый уровень)	АО «Изд. «Просвещение»
10	Химия. В.В. Еремин, под ред. Лунина. (Углубленный)	АО «Изд. «Просвещение»

уровень)	
----------	--

Биология

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по биологии.

Рабочая программа по биологии в 11 классе разработана на основе Примерной программы по биологии среднего общего образования. В рабочих программах отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. В соответствии с учебным планом школы изучению биологии в 10-м классе отведен 1 час в неделю (34 часов в год) – базовый уровень, 3 часа в неделю – углубленный уровень (102 часа в год), в 11 классе – 1,5 часа в неделю (51 час в год). В рамках учебного предмета введен внутрипредметный модуль в 11 классе «Биология в задачах» в объеме 20 учебных часов. В части, формируемой участниками образовательных отношений, представлен элективный курс в 11 классе - «Микромир» в объеме 0,5 часа в год.

Структура целей изучения курса биологии построена с учетом необходимости всестороннего развития личности обучающегося и включает не только освоение знаний, но и овладение умениями, развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, воспитание и использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни. Основными принципами построения образовательного процесса в ходе изучения биологии являются: гуманизация, демократизация, диалогизация, индивидуализация, валеологизация, социализация.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология. (Базовый уровень)	АО «Изд. «Просвещение»
10	Теремов А.В., Петросова Р.Л. Биология. Биологические системы и процессы (Углубленный уровень)	АО «Изд. «Просвещение»
11	Общая биология. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова	АО «Изд. «Просвещение»

Физическая культура

Физическое воспитание - это содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника. Достижение цели физического воспитания обеспечивается решением следующих задач, направленных на укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию, содействию воспитанию нравственных и волевых качеств.

Учебный предмет «Физическая культура» реализуется в объеме 68 учебных часов в 10 классе (2 часа в неделю) и 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в 11 классе. В рабочей программе представлены внутрипредметные модули «Готовимся к ГТО» в объеме: 11 класс – 40 учебных часов в год.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Лях В.И., Физическая культура	АО «Изд. «Просвещение»

ОБЖ

В соответствии с учебным планом школы на изучение ОБЖ в 10 классе отведено 1 час в неделю (всего 34 часа) из федерального компонента. Рабочая программа для 11-х классов предусматривает обучение ОБЖ в объеме 34 часа (1 час в неделю) из федерального

компонента, в том числе на проведение практических работ –4 часа.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	ОБЖ. Хренников Б.О., Гололобов Н.В. под ред. Егорова	АО«Изд. «Просвещение»

Основы духовно-нравственной культуры народов России

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования обеспечивает в том числе знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. Предметная область ОДНКНР включена (модульно, отдельные темы, содержащие вопросы духовно-нравственного воспитания) в рабочие программы учебных предметов: «История России», «Всеобщая история», «Литература», «Обществознание», «Изобразительное искусство», «Музыка»), естественно-научные предметы (учебный предмет: физика, биология, химия) искусство (учебные предметы: музыка, изобразительное искусство), технология (учебный предмет: технология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (учебный предмет: физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Предметная область ОДНКНР может быть реализована через:

- занятия по предметной области ОДНКНР, учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности региона России, включенные в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений;
- включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) других предметных областей и тем, содержащих вопросы духовно-нравственного воспитания;
- включение занятий по предметной области ОДНКНР во внеурочную деятельность в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

В рамках предметной области ОДНКНР в 11 классе введен учебный курс «Нравственные основы семейной жизни» в объеме 1 час в неделю.

Элективные курсы

Программы элективных курсов нацелены на расширение и углубление знаний учащихся по предметам учебного плана, на развитие умения учащихся решать практические задачи по всему курсу и выполнять различные проекты, способствуют развитию познавательных интересов обучающихся, целенаправленной профессиональной ориентации учащихся выпускных классов, а также ориентируют на подготовку к ЕГЭ в части решения заданий группы С.

10 класс

«Краеведение»

«Занимательная лингвистика»

11 класс

«Бизнес курс за школьной партой. Решение экономических задач»;

«Микромир»;

«Пишу сочинение».