

**Аннотации к рабочим программам учебного плана
основной общеобразовательной программы среднего общего образования
МБОУ «Большаковская средняя общеобразовательная школа»
на 2024-2025 учебный год**

Рабочие программы для 10-11-х классов год являются частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования. С учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты.

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». Программы реализуют системно-деятельностный подход в обучении, составлены с учетом принципа преемственности. Для учащихся 10-11 классов реализовано обучение по социально-экономическому и естественно-математическому профилю. Рабочие программы по предметам учебного плана ООП разработаны учителями для одного уровня, утверждены приказом директора школы.

Русский язык

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной 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
10-11	Русский язык и литература. Л. М. Рыбченковой, О.М. Александровой, А.Г. Нарушевича Русский язык и литература. Н.Г. Гольцова, Шамшин И.В., Мищерина М.А.	АО Изд. «Просвещение»

Литература

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

Для реализации программного материала используются учебники:

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

Иностранные языки (английский и немецкий)

Английский язык

Рабочая программа для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по английскому языку. С учетом возрастных особенностей класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты.

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 федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по немецкому языку.

Программа рассчитана: на 102 часов в 10 классе и 11 классе, в учебном плане на изучение немецкого языка в 10-11 классе отводится 3 часа в неделю.

Для реализации программного материала используются учебники:

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

На изучение геометрии на базовом уровне отводится 3 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 204 часа.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 1 час в неделю в 10 классе, в 11 классе – 34 часа (1 час 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.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник Базовый и углублённый уровни. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.	АО Изд. «Просвещение»
10-11	Геометрия. Л.С. Базовый и углублённый уровни Атанасян В.Ф.	АО Изд. «Просвещение»

Информатика

Рабочая программа для 10 и 11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по информатике. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, учитываются межпредметные связи. Информатика в 10 и 11 классе изучается по одному часу в неделю, всего 34 часа.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Информатика. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	АО «Изд. «Просвещение»
11	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 федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по истории.

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.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10-11	В.П. Мединский, А.В. Торкунов История России 1914-1945 г.	АО Изд. «Просвещение»
10-11	В.П. Мединский, А.В. Торкунов История России 1945-нач. XXIV..	АО Изд. «Просвещение»
10-11	Всеобщая история. Новейшая история. А.О. Сороко- Э .В.Цюпа, 1914-начало XXI века	АО Изд. «Просвещение»

Обществознание

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

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)– базовый уровень, углубленный уровень – 4 часа в неделю (136 часов в год).

Рабочие программы направлены на реализацию следующих целей:

- воспитание гражданственности, 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.

Для реализации программного материала используются учебники:

Класс	УМК под редакцией	Издательство
10	Обществознание. Л.Н. Боголюбов	АО «Изд. «Просвещение»
10-11	Экономика. Р.И.Хасбулатов.	АО «Изд. «Просвещение»
10-11	Право. А.Ф.Никитин, Т.И.Никитина, Т.Ф.Акчуров	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)

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 10-11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по физике.

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.

Для реализации программного материала используются учебники:

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

Химия

Рабочая программа для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по химии.

Она предназначена для обучения химии в общеобразовательной школе на базовом и профильном уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса, УМК учащегося и учителя, письменных и контрольных тестовых работах, 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 в 10 и 11 классах рассчитана на изучение предмета в объеме 1 учебный час, 34 часа в год – базовый уровень, 3 часа в неделю – углубленный уровень, 102 часа в за учебный год.

Для реализации программного материала используются учебники:

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

уровень)	
----------	--

Биология

Рабочая программа для 10 и 11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по биологии.

В рабочих программах отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. В соответствии с учебным планом школы изучению биологии в 10-м и 11-м классах отведен 1 час в неделю (34 часов в год) – базовый уровень, 3 часа в неделю – углубленный уровень (102 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	Геремов А.В., Петросова Р.Л. Биология. (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 2 учебных часа в неделю, 68 часов в год в 11 классе.

Для реализации программного материала используются учебники:

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

ОБЗР

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

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»

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 партией. Решение экономических задач»;

«Микромир»;

«Пишу сочинение».