Муниципальное общеобразовательное бюджетное

учреждение

«Белая средняя общеобразовательная школа» Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана

основной образовательной программы среднего общего образования (10^e – 11^e классы)

2025-2026 учебныйгод

Литература (углубленный уровень)

Рабочаяпрограммаполитературедляобучениянауглублённомуровнесреднегообщегообразованиясоставленанаосн овеТребованийкрезультатамосвоенияОсновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общегообразования (Приказ Минобрнауки России от 17 05 2012 г № 413, зарегистрирован Министерством юстицииРоссийской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка илитературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9апреля2016 г.№637-р).

Основу содержания литературного образования в средней школе на углублённом уровне составляют чтение иизучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX — началаXXI века, расширение литературного контента, углубление восприятия и анализ художественных произведенийв историко-литературном и историко-культурном контекстах, интерпретация произведений в соответствии

свозрастнымиособенностямистаршеклассников, ихлитературным развитием, жизненнымичитательскимопытом. Литературноеобразование науглублённомуровнев среднейшколепреемственнопоотношению ккурсулитературы в основной школе и сопрягается с курсом литературы, изучаемым на базовом уровне. В процессеизучения литературы в старших классах происходит углубление и расширение межпредметных связей с курсомрусского языка, истории и предметов художественного цикла, с разными разделами филологической науки ивидами искусств на основе использования как аппарата литературоведения, так и литературной критики, чтоспособствуетформированию художественного вкусаи эстетического отношения кокружающемумиру, развитию умений квалифицированного читателя, способного кглубокому восприятию, пониманию интерпретации произведе ний художественной литературы.

В рабочей программе учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX — начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

Углублённое изучение литературы осуществляется в соответствии с учебным планом гуманитарного профиля с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности обучающихся. Предмет «Литература» в средней школе на углублённом уровне преемственен по отношению к предмету «Литература» в основной школе и основан на базовом курсе литературы. На изучение литературы в 10—11 классах основного среднего образования (углубленный уровень) отводится 340 часов:

- 10 класс 170 часов (5 часов в неделю);
- 11 класс 170 часов (5 часов в неделю).

Федеральная рабочая программа по истории на уровне сред- него общего образования составлена на основетребований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программывоспитания, иподлежитне-посредственному применению приреализации обязательной части ООПСОО.

История (ФРП) Историяпредставляетсобирательную картинужизнилю дей вовремени, их социального, созидательного, нравственн ого опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и почимания человека и общества всвязи прошлого, настоящего и будущего.

Цельюшкольногоисторическогообразованияявляетсяформирование иразвитиеличностишкольника, способногокс амоидентификациииопределениюсвоихценностныхориентировнаосновеосмысленияиосвоения исторического опыта своей страны человечества целом. активно И творчески применяющегоисторическиезнанияипредметныеумениявучебнойисоциальнойпрактике. Даннаяцельпредполагае тформирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и ролисовременной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны имировуюисторию, формированиеличностнойпозициипоотношению кпрошлому и настоящему Отечества. Наизучениеисториинаступенисреднегообщегообразования (базовый уровень) отводится 136 часов:

- 10класс–68часов(2часавнеделю);
- 11класс-68часов(2часавнеделю).

	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатамосвоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном обра								
	зовательномстандартесреднегообщегообразования 1, всоответствиис Концепцией преподавания учебного предмета								
	«Обществознание»(2018г.), атакже сучётом федеральной рабочей программы воспитания.								
	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности								
рабочихобразовательныхпрограммосновногообщегоисреднегообщегообразованияиориентированан									
	еиуглублениесодержания, представленноговрабочей программенообществознанию базового уровня.								
	Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания								
	социумаразличными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных								
Обществознание	институтов.								
(углубленный	Восновуотбораипостроенияучебногосодержанияположенпринципмногодисциплинарностиобществоведческогоз								
уровень)	нания. Разделыкурсаотражаютосновыразличных социальных наук. Углублениет еоретических представлений								
	сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельногополучения знаний на основе								
	освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как садаптированными, та								
	неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли								
	массовыхкоммуникаций. Изучение обществознания на углублённомуровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной длявые шего образования. В								
	соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублённом								
	уровнеизучается в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет 272 часа (136 часов вгод). Общая недельнаянагрузкавкаждом годуобучения составляет:								
	• 10класс—136часов (4часавнеделю);								
	 11класс– 136часов(4часавнеделю). 								
	Федеральнаярабочаяпрограммаучебногопредмета«География»науровнеосновногообщегообразованиясоставлена								
	наосноветребований крезультата мосвоения ООПООО, представленных в								
	ООО, атакжена основехарактеристики планируемых результатов духовно-								
География	нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, представленной вфедеральной программевоспит								
(ФРП)	анияиподлежитнепосредственномуприменению при реализации обязательной части образовательной программы								
	основного общего образования. Учебный предмет «География» на уровнеосновного общего образования-								
	предмет,формирующийуобучающихсясистемукомплексныхсоциальноориентированных знанийо Землекакпланет								
	елюдей, обосновных закономерностях развития природы, оразмещении населения ихозяйства, обособенностях ио								
	динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах								
	взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.								

	Содержаниекурсагеографиинауровнеосновногообщегообразованияявляетсябазойдляреализациикраеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез встаршейшколе,базовымзвеномвсистеменепрерывногогеографическогообразования,основойдляпоследующейур овневой дифференциации. На изучение учебного предмета «География» отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по2часа в 7, 8и9 классах.
Основы безопасности и защиты Родины	Рабочая программа по учебному предмету "Основы безопасности и защиты Родины" (далее - ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП СОО. Программа ОБЗР в методическом плане обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в
	преподавании ОБЗР, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; помогает педагогу продолжить освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, чрезвычайная ситуация и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и
	угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах. Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства. В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями
	основного общего и среднего общего образования: Модуль № 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства». Модуль № 2. «Основы военной подготовки».

Модуль № 3. «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».

Модуль № 4. «Безопасность в быту».

Модуль № 5. «Безопасность на транспорте».

Модуль № 6. «Безопасность в общественных местах».

Модуль № 7. «Безопасность в природной среде».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи».

Модуль № 9. «Безопасность в социуме».

Модуль № 10. «Безопасность в информационном пространстве».

Модуль № 11. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Всего на изучение учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).

Рабочая программа среднего общего образования по иностранному (английскому) языку составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Министерства образованияи науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерстваобразования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613,приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712, далееФГОССОО),основнойобразовательнойпрограммойсреднегообщегообразования(одобренарешениемфедера льного учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 28.06.2016 № 2/16),

далееФГОССОО), основной образовательной программой среднего образования (одобренарешением федера льного учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 28.06.2016 № 2/16), сучётом распределённых поклассам проверяемых требований крезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования из лементов содержания, атакже на основе характеристики планируемых результатов духовно-

нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, представленной вфедеральной рабочей програм мевоспитания.

Английский язык

РабочаяпрограммаразработананаосноверабочейпрограммыСООпоанглийскомуязыку, планируемых результатов основного общегообразования в соответствии с ФГОС СОО 2021 г, УМК «Английский в фокусе» авторов: Дули, Эванс, Ваулина (ФПУ утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 21сентября 2022г.№ 858). Рабочая программа нацелена на реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению английскомуязыкув10-

11 классахгимназии, который учитываетинтересы и потребности учащегося, развиваетин дивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализацииличности. Кзавершению бучения в средней школе планируется достижение учащимися 11 класса уровня подготовки по английском уязыку почеты ремкоммуникативным компетенциям—

аудировании, чтении, письменговорении, соответствующего уровню В1+/В2.

На ступени среднего общего образования на изучение предмета "отводится 204 часа (3 часавнеделю) для всех профилейобучения:

- 10класс–102часа (Зчасавнеделю);
- 11класс– 102часа (Зчасавнеделю);.

Математика

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 10—11 классовразработананаосновеФедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, итрадицийроссийскогообразованияРеализацияпрограммыобеспечиваетовладениеключевымикомпетенциями, со ставляющимиосновудлясаморазвитияинепрерывногообразования, целостностьобщекультурного, личностногоип ознавательного развитияличности обучающихся.

Врабочейпрограммеучтеныидеииположения «Концепцииразвитияматематическогообразованияв Российской Фед ерации» Всоответствии сназванием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимогодля дальнейшей успешной жизни вобществе.

Основныелиниисодержаниякурсаматематикив 10-11 классах: «Числаивычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимооднают другой, а втесном контакте ивзаимодействии.

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образованиятребование «владениеметодамидоказательств, алгоритмамирешения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ковсем курсам, аформированиелогических умений распределяется повсем годамобучения на уровне среднего образования.

Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёхучебных курсов: «Алгебраиначаламатематического анализа», «Геометрия», «Вероятностьистатистика». Формированиелогических уменийосуществляется напротяжен иивсехлетобучения в старшейшколе, аэлементылогикив ключаются в содержание в сехназванных выше курсов. В учеб номпланенаизучение математики в 10—11 классах отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 учебных часов:

- 10класс–170часов(5часоввнеделю);
- 11класс–170часов(5часоввнеделю).

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на базовом уровне составлена на основе Требований крезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных вФедеральном государственном образовательном стандарте среднего общего, а также Федеральной программывоспитания.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь наобщуюфункциональнуюграмотность,получениекомпетентностейдляповседневнойжизнииобщегоразвития,кот орыевключаютвсебя:

- пониманиепредмета, ключевых вопросовиосновных составляющих элементовизучаемой предметной област и;
- умениерешатьтиповыепрактическиезадачи, характерные дляиспользования методовиинструментария данной предметной области;
- осознаниерамокизучаемой предметной области, ограниченностиметодовиинструментов, типичных связей с другими областями знания.

Курсуинформатики10-

11классовпредшествуеткурсинформатикиосновнойшколы.Согласноосновнойобразовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10—11классахотводится 68 часовучебного времени (1 часвнеделю) в гуманитарном, естественно-научноми социально-экономического профилей.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка выпускников средней школы к продолжению образования в высших учебных заведениях по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями.

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля,

Информатика

	ориентированного на инженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения
	информатики обеспечивает: подготовку учащихся, ориентированных на специальности в области
	информационных технологий и инженерные специальности; участие в проектной и исследовательской
	деятельности, связанной с современными направлениями отрасли ИКТ; подготовку к участию в олимпиадах и
	сдаче ЕГЭ по информатике. Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной
	школы. Согласно рабочей программе среднего общего образования на изучение информатики на углублённом
	уровне в технологическом профиле 10–11 классов отводится 272 часа учебного времени (4 часа в неделю):
	 10 класс – 136 часов (4 часа в неделю);
	 11 класс – 136 часов (4 часа в неделю).
	Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпобиологии(базовый уровень) составленана основе Федеральногоз
	аконаот29.1.2012№273-
	ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации», Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднег
	ообщегообразования, Концепциипреподавания учебного предмета «Биология» иосновных положений федеральной
	рабочейпрограммывоспитания.
Биология	Структурированиесодержанияучебногоматериалавпрограммеосуществленосучётомприоритетногозначениязнан
Dioloina	ийоботличительныхособенностяхживойприроды, оеёуровневойорганизациии эволюции. В соответствиис этим в
	структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология
	какнаука.Методынаучногопознания», «Клеткакакбиологическаясистема», «Организмкакбиологическаясистема»,
	«Системаимногообразиеорганическогомира», «Эволюцияживойприроды», «Экосистемыиприсущиеим
	закономерности».
	На её изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах гуманитарного, социально-
	экономическогоитехнологическогопрофилей.

Физика	Рабочаяпрограммапофизикенауровнесреднегообщегообразования (базовый уровеньизучения представлена наосновеположений итребований крезультатамосвоения основной образовательной программы, представленных в едеральном осударственном образовательном стандартесреднегообщегообразования (ФГОССОО), атакже сучётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует гребования мФГОССОО кпланируемым личностным, предметным иметапредметным результатамобучения, атакже учитывает необходимость реализациим ежпредметных связей физики сестественно-научным и учащих предметами. Стержневыми элементами курсафизики средней школыя вляют сяфизическиете ории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов). Всоответствии с ГОССОО физикаявляет сяобя зательным предметом на учоване ореднего образования. Данна япрограмма предусматривает из учение физикина базовом уровневобьёме 136 часов задвагода обучения по 2 часа в неделю в гуманитарном, социально-экономическом профилях 10 и 11 классов.
Химия	Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпохимии (базовый уровень) составленанаоснове Федерального зако наот 29.12.2012№273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации», Требований крезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом «Концепципреподавания учебного предмета «Химия» вобразовательных организациях Российской Федерации, реа лизующих основные общеобразовательные программы » и основных положений федеральной рабочей программы вос питания. Химическое образование в школеявляет сябазовым поотношению к системех имического образования, реализует при сущие общемухимическом уобразованию к лючевые ценности, к оторые отражают то сударственные, общественные и индивидуальные потребности. Этимо пределяет сясущность общей стратет и и обучения, в оспитания и развития обучающих ся средствами учебного предмета «Химия». В ходе изучения предмета учащие сяпознаком ятся сосновами органической химии. Получат базовые представления ономенк латуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов. Также учащиеся познаком ятся на базовом уровне с различными областями применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющим ипредмета «Химия» являют сябазовые курсы— «Органиче скаяхимия» и «Общая и неорганиче скаяхимия», основным компонентом содержания которых являют ся основыбазовой науки: системазнаний понеорганической химии (свключением знаний изобщей химии) и органической й химии. Формировани еданной системы знаний приизучении предмета обеспечивает возможност в рассмот трения в сего основы базовой науки: системы знаний приизучении предмета обеспечивает возможност в рассмот трения в сего основы базовой науки: системы знаний приизучении предмета обеспечивает возможност в рассмот трения в сего основы базовой науки: системы знаний приизучении предмета обеспечивает в озможност в рассмот в настемы предмета в настемы на трене на предмета в

	многообразия веществнаоснове общих понятий, законовитеорий химии. На ступени среднего общего образования на изучение химии отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю
	гуманитарном, социально-экономическом и технологическом профилях 10 и 11 классов.
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре на уровне среднего общего образования составлена основеТребованийкрезультатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования,пре ставленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образован атакженаосновехарактеристикипланируемыхрезультатовдуховно- нравственногоразвития,воспитанияисоциализацииобучающихся,представленнойвфедеральнойрабочейпрограм мевоспитания. Рабочаяпрограммаподисциплине«Физическаякультура»для10— 11 классовобщеобразовательныхорганизацийпредставляетсобойметодическиоформленнуюконцепциютребован йФедеральногогосударственного образовательного стандарта среднего общего образования и раскрывает реализацию черезконкретноесодержание. Общийобъёмчасов,отведённыхнаизучениеучебнойдисциплины«Физическаякультура»всреднейобщеобразовательной школе, составляет 204 часа.