Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования

(11 класс) 2023-2024 учебный год

Предмет	Аннотация к рабочей программе		
Русский язык	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образовани		
(ФРП)	составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а такж		
	Федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы		
	Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016		
	№ 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.		
	Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и язык		
	межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания		
	этнической принадлежности Знание русского языка и владение им в разных формах его существования		
	функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей		
	умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общени		
	определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненн		
	важных для человека областях.		
	Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурны		
	уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального		
	высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной		
	коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержани		
	программы выделяется три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст»		
	«Функциональная стилистика. Культура речи».		
	На изучение русского языка на ступени среднего общего образования отводится 136 часов:		
	 10 класс – 68 часов (2 часа в неделю); 		
	 11 класс – 68 часов (2 часа в неделю). 		
Литература	Федеральная рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основ		
(ФРП)	Требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программ		
, ,	воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федераци		
	утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г.№ 637-р (Собрани		

законодательства Российской Федерации, 2016, № 17, ст.2424) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом. В федеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литература» на уровне основного общего образования. В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 204 часа:

- 10 класс 102 часа (3 часа в неделю);
- 11 класс 102 часа (3 часа в неделю).

История (ФРП)

Федеральная рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного 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 понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

На изучение истории на ступени среднего общего образования (базовый уровень) отводится 136 часов:

- 10 класс 68 часов (2 часа в неделю);
- 11 класс 68 часов (2 часа в неделю).

Обществознание (ФРП)

Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования реализует принцип преемственности примерных рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Учебный предмет «Обществознание» играет ведущую роль в выполнении системой образования функции интеграции молодежи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многонационального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

С учетом преемственности с уровнем основного общего образования учебный предмет «Обществознание» раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы, регулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности современного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов социального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с основными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодействия социальные нормы. В соответствии с учебным планом предмет «Обществознание» на базовом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество учебного времени на два года обучения составляет 136 часов (68 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности (ФРП)

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предмета ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; предполагает освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная 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 учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования является достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с актуальными потребностями личности, общества и государства.

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности:

«Предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».

В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

Модуль №1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе» Модуль №2 «Безопасность в быту»

Модуль №3 «Безопасность на транспорте»

Модуль №4 «Безопасность в общественных местах» Модуль №5 «Безопасность в природной среде»

Модуль №6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний» Модуль №7 «Безопасность в социуме»

Модуль №8 «Безопасность в информационном пространстве» Модуль №9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»

Модуль №10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (1 час в неделю) в 10—11 классах.

Для формирования практических навыков в области военной службы в соответствии с Приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24 02 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебные сборы. На учебные сборы отводятся 5 дней продолжительностью 35 часов.

Иностранный язык (английский)

Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по предмету «Английский язык», авторской программы Английский в фокусе/ Spotlight для 10-11 классов общеобраз. организаций: базовый уровень/ О.В. Афансьева, Д. Дули, И.В. Михеева,

На изучение курса английского языка выделено 238 часов, в том числе в X классе - 136 часов (4 часа в неделю), в XI классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программы используются учебники: «Английский язык. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень» (авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.), «Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень (авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.)

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Математика	Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного
	образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего
	образования по предмету «Математика», авторскими программами Ш.А. Алимова и др. «Алгебра и началя
	математического анализа.10-11 класс», Л.С. Атанасяна «Геометрия. 10-11 класс», основной образовательной
	программы среднего общего образования и учебного плана муниципального бюджетного
	общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4.
	На изучение курса математики выделено 408 часов, в том числе в X классе – 204 часа (6 часов в неделю), в X
	классе – 204 часа (6 часов в неделю).
	Для реализации программы используются учебники: Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа
	(базовый и углубленный уровень) 10-11 класс;
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа
	геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 класс.
	Срок реализации рабочей программы 2 года.
Информатика	Рабочая программа по информатике для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного
	образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего
	образования по предмету «Информатика», авторской программы Семакина И.Г., Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю
	Информатика. 10-11 класс.
	Программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования составлена и
	соответствии с требованиями ФГОС СОО; требованиями к результатам освоения основной образовательной
	программы. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи.
	Цель изучения учебного предмета «Информатика» – обеспечение дальнейшего развития информационных
	компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и
	возрастающей конкуренции на рынке труда.
	На изучение курса информатики выделено 68 часов, в том числе в X классе – 34 часа (1 час в неделю), в X
	классе -34 часа (1 час в неделю).
	Для реализации программы используются учебники: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика
	Базовый уровень: учебник для 10 класса, Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый
	уровень: учебник для 11 класса.
	Срок реализации рабочей программы 2 года.
Биология	Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего
211001011111	общего образования, примерной программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень).
	Изучение биологии на уровне среднего общего образования в старшей школе на базовом уровне направлено на
	достижение следующих целей:
	- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развити:
	современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; ролг
	биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного
	познания;
	- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей

развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

На изучение курса биологии выделено 68 часов, в том числе в X классе -34 часа (1 час в неделю), в XI классе -34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программы используются учебники: Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень.

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Физика

Рабочая программа физике для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по физике.

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 полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей

	среды.						
	Для реализации программы используются учебники Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под 1						
	Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и углубленный уровни).						
	Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 136 часов за два года обучения						
	по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.						
	Срок реализации рабочей программы 2 года.						
Химия	Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего						
	общего образования, примерной программы среднего общего образования по химии.						
	Цели изучения химии:						
	- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических						
	понятиях, законах и теориях;						
	- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и						
	свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;						
	- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного						
	приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе						
	компьютерных;						
	- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости						
	химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;						
	- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту,						
	сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения						
	явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.						
	Для реализации программы используются учебники Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень).						
	На ступени среднего общего образования на изучение химии отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю						
	в 10 и 11 классах.						
	Срок реализации рабочей программы 2 года.						

Физическая	Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента			
культура	государственного стандарта основного общего образования, примерной программы среднего общего			
	образования по физической культуре.			
	Рабочая программа среднего общего образования своим предметным содержанием ориентируется на			
	достижение следующих целей:			
	- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма,			
	укрепление индивидуального здоровья;			
	- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и			
	спортивно-оздоровительной деятельностью;			
	- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального			
	опыта специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; - освоение системой знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа			
	жизни и социальных ориентаций;			
	- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками			
	творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.			
	Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в средней			
	общеобразовательной школе, составляет 204 часа (3 часа в неделю в 10 и 11 классах).			
	Срок реализации рабочей программы 2 года.			
Астрономия	Рабочая программа по астрономии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта			
	среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по астрономии.			
	Цель курса дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними			
	астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен			
	быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.			
	Для реализации программы используются учебники Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия.			
	Базовый уровень			
	На ступени среднего общего образования на изучение астрономии отведено 34 учебных часа, по 1 часу в			
	неделю в 11 классе.			
	Срок реализации рабочей программы 1 год.			