АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 11 класса

Предмет «Литература»

Программа разработана на основе ООП СОО МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союза Ф.Е. Санникова (Приказ № 60 от 29 августа 2023г.) в соответствии с авторской программой А.Н.Романова Н.В.Шуваева Литература. Предметная линия учебников под редакцией Ю.В.Лебедева, В.П.Журавлёва 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень –М.: Просвещение 2019

Место курса «Литература» в учебном плане

11 класс 105 часов. (3 часа в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)
11	Литература: 11 класс учебник в 2 частях. Михайлов Ю.Н. Шайтанов
	И.О.Чалмаев В.А. и другие : под редакцией Журавлёва В.П. Москва: «Просвещение» 2022.

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы
11	1Беляева Н. В. Проверочные работы. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение,
	2016.
	2. Ерёмина О.А. Литература. 11 класс. Поурочные разработкиМ.:
	Просвещение, 2016.
	3. Русская литература 20 века. 11 класс. Практикум. Под ред. В.П. Журавлёва.
	– М.: Просвещение, 2016.

Класс	№ п/п	Название разделов	Количество часов	Урок и конт роля	Разви тие речи
11	1	Изучение языка художественной литературы	1	роли	
	2	Мировая литература рубежа XIX – XX веков	1		
	3	Русская литература начала XX века	1		
	4	И.А.Бунин	5		
	5	А.ИКуприн	4		1
	6	Творчество Л.Н.Андреева	1		

7	Творчество И.С.Шмелева	1		
8	Творчество Б.К.Зайцева	1		
9	Творчество А.Т.Аверченко, Тэффи	1		
10	Творчество В.В.Набокова			
11	Особенности поэзии начала XX века			
12	Серебряный век как литературно-	1		
	эстетическая категория. Модернизм поэзии Серебряного века			
13	Символизм как литературное течение. В.ЯБрюсов	1		
14	К.Д.Бальмонт	1		
15	И.Ф. Анненский, Ф.Сологуб, А.Белый	1		
16	Русский акмеизи и его истоки	1		
17	Н.С.Гумилев	1		
18	И.Северянин, И.ФХодасевич	1		
19	Контрольное сочинение по	1		1
	произведениям поэтов Серебряного века			
20	М.Горький	6		1
21	А.А.Блок	5		1
22	Новокрестьянская поэзия	1		
	Н. Клюев			
23	С.Есенин	5		
24	В. Маяковский	6		1
25	Литературный процесс 1920-х годов	6	1	
26	Общая характеристика литературы 1930 –х годов	32		2
27	Из мировой литературы 1930 –х годов	1		
28	Литература периода Великой Отечественной войны	1		
29	А.И.Солженицын	3		
30	Из мировой литературы	1		
31	Полвека русской поэзии (поэзия	3		
J 1	послевоенного периода)			
	Современность и «постсовременность» в	1		
32				
32	мировой литературе	8		
		8	1	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ 11 класса

Предмет «Русский язык»

Программа разработана на основе ООП СОО МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союза Ф.Е. Санникова в соответствии с авторской программой Русский язык 10 -11 классы Базовый уровень Автор - составитель Н.Г.Гольцова Соответствует Федеральному государственному общеобразовательному стандарту Москва «Русское слово» 2016

Место курса « Русский язык» в учебном плане

11 класс 35 часов(1 час в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)	
11	Гольцова.Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11	
	классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч.	
	Ч.2/Н.ГГольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина – 6-е изд М.: ООО	
	«Русское слово - учебник», 2019	

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы			
11	1.Н.Г.Гольцова И.В.Шамшин Контрольные тесты			
	Орфография и пунктуация Учебное по пособие для 10 – 11 классы			
	общеобразовательной организации 7- е издание Москва «Русское слово»			
	2016			
	2.Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина Русский			
	язык: ЕГЭ: пособие для учащихся. Москва «Русское слово» 2016			
	3.Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, Русский язык в таблицах.			
	10—11 классы. Москва «Русское слово» 2016			

Класс	No	Название разделов	Количество	Конт	Разви
	п/п		часов	роль	тие
				ные	речи
11	1	Повторение и обобщение изученного материала в 10 классе	2		
	2	Синтаксис и пунктуация	25		
	3	Культура речи	2		
	4	Стилистика	3		

5	Повторение и систематизация изученного	3	
6	Итого	35	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ 11 класса

Программы разработаны на основе ООП СОО МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союза Ф.Е. Санникова (Приказ № 60 от 29 августа 2023г.) в соответствии с Федеральной рабочей программой учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования, которая составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

Предмет «Математика» Место курса « Математика» в учебном плане

11 класс Алгебра-136 часов (4 часа в неделю)

Геометрия-68 часов(2 часа в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)		
11	Алгебра и начала математического анализа. Рабочая программа к		
	учебнику С.М. Никольского. 10-11 классы: учеб. пособие для		
	общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/		
	сост.		
	Геометрия 10-11. Л.С. Атанасян и др. Издательство «Просвещение»		

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы	
11	Методические рекомендации. М.К. Потапов и др.	
	Дидактические материалы. М.К. Потапов и др.	
	Контрольные работы. М.А. Иченская и др.	
	Дидактические материалы. Б.Г. Зив и др.	

Тематическое планирование

Математика-11

No	Наименование раздела	Кол-во часов	Кол-во
раздела			контрольных работ
1	Функции, производные, интегралы	60	4
2	Уравнения, неравенства, системы	57	3
	Итоговое повторение	19	1
	Итого	136	8

ГЕОМЕТРИЯ-11

6	Цилиндр, конус, шар	16	1+1(зачёт)
7	Объёмы тел	17	1+1(зачёт)
4	Векторы в пространстве	6	1(зачёт)
5	Метод координат в пространстве	15	1+1(зачёт)
	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации	14	
	по геометрии		
	Итого	68	7

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ (ФГОС)

Предмет «География»

Программа разработана на основе основной образовательной программы основного среднегообразования МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союза Ф.Е. Санникова в соответствии с:

Федеральной рабочей программой среднего общего образования. География (для 10-11 классов образовательных организаций) (базовый уровень) Москва 2022 г.

Место курса «География» в учебном плане

в 11 классе 35 ч. (1 час в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Клас	Учебник (название, автор, издательство, год		
c	издания)		
11	Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина. География.		
	11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и		
	углублённый уровни, Москва Просвещение, 2020.		

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы			
11	Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина. География. Мой тренажер. 10 - 11класс.			
	Пособие для учащихся – М.: Просвещение, 2021.			
	География. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб.пособие для			
	общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Н. О. Верещагина,			
	В. Д. Сухоруков. — М.: Просвещение, 2018.			
	Д.А.Гдалин, Ю.Н.Гладкий, С.И.Махов. География. 10 – 11 класс.			
	«Конструктор текущего контроля». Пособие для учителя – М.: Просвещение,			
	2009.			

Клас	№ п/п	Название разделов	Количест	Кол-во
С			во часов	практ. работ
10	1	Человек и ресурсы Земли	10	3
	2	Политическая карта мира	5	1
	3	География населения	5	3
	4	География культуры, религий, цивилизаций	5	1
	5	География мировой экономики	8	2
	6	Резерв	2	
		Итого	35	10
11	1	Региональная география	2	
		Регионы и страны мира	24+3	
	2	Англоязычная Америка	4	1
	3	Латинская Америка	3	1
	4	Западная Европа	6	3
	5	Центрально – Восточная Европа	3	1
	6	Зарубежная Азия	4	2
	7	Юго – Восточная и Южная Азия	2	
	8	Юго – Западная Азия и Северная Африка	1	1
	9	Тропическая Африка и ЮАР	1	1

10	Австралия и Океания	3	1
	Глобальные проблемы человечества	5	1
	Повторение	1	
	Итого	35	12

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс. ФГОС 2023-2024 уч.год

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, программы по химии 11 класс. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.М. Радецкий — М.: Просвещение УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК) Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс М.: Просвещение 2019 . Радецкий А.М. Учебное пособие для общеобразовательных организаций 10-11 классы М.: Просвещение 2020.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ) 11 класс – 1 часа в неделю, 34 часов в год

Данный курс предусматривает цель:

- Освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях.
- *Овладение умениями* применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для 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, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Предлагаемый курс не противоречит общим задачам школы и направлен на решение следующих задач:

- воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.
- формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, таких как: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, проводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.
- подготовка творчески мыслящих, умеющих без опаски обращаться с веществами и знающих их практическое значение, экологически грамотных выпускников. В процессе овладения химическими знаниями и умениями учащиеся должны осознать очевидный факт: химия не более опасна, чем любая другая наука, опасно ее непонимание или пренебрежение законами, что ведет к созданию экологически неполноценных технологий и производств; опасно сознательное использование достижений химической науки и химической промышленности во вред человеку.
- подготовка к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями и потребностями общества.

Отличительной особенностью данной программы является использование проектной методики, связанной с реализацией междисциплинарной образовательной программы формирования проектно – исследовательских компетенций. Особенностью организации учебного процесса по данному курсу является широкое использование метода проектов и системно – деятельностного подхода, ТРИЗ и РКМ технологий.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.
- получения знаний по другим учебным предметам.
- бережного и сознательного отношения к себе, окружающим, природе;
- удовлетворения коммуникативных потребностей в учебных, бытовых, социально культурных ситуациях общения;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Отличительной особенностью данной программы является использование проектной методики, связанной с реализацией междисциплинарной образовательной программы формирования проектно – исследовательских компетенций. Особенностью организации учебного процесса по данному курсу является широкое использование метода проектов и системно – деятельностного подхода, ТРИЗ и РКМ технологий.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.
- получения знаний по другим учебным предметам.
- бережного и сознательного отношения к себе, окружающим, природе;
- удовлетворения коммуникативных потребностей в учебных, бытовых, социально культурных ситуациях общения;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 11 КЛАССА (ФГОС)

Предмет «Немецкий язык»

Программа разработана на основе ООП СОО МБОУ ЛСОШ №1 (приказ №60 от 29.08.2г.) в соответствии с авторской программой:

— Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс». 10–11 классы — автор М. А. Лытаева; Москва, «Просвещение», 2017

_

Место курса «Немецкий язык» в учебном плане

в 11 классе 105 ч. (3 часа в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Клас	Учебник (название, автор, издательство, год					
c	издания)					
11	О.А.Радченко, М.А. Лытаева, О.В.Гутброд					
	Вундеркинды плюс					
	Немецкий язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.					
	Базовый и углублённый уровни Москва					
	«Просвещение» 2020					

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы			
11	М. А. Лытаева Немецкий язык			
	Книга для учителя 11 класс			
	Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 11 класс М.А.Лытаева, А.М.Ионова			
	Пособие для общеобразовательных организаций.			
	Москва, «Просвещение», 2019			
	Аудио приложение.			

Класс	№ п/п	Название разделов	Количест во часов	Кол-во контроль ных работ
10 класс	1	Отпуск и каникулы.	9+1	
	2	Школа и школьная жизнь.	8+1+ (4 егэ)	
	3	Моя семья и я.	8+1	
	4	Мир книг.	7+1+ (4 егэ)	

5	Научно-технический прогресс.	8+1	

	6	Изменения климата и его последствия.	7+1+
			(4 егэ)
	7	Германия: тогда и сегодня.	9+1
	8	Цифровые средства.	7+1+
			(4 егэ)
	9	Свободное время с пользой.	8+1
	10	Подготовка к ЕГЭ	8+1
	11	Резервные уроки	10
		Итого	105
11	1	Культурные путешествия.	9+1
	2	Международные проекты.	8+1+
			(4 егэ)
	3	Искусство.	8+1
	4	Любовь и дружба.	7+1+
			(4 егэ)
	5	Здоровый образ жизни.	8+1
	6	Мода и красота.	7+1+
			(4 егэ)
	7	Деньги и общество потребления.	9+1
	8	Выбор профессии.	7+1+
			(4 егэ)
	9	Ключевые компетенции — залог успеха.	8+1
	10	Подготовка к егэ	9
		Итого	105
<u> </u>			

Аннотация к РП ОБЖ ФГОС СОО на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») — (далее — программа ОБЖ) разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Содержание программы ОБЖ выстроено в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, преемственности приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЖ обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; продолжения освоения 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.

Содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено отдельными модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования:

Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».

Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».

Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».

Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность».

Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».

Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования 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».

место учебного предмета «основы безопасности жизнедеятельности» в учебном плане.

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ:

РЭШ, Библиотека ЦОК, https://m.edsoo.ru/f5eac8c2

Аннотации к рабочим программам по физической культуре 11 класс (базовый уровень)

2023-2024 учебный го

10 класс

Рабочая программа включает следующие разделы:

- личностные, предметные, метапредметные результаты освоения;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образовательных концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на основе программы для общеобразовательных учреждений Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 10-11 классы, – М.: Просвещение, 2017Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Физическая культура. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций / В.И. Лях.- и др.— 2-е изд. — М.: Просвещение, 2016.- 256 с.

Цель школьного образования по физической культуре — 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. В средней школе данная цель конкретизируется: учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни, подготовкой к дальнейшему обучению и трудовой деятельности

Образовательный процесс по физической культуры в средней школе строится так, чтобы были решены следующие задачи:

- укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма;
- формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приёмами базовых видов спорта (гандбол, футбол, баскетбол, волейбол);
- закрепление знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни;
- совершенствование навыков и умений в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями;
- воспитание чувства патриотизма и других положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.
- создание ВФСК «ГТО» в целях дальнейшего совершенствования государственной политики в области физической культуры и спорта, создание эффективной системы физического воспитания, направленной на развитие человеческого потенциала и укрепление здоровья населения.

Рабочая программа разработана из расчета 66 часов в 11 классе (2 час в неделю)

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СОО к личностным, метапредметным и предметным результатам обучения по физической культуре (базовый уровень)

Содержание учебного курса «Физическая культура» (базовый уровень) Содержание курса

История и современное развитие физической культуры Современное представление о физической культуре (основные понятия) Физическая культура человека Способы двигательной (физкультурной) деятельности Оценка эффективности занятий физической культурой

Практическая часть

Баскетбол

Волейбол

Футбол.

Гимнастика с элементами акробатики

Легкая атлетика

Лыжная подготовка

Для достижения планируемых результатов программы по физической культуре имеется необходимое учебно-методическое и материально-технические обеспечение.

Аннотация к рабочей программе по биологии.

Место курса «Биология» в учебном плане

11 класс- 35 часов (1 ч. в неделю, 34 учебных недели)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)			
11	Биология 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый			
	уровень. В.В. Пасечник Москва «Просвещение» 2020			

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы				
11	- В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова Биология Поурочные разработки				
	10-11 классы Москва «Просвещение» 2017				

Тематическое планирование

Класс	№ п/п	Название разделов	Количество часов	Количество лабораторных работ
11	1	Организменный уровень	10	
	2	Популяционно-видовой уровень	8	1
	3	Экосистемный уровень	8	2
	4	Биосферный уровень	9	1
		Итого	35	4

Аннотация к рабочей программе по истории

Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение 2022 г.

Место курса «История» в учебном плане

11 класс- 68 часов (2 ч. в неделю, 34 учебные недели)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)				
11	О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа «История. Всеобщая история. Новейшая				
	история 1946-нач.21 в. 11класс» под ред. А.О Чубарьяна М.2022				
	А.В. Торкунов «История России 1946-нач.21в., Москва «Просвещение» 2022				

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы

11.	- П. А. Баранов. Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 11 класс					
	3-е издание М.; Просвещение, 2022.					

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Предметная линия Л.Н. Боголюбова. Рабочие программа. 11 класс. Базовый уровень. М. Просвещение. 2022.

Место курса Обществознание» в учебном плане

11 класс- 68 часов (2 ч. в неделю, 34 учебные недели)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)				
11	Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных				
	учреждений:базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лабезникова и др., под редакцией Л.Н.Боголюбова. М.: Просвещение. 2022.				

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы					
11	- Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» ч. 2. Москва.					
	«Просвещение» 2020г.					
	«Обществознание. Поурочные разработки». 11 класс. Под ред Боголюбова. Москва. «Просвещение». 2022 г.					
	Дидактические материалы по курсу «Человек и общество». Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Т. Кинкулькина.					
	Школьный словарь по обществознанию. Под ред. Л.Н.Боголюбова, Ю.И.Аверьянова.					

Предмет «Астрономия»

Рабочая программа по физике для основной школы разработана на основе ООП СОО МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союз Ф.Е. Санникова в соответствии: **1. Страут, Е. К.** Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа,2018. — 11 с. **2.Страут, Е. К.** Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017. — 39 с.

Место курса «физика» в учебном плане

в 11 классе - 17 часов (1час в неделю в I полугодии)

Для реализации данной программы используются учебники:

The state of the s					
Клас	Учебник (название, автор, издательство, год				
c	издания)				
10-11	Воронцов-Вельяминов Б.А.				
	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б.А Воронцов-Вельяминов,				
	Е.К.Страут5-е изд., пересмотрМ.: Дрофа, 2018				

Методические пособия и оценочные материалы

	методические пособия и оценочные материалы				
Класс	Методические и оценочные материалы				
10-11	Кунаш, М. А.				
	Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А.				
	Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень.				
	11 класс» /				
	М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018. — 217, [7] с.				
	Страут, Е. К.				
	Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К.				
	Страута				
	«Астрономия. Базовый уровень.11 класс» / Е. К. Страут. — М.: Дрофа,				
	2013. — 29, [3] c.				
	Гомулина Н.Н				
	Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11кл.:учеб. пособие/Н.Н.Гомулина. –М.: Дрофа, 2018.				

Клас с	№ п/п	Название разделов	Коли ч еств о часо в	Кол-во практ ич еских работ	Кол-во контро льных работ	Кол-во проверо чных работ
11						
		Природа тел Солнечной	4	1	1	
		Системы.				
	5	Солнце и звезды.	6		1	1
			Ч			
	6	Строение и эволюция	5			
		Вселенной.	Ч			
	7	Жизнь и разум во Вселенной.	2			
			Ч			
		Всего	17	1	2	1

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ 11 КЛАССОВ (ФГОС)

Предмет «Физика»

Рабочая программа по физике для основной школы разработана на основе ООП СОО МБОУ ШСОШ им. Героя Советского Союза Ф.Е. Санникова всоответствии: Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый иуглубл.уровни/ А.В.Шаталина.- 2-е изд.- М.: Просвещение,2018

Место курса «физика» в учебном плане

в 11 классе - 68 часов (2часа в неделю)

Для реализации данной программы используются учебники:

Клас	Учебник (название, автор, издательство, год
c	издания)
	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень и углубл. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин под ред. Н.А.Парфентьевой, -7е издМ.: Просвещение, 2019. (Классический курс)
11	

Методические пособия и оценочные материалы

Клас	Методические и оценочные					
c	материалы					
11	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций					
	/ Ю. А. Сауров. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017.					
	(Классический курс). Физика. Самостоятельные и контрольные					
	работы. 11 класс: учебное пособие дляобщеобразовательных					
	организаций: базовый и					
	углубленный					
	уровни./Е.С.Ерюткин,С.Г.ЕрюткинаМ.: Просвещение, 2020					
	(Классический курс)					
	Н.А. Парфентьева Сборник задач по физике 10-11 классы Пособие					
	для учащихся общеобразовательных учреждений Базовый уровень 7-е					
	издание, переработанное идополненное. Москва «Просвещение» 2017					
	Парфентьева Н.А. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс.					
	Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 3-е изд М.:					
	Просвещение, 2017.					

		_			
Класс	№	Название разделов и тем	Колич	Количе	Колич
	π/		ество	ство	ество
	П		часов	лабора	контр
				торных	ОЛ
				работ	ьных
					работ

11	1	(Основы электродинамики	9	2	1
		продолжение).			
		Магнитное поле.	5		
		Электромагнитная индукция.	4		
	2	Колебания и волны	16	1	1
		Механические колебания	3		
		Электромагнитные колебания	6		
		Механические волны	6 3		
		Электромагнитные волны	4		
	3	Оптика	13	3	1
		Световые волны. Геометрическая и	11		
		волновая			
		оптика.			
		Излучения и спектры	2		
	4	Основы специальной теории	3		
		относительности			
	5	Квантовая физика	17	3	1
		Кванты света. Фотоэффект.	5		
		Атомная физика.	5 3 7		
		Физика атомного ядра.	7		
		Элементарные частицы.	2		
	6	Астрономия.	5	1	
		Солнечная система	2		
		Солнце и звезды	$\frac{1}{2}$		
		Строение Вселенной (1 ч)	$\overline{1}$		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	7	Повторение	5		
		ИТОГО	68	10	4