

Образовательная программа среднего общего образования (10-11 класс)

Класс	Предмет	Учебная программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольные измерительные материалы
		Русский язык и литература (предметная область)			
10	Русский язык	Федеральная образовательная программа	Гусарова И.В. Русский язык 10 класс (базовый и профильный уровни) «Просвещение» 2021	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык: 10 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана-Граф» 2024 Российская электронная школа - https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК - https://lesson.edu.ru/catalog Билет в будущее - https://bvbinfo.ru	
11	Русский язык	Федеральная образовательная программа	Гусарова И.В. Русский язык 11 класс (базовый и профильный уровни) «Вентана – Граф» 2020	Бугрова Л.В. Русский язык и литература: Русский язык: 10 класс: базовый и углубленный уровни: методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. «Вентана-Граф» 2018 Российская электронная школа - https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК - https://lesson.edu.ru/catalog Билет в будущее - https://bvbinfo.ru	

10	Литература	Федеральная образовательная программа	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. (базовый уровень). В 2 частях. «Просвещение» 2021	Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. Поурочные разработки. «Просвещение» 2013 Билет в будущее - https://bvbinfo.ru/ Российская электронная школа - https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК - https://lesson.edu.ru/catalogo	Контрольно-измерительные материалы. Литература. 10 класс / сост. Н.В. Егорова. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : – Москва : ВАКО, 2021. – (Контрольно-измерительные материалы).
11	Литература	Федеральная образовательная программа	Литература. 11 класс (базовый уровень). В 2 частях. Под ред. В.П. Журавлёва «Просвещение» 2019	Шуваева Н. В. Литература. Технологические карты уроков. 11 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. — М. : Просвещение, 2017. Билет в будущее - https://bvbinfo.ru/ Российская электронная школа - https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК - https://lesson.edu.ru/catalogo	
Иностранные языки (предметная область)					
10	Английский язык	Федеральная образовательная программа	Английский язык. 10 класс (базовый уровень) О.В. Афанасьева, Д. Дули и др. «Просвещение» 2020	Афанасьева О.В., Дули Дж. и др. Книга для учителя 10 класс. М. «Просвещение» 2018. Аудиокурс для занятий в классе; Аудиокурс к тестовым заданиям для 10 класса.	Контрольные задания. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М. «Просвещение» 2020
11	Английский язык	Федеральная образовательная программа	Английский язык. 11 класс (базовый уровень) О.В. Афанасьева, Д. Дули	Афанасьева О.В., Дули Дж. и др. Книга для учителя 11 класс. М. «Просвещение» 2018.	Контрольные задания. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М. «Просвещение» 2019

			и др. «Просвещение» 2019	Аудиокурс для занятий в классе; Аудиокурс к тестовым заданиям для 11 класса.	
		Общественные науки (предметная область)			
10	История. Всеобщая история	Федеральная образовательная программа	Мединский В.Р., Чубарьян. А.О. История. Всеобщая история.1914-1945годы:10 класс: базовый уровень: «Просвещение» 2024	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
11	История. Всеобщая история	Федеральная образовательная программа	История. История России. 1946 г. - начало XXI века (в 2 частях) 11 класс. Данилов А.А. и др.; «Просвещение» 2021	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
10	История России	Федеральная образовательная программа	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России.1914-1945годы:10 класс: базовый уровень: «Просвещение» 2024	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
11	История России	Федеральная образовательная программа	Мединский В.Р. История России. 11 класс (базовый уровень). «Просвещение» 2023	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
10	География	Федеральная образовательная программа	Гладкий Ю.Н. География 10 класс (базовый и углубленный	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для	Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие

			уровни). «Полярная звезда» «Просвещение» 2019	общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2024 - География. Атлас. 10-11 классы. «Полярная звезда»	для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2024
11	География	Федеральная образовательная программа	Гладкий Ю.Н. География 11 класс (базовый и углубленный уровни). «Полярная звезда» «Просвещение» 2020	- Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2024 - География. Атлас. 10-11 классы. «Полярная звезда»	Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки 10–11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Просвещение» 2024
10	Право	Федеральная образовательная программа	Право. 10 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2020	Боголюбов Л.Н. Право. Поурочные разработки. 10 класс (углубленный уровень) «Просвещение» 2017	
11	Право	Федеральная образовательная программа	Право. 11 класс (углубленный уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2021	Право. Поурочные разработки. 11 класс (углубленный уровень) Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2017	
10	Обществознание	Федеральная образовательная программа	Обществознание. 10 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019	Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень. «Просвещение» 2018	

11	Обществознание	Федеральная образовательная программа	Обществознание. 11 класс (базовый уровень). Л.Н. Боголюбов и др. «Просвещение» 2019	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю., Лобанов И. А. и Обществознание. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс. Базовый уровень. «Просвещение» 2019	
Математика и информатика (предметная область)					
10,11	Математика	Федеральная образовательная программа	Геометрия 10-11 класс (базовый и угл. уровни) Атанасян Л.С. и др. «Просвещение» 2020	С. М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Геометрия 10-11 классы. Поурочные разработки. – Москва «Просвещение» 2015	.Б.Г. Зив Геометрия 10-11 класс «Дидактические материалы»- Москва «Просвещение», 2019
10	Математика	Федеральная образовательная программа	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. «Просвещение» 2024	Шабунин М.И. Алгебра и начала мат.анализа: базовый и углубленный уровни: дидактические материалы к учебнику Алимова Ш.А. М.: «Просвещение» 2023	Шабунин М.И. Алгебра и начала мат.анализа: базовый и углубленный уровни: дидактические материалы к учебнику Алимова Ш.А. М.: «Просвещение» 2023
11	Математика	Федеральная образовательная программа	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	Алгебра и начала анализа. Дидактический материал к учебнику Ш.А Алимова и др. 11 класс учебное пособие М.Просвещение,2018	Алгебра и начала анализа. Дидактический материал у учебнику Ш.А Алимова и др. 11 класс учебное пособие М.Просвещение,2018

			10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. «Просвещение» 2023		
10	Информатика	Федеральная образовательная программа	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 10 класс. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. и др. Информатика (базовый уровень) 10-11 класс методическое пособие. БИНОМ 2020	Информатика и ИКТ. Базовый уровень : практикум для 10–11 классов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
11	Информатика	Федеральная образовательная программа	Босова Л.Л. Информатика (базовый уровень) 11 класс. БИНОМ 2020	Босова Л.Л. и др. Информатика (базовый уровень) 10-11 класс методическое пособие. БИНОМ 2020	Информатика и ИКТ. Базовый уровень : практикум для 10–11 классов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
		Естественные науки (предметная область)			
10	Физика	Федеральная образовательная программа	Мякишев Г.Я. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни)	Физика. Поурочное планирование, 10-11 классы, Пособие для учителей общеобразовательных организаций, Москва, «Просвещение» 2013	В.А. Заботин, В.Н. Комиссаров, Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов, базовый и профильный уровни, книга для учителя,

			«Просвещение» 2019	Физика. Поурочное планирование. 10-11 классы. (Шилов В.Ф.)	Москва, «Просвещение» 2008.
11	Физика	Федеральная образовательная программа	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни) «Просвещение» 2020	Физика. Поурочное планирование, 10-11 классы, Пособие для учителей общеобразовательных организаций, Москва, «Просвещение» 2013 Физика. Поурочное планирование. 10-11 классы.	В.А. Заботин, В.Н. Комиссаров, Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов, базовый и профильный уровни, книга для учителя, Москва, «Просвещение» 2008
11	Астрономия	Федеральная образовательная программа	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия (базовый уровень) 10-11 класс «Дрофа» 2020	М.А. Кунаш. Методическое пособие к учебнику Воронцова-Вельяминова «Астрономия 10-11 класс» «Дрофа» 2017	Гомулина Н.Н. Контрольные и проверочные работы по астрономии 10-11 класс. «Дрофа» 2018
10	Химия	Федеральная образовательная программа	Габриелян О.С. Химия. 10 класс (базовый уровень) «Просвещение» 2022	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ https://m.edsoo.ru	Химия. Проверочные и контрольные работы. 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Просвещение, 2022
10	Химия	Федеральная образовательная программа	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. и др. Химия. (углубленный уровень)	Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс – М.: Дрофа, 2018	

			«Просвещение» 2023		
11	Химия	Федеральная образовательная программа	Габриелян О.С. Химия. 11 класс (базовый уровень) «Просвещение» 2022	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ https://m.edsoo.ru	Химия. Проверочные и контрольные работы. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Просвещение, 2024
11	Химия	Федеральная образовательная программа	Еремин В.В. Химия 11 класс. (углубленный уровень) «Просвещение» 2024	Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздова и др. "Химия. Углубленный уровень" 11 класс / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. - М.: Дрофа, 2018	
10	Биология	Федеральная образовательная программа	Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. «Дрофа» 2020	Биология. 10 класс - методическое пособие к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 10 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова и др. «Дрофа» 2019 ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41cc7	

10	Биология	Федеральная образовательная программа	Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. Углубленный уровень. «Мнемозина» 2023	Биология (углубленный уровень) : Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л.А. Паршутина, А.В. Овчинников, О.В. Колясников, С.М. Глаголев]; под ред. Л.А. Паршутинной. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023	
11	Биология	Федеральная образовательная программа	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. «Дрофа.» 2020.	Методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой «Биология. Общая биология. Базовый уровень» 11 класс В.Н. Мишакова и др. «Дрофа» 2020. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41cc7	
11	Биология	Федеральная образовательная программа	Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. Углубленный	Биология (углубленный уровень) : Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для	

			уровень. «Мнемозина» 2023	учителя / [Л.А. Паршутина, А.В. Овчинников, О.В. Колясников, С.М. Глаголев]; под ред. Л.А. Паршутинной. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023	
		Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины (предметная область)			
10	Физическая культура	Федеральная образовательная программа	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). «Просвещение» 2020	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы: методическое пособие: базовый уровень.- «Просвещение» 2019	Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль.10-11 классы: для учителей. «Просвещение» 2018
11	Физическая культура	Федеральная образовательная программа	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). «Просвещение» 2018	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы: методическое пособие: базовый уровень.- «Просвещение» 2019	Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль.10-11 классы: для учителей. «Просвещение» 2018
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Федеральная образовательная программа	Основы безопасности жизнедеятельности; базовый уровень 11 класс/ Хренников Б.О., Гололобов Н.В. и др.; под ред. Егорова С.Н. «Просвещение» 2024	Методические рекомендации для учителей по использованию учебников, включённых в федеральный перечень, при реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» https://uchitel.club/fgos/fgosobz	

11	Основы безопасности жизнедеятельности	Федеральная образовательная программа	Основы безопасности жизнедеятельности; базовый уровень 11 класс/ Хренников Б.О., Гололобов Н.В. и др.; под ред. Егорова С.Н. «Просвещение» 2024	Методические рекомендации для учителей по использованию учебников, включённых в федеральный перечень, при реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» https://uchitel.club/fgos/fgosobz	