

Аннотация на рабочие программы педагогов в 10 – 11 классах, реализующих ФГОС НОО в 2023 – 2024 учебном году.

10 класс

№	ФИО педагога	Предмет	Программы	Автор учебника	Наименование учебника	Год издания	Издательство	Структура и содержание рабочих программ
1.	Видякин Д.И.	История	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Горинов М.М	История России	2021	Просвещение	Пояснительная записка: основа для разработки рабочей программы; общая характеристика учебного предмета; цели изучения учебного предмета; воспитательный потенциал учебного предмета; место учебного предмета в учебном плане; содержание учебного предмета; планируемые результаты освоения учебного предмета; тематическое планирование: тема раздела/урока, количество часов, ЭОР.
				Данилов А.А.				
				Улуян А.А. Сергеев Е.Ю	Всеобщая история 11 кл.	2021	Просвещение	
		Белоусов Л.С	Всеобщая история	2020	Просвещение			
		Обществознание	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Кудина М.В	Обществознание	2020	Русское слово	
2.	Поромова Е.А.	Алгебра	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Мордкович А.Г.	Алгебра. Учебник ч.1	2020	Мнемозина	
				Мордкович А.Г.	Алгебра. Учебник ч.2	2020	Мнемозина	
		Геометрия			Атанасян Л.С.	Геометрия 10-11	2020	Просвещение
		Вероятность и статистика						

3.	Третьякова Л.И.	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Гольцова Н.Г.	Русский язык	2020	Русское слово	
		Литература	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Зинин С.А	Литература	2020	Русское слово	
4.	Поздеев В.Н.	Физическая культура	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физическая культура (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11	2020	Просвещение	
		ОБЖ	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Основы безопасности жизнедеятельности (для 10–11 классов образовательных организаций), вариант 1. Москва, 2023	Ким С.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	2020	Вентана-Граф	

5.	Годовикова Е.О.	Английский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Английский язык (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Афанасьева О.В	Английский язык	2020	Дрофа	Пояснительная записка: основа для разработки рабочей программы; общая характеристика учебного предмета; цели изучения учебного предмета; воспитательный потенциал учебного предмета; место учебного предмета в учебном плане; содержание учебного предмета; планируемые результаты освоения учебного предмета; тематическое планирование: тема раздела/урока, количество часов, ЭОР.
6.	Видакина А.В.	География	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. География (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Максаковский В.П.	География. 10-11 кл	2020	Просвещение	
7.	Качалина Н.В.	Биология	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Биология (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Пасечник В.В	Биология	2020	Просвещение	
8.	Альгинова К.А.	Химия	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных	Габриелян О.С.	Химия	2020	Просвещение	

			организаций) Москва, 2023					
9.	Гарматюк Ю.М.	Физика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Мякишев Г.Я	Физика. Учебник	2020	Просвещение	
		Информатика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва, 2023	Семакин И.Г	Информатика и ИКТ	2020	Бином	

11 класс

№	ФИО педагога	Предмет	Программы	Автор учебника	Наименование учебника	Год издания	Издательство	Структура и содержание рабочих программ
1.	Видякин Д.И.	История	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Мединский В.Р., Торкунов А.В. Торкунов А.В	История России	2023	Просвещение	Пояснительная записка: основа для разработки рабочей программы; общая характеристика учебного предмета; цели изучения учебного предмета; воспитательный потенциал учебного предмета; место учебного предмета в учебном плане; содержание учебного предмета; планируемые результаты освоения учебного предмета; тематическое планирование: тема раздела/урока, количество часов, ЭОР.
		Обществознание	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Никитин А.Ф.	Обществознание	2013	Дрофа	
2.	Поромова Е.А.	Алгебра	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Мордкович А.Г.	Алгебра. Учебник ч.1	2021	Мнемозина	

				Мордкович А.Г.	Алгебра. Учебник ч.2	2021	Мнемозина	
		Геометрия	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Атанасян Л.С.	Геометрия 10-11	2021	Просвещение	
3.	Третьякова Л.И.	Русский язык	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Гольцова Н.Г.	Русский язык	2021	Русское слово	
		Литература	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Зинин С.А	Литература	2021	Русское слово	
4.	Поздеев В.Н.	ОБЖ	Федеральная образовательная программа основного общего	Ким С.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	2021	Просвещение	

			образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)				
		Физическая культура	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11	2021	Просвещение
5.	Годовикова Е.О.	Английский язык	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Афанасьева О.В	Английский язык	2021	Просвещение
6.	Качалина Н.В.	Биология	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Пасечник В.В	Биология. Линия жизни.	2021	Просвещение

6.	Альгинова К.А.	Химия	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Габриелян О.С.	Химия	2014	Дрофа	
7.	Гарматюк Ю.М.	Физика	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Мякишев Г.Я	Физика. Учебник	2021	Просвещение	
		Информатика	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Семакин И Г	Информатика и ИКТ	2021	Просвещение	

		Астрономия	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)	Воронцов-Вельяминов	Астрономия	2018	Дрофа	
--	--	------------	--	---------------------	------------	------	-------	--