

Перечень учебных программ 2023- 24 учебного года

Начальное общее образование

№	Наименование предмета	Автор (составитель), название учебника, рабочей тетради	Издательство, год изд. учеб.	Рабочие программы
1 класс				
1.	Русский язык	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Учебник по обучению грамоте и чтению: Азбука (часть 1 и 2).	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык.	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
2.	Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение (часть 1 и 2).	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
3.	Математика	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (часть 1 и 2);	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
4.	Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
5.	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка.	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
6.	Изобразительное искусство	Неменская Л.А. (под ред. Неменского Б.М.) Изобразительное искусство	Просвещение 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

7.	Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология.	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
8.	Физическая культура	Матвеев. А.П.. Физическая культура. 1 класс	Просвещение, 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

№	Наименование предмета	Автор (составитель), название учебника, рабочей тетради	Издательство, год изд. учеб.	Рабочие программы
2 класс				
1.	Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
2.	Родной язык (русский)	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык.	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд, Оралова О.В. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 2 класс. В 2ч.	Вентана-граф, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
4.	Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение (часть 1 и 2).	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
5.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (часть 1 и 2);	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
6.	Информатика	Горячев А.В. Информатика в играх и задачах В 2-х ч	М: Баласс; Школьный дом 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

7.	Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
8.	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка.	Москва «Просвещение» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
9.	Изобразительное искусство	Коротеева Е.И. (под ред. Неменского Б.М.) Изобразительное искусство	Москва «Просвещение» 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
10.	Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник.	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
11.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура	Просвещение, 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
3 класс				
1.	Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 20 21	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
2.	Родной язык (русский)	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык.	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд, Оралова О.В. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 2 класс. В 2ч.	Вентана-граф, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
4.	Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение (часть 1 и 2).	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

5.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (часть 1 и 2);	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
6.	Информатика	Бененсон Е.Т., Паутова А.Г Информатика и ИКТ. В 2-х ч	Академкнига/ Учебник 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
7.	Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
8.	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка.	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
9.	Изобразительное искусство	Коротеева Е.И. (под ред. Неменского Б.М.) Изобразительное искусство	Москва «Просвещение» 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
10.	Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник.	Москва «Просвещение» 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
11.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура	«Просвещение» 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
12.	Литературное чтение на родном (русском) языке	Кутейникова Н.Е., Синева О.В., Дудова Л.В. Литературное чтение на родном (русском) языке	Москва «Русское слово» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
4 класс				
1.	Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

2.	Родной язык (русский)	Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И.Русский родной язык.	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд, Оралова О.В. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 2 класс. В 2ч.	Вентана-граф, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
4.	Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение (часть 1 и 2).	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
5.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (часть 1 и 2);	Москва «Просвещение» 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
6.	Информатика	Бененсон Е.Т. , Паутова А.Г Информатика и ИКТ. В 2-х ч	Академкнига/ Учебник 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
7.	Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир (часть 1 и 2)	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
8.	Основы религиозных культур и светской этики	А.И. Шемшурин . Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики.	Москва, «Просвещение» 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
9.	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка.	Москва «Просвещение» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
10.	Изобразительное искусство	Коротеева Е.И. (под ред. Неменского Б.М.) Изобразительное искусство	Москва «Просвещение» 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

11.	Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник.	Москва «Просвещение» 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
12.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура	«Просвещение» 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.
13.	Литературное чтение на родном (русском) языке	Кутейникова Н.Е., Синева О.В., Дудова Л.В. Литературное чтение на родном (русском) языке	Москва «Русское слово» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО с учетом программ, включенных в ее структуру.

Основное общее образование: 5-7 классы

№	Наименование предмета	Автор (составитель), название учебника, рабочей тетради	Издательство, год изд. учеб.	Название программы	Год разработки
5 класс					
1.	Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс	АО «Издательство, «Просвещение, 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
2.	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература 5класс	АО «Издательство, Просвещение 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
3.	Английский язык	Ваулина Ю.Е. Дули Д. Английский язык 5 класс	АО «Издательство, Просвещение 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
4.	Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И. Математика 5 класс	АО «Издательство, Просвещение 2023	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
5.	История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История Древнего мира	АО «Издательство, «Просвещение, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

6.	География	Алексеев А.И., Николина В.В. География 5 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
7.	Биология	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др./ Под ред. Пасечника В.В. Биология. 5 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
8.	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
9.	Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О.В., под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 кл.	АО «Издательство «Просвещение» 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
10.	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Б. Технология. 5 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
11.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 5 класс	«Просвещение» 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
12.	Основы духовно-нравственной культуры народов России.	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс	Вентана-Граф, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
6 класс					
1.	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцов Л.А. и др. Русский язык 6 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
2.	Литература	Меркин Г.С. Литература. 6 класс. В 2 частях	Русское слово, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Гаярделли М.,	Издательский центр	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам	

		Редли П., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 6 класс. В 2 ч.	ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021	освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
4.	Математика	Никольский С.М. Математика, учебник 6 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
5	История	Агибалова Е.В. и др. История средних веков. 6 кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. И др./под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс.	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
6	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание 6 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
7	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 6	Русское слово 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
8	Биология	Сонин Н.И., Сониная В.И. Биология. 6 класс	ДРОФА, 2016	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
9	Изобразительное искусство	Неменская Л.А., под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 6 кл	Просвещение, 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
10	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Музыка, учебник	АО «Издательство «Просвещение»», 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

11.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура. 6	Просвещение 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
12.	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В.	АО «Издательство «Просвещение»», 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
7 класс					
1.	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцов Л.А. и др. Русский язык . 7 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
2.	Литература	Меркин Г.С. Литература. 7 класс. В 2 частях	Русское слово, 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 7 класс. В 2 ч.	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
4.	Математика	Макарычев Ю.Н. Алгебра 7 класс Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия, 7- 9 кл.	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
			АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
5.	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса.	Бином, лаборатория знаний, 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
6.	История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. В 2-х	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

		частях Юдовская А.Я. , Баранов П.А., Ванюшкина М.Н. Всеобщая история. История нового времени 1500-1800. 7 класс.			
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание 7 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.);	2023
8.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 7 класс в 2-х частях	Русское слово, 2017	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
9.	Физика	Перышкин А.В. Физика. 7 кл.	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
10.	Биология	Сонин Н.И., Захаров В.Б. Биология. 7 класс	Дрофа, 2017	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
11.	Искусство (Музыка)	Критская Е.Д.,Сергеева Г.П.Музыка ,учебник 7 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
12.	Искусство (ИЗО)	Питерских А.С., Гуров Г.Е. под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 7 класс	Просвещение, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
13.	Технология	Казакевич В.М.,Пичугина Г.В.	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
14.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 6- 7 кл.	Просвещение	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

Основное общее образование: 8-9 классы

8 класс					
1.	Русский язык	Баранов М.Т.,Ладыженская Т.А.	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
2.	Литература	Меркин Г.С. Литература 8 класс. Учебник в 2-х частях	Русское слово, 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык.Учебник	Вентана-Граф, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
4.	Математика	Никольский С.М.. Алгебра 8 класс. Учебник	Просвещение 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
		Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9 класс	Просвещение, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
5.	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л. ,Босова А.Ю Информатика. Учебник. 8 класс.	Бином, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
6.	Всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
7	История России	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс,Учебник в 2-х частях	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016

8.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др., под ред. Боголюбова Л.Н. и	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
9.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 8 класс	Русское слово, 2018	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
10.	Физика	Перышкин А.В. Физика. 8 класс	Экзамен 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
11.	Химия	Габриелян О.С. Химия. 8 класс	Дрофа, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
12.	Биология	Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 класс	Дрофа, 2018	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
13.	Изобразительное искусство	Питерских А.С. под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 8 класс	Просвещение, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
13.	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Музыка, учебник 8 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
14.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 8-9 кл.	Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
15.	ОБЖ	Вангародский С.Н. и др. ОБЖ. 8 класс	Дрофа 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
16.	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В.	АО «Издательство	Рабочая программа разработана на	2016

			«Просвещение»»,2022	основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
9 класс					
1.	Русский язык	Бархударова С.Г. Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык 9 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
2	Литература	Зинин С. А., Сахаров В.И., Чалмаев В. А. Литература 9 класс	Русское слово, 2018	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
3	Английский язык	Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С. Английский язык. 8 класс	ООО «Издательский центр Вентана-Граф»,2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
4.	Математика	Мордкович А.Г., Семёнов П.В. Алгебра. 9 кл.	Мнемозина, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.);	2016
		Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7- 9 кл.	Просвещение, 2012		
5.	Информатика	Босова Л.Л. ,Босова А.Ю Информатика: учебник для 9 класса.	Бином, лаборатория знаний, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
6.	История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс,Учебник в 2-х частях Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени.98 кл.	АО «Издательство «Просвещение»», 2019 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Л.И. и др. под ред. Боголюбова Л.Н. , Матвеева А.И. Обществознание. 9 кл.	АО «Издательство «Просвещение»» 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016

8.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 9 кл.	Русское слово, 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
9.	Физика	Перышкин А.В. Физика. 9 класс	Экзамен 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
10.	Химия	Габриелян О.С. Химия. 9 класс	АО «Издательство «Просвещение»»2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
11.	Биология	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б.. Биология.9 класс	Дрофа,2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
13.	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 8-9 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016
14.	ОБЖ	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс	Дрофа, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2016

Среднее общее образование

10 класс					
1.	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 кл.	Русское слово 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
2.	Литература	Зинин С.А., Сахаров В.И., Литература В 2ч. (базовый уровень). 10 класс	Русское слово 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
3.	Английский язык	Вербицкая М.В.	Вентана-граф 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам	2023

				освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
4.	Математика	Мордкович А.Г., Семенов Т.А. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 10 класс	Мнемозина, 2018	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадонцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. (базовый и профильный уровень)	АО «Издательство «Просвещение»», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
5	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю Информатика: учебник для 10 класса.	Бином, лаборатория знаний, 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
6.	История	Горинов М.М., Данилов А.А. История России 10 класс Сороко-Цюпа. Новейшая история 10 класс	АО «Издательство «Просвещение»» 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Обществознание 10 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
8.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 10 кл. 1 часть	Русское слово, 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
9.	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни) 10 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2020	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
10.	Химия	Габриелян О.С. Химия 10 кл. (базовый уровень)	АО «Издательство «Просвещение»» 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

11.	Биология	Агафонов И.Б., Сивоглазов В.И., Захарова Е.Т. Биология. 10 кл	Дрофа, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
12.	ОБЖ	Смирнов А.Т. и др. ОБЖ. 10 кл.	АО «Издательство «Просвещение»», 2018	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023
13.	Физическая культура	Матвеев А.П Физическая культура. 10-11 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2023

11 класс

1.	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. (базовый уровень) 10-11 кл.	Русское слово-учебник 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
2.	Литература	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература (базовый и профильный уровни) 11 класс в 2-х частях	Русское слово 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Каминс Карр Д. и др. Английский язык. 11 класс	ООО «Издательский центр Вентана-Граф», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
4.	Математика	Мордкович А.Г., Семенов Т.А. Математика: Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) 10 класс	Мнемозина, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадонцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)	АО «Издательство «Просвещение»», 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП	2020

				СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
5	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углубленный уровень для 11 класса	Бином, Лаборатория знаний, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
6.	История	Данилов А.А., Торкунов А.В. История России 11 класс Загладин Н.В. Симония Н.А. История. История России и мира в 20 – начале 21 в .11 класс	АО «Издательство «Просвещение»» 2022 Русское слово 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание 11 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2022	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
9.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (базовый уровень) 10 кл. 2 часть	Русское слово 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
10.	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровни) 11 класс	АО «Издательство «Просвещение»», 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
11.	Химия	Габриелян О.С. Химия 11 класс (базовый уровень)	Дрофа, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
12.	Биология	Агафонов И.Б., Сивоглазов В.И., Захарова Е.Т. Биология. 11 кл (базовый уровень)	Дрофа, 2021	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП	2020

				СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
13.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренникова Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл.	АО «Издательство «Просвещение»», 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
14.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень).10-11 класс	АО «Издательство «Просвещение»»2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020