

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Гимназия № 40» имени Народного учителя СССР  
Овсиевской Руфины Серафимовны

ПРИКАЗ

от 25.03.2024

г.Барнаул

№ 109а-р

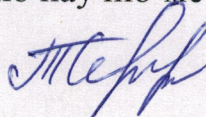
Об утверждении программного  
учебно-методического обеспечения,  
списка учебников на 2024-2025 учебный год

На основании решения педагогического совета гимназии (протокол № 2  
от 25 марта 2024 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список учебников и программное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в 2024-2025 учебном году (Приложение 1).
2. Классным руководителям организовать информирование обучающихся и их родителей о перечне учебников, входящих в комплект для обучения в данном классе, в соответствии с утвержденными документами.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на Стерлягову Г.А., заместителя директора по научно-методической работе.

Директор



Сергеева

Т.В.

**Программное учебно-методическое обеспечение  
учебного процесса МБОУ «Гимназия №40»  
в 2024-2025 учебном году**

**Начальное общее образование (ФГОС)**

Класс	Предметная область	Предмет по учебному плану	Кол-во часов	Учебная программа (название, автор, издательство, год издания)	Учебник (автор, наименование, издательство, год издания)
1а, 1б, 1в	Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	Федеральная рабочая программа начального общего образования «Русский язык», Москва, 2022 г.	Русский язык. Азбука: 1 класс: в 2-х ч. / В.Г. Горецкий, В. А. Кирюшкин, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина.- 16-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023. Канакина В.П. Русский язык : 1 класс / В.П. Канакина , В. М. Горецкий.- 15-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2023.
2а,2б, 2в, 2г			170		В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык 2 кл. в 2 ч. – М.: «Просвещение», 2024 г.
3а, 3б, 3в, 3г			170		В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык 3 кл. в 2 ч. – М.: «Просвещение», 2020 г.
4б, 4г			170		В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык 4 кл. в 2 ч. – М.: «Просвещение», 2021 г.
4а			170		Иванов С.В. Кузнецова М.И., Петленко Л.В., Романова В.Ю. Русский язык 4 кл. В 2 частях. – М.: «Вентана-Граф», 2017
4в			170		Соловейчик М.С., Кузьменко Н. С. Русский язык 4 кл. В 2 частях «Ассоциация XXI век, 2015 г.

1 а, 1б, 1в	Русский язык и литературное чтение	Литературное чтение	132	Федеральная рабочая программа начального общего образования «Литературное чтение», Москва, 2022 г.	Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение: 1 класс: в 2-х ч. / Л. Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М. В. Голованова и др.- 16-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.
2 а, 2б, 2в, 2г			136		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение.2 кл. – М.: «Просвещение», 2024 г.
3а, 3б, 3в, 3г			136		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение.3 кл. – М.: «Просвещение», 2020 г.
4б, 4г			136		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение.4 кл. в 2 ч. – М.: «Просвещение», 2021 г.
4а			136		Ефросинина Л.А. Литературное чтение. 4 кл. – М.: Вентана-Граф, 2017 г.
4в			136		Кубасова О. В. Литературное чтение. 4 кл. В 4 частях - «Ассоциация XXI век», 2014 г.
2а, 2б, 2в, 2г	Иностранный язык (английский)	Иностранный язык (английский)	34	Рабочая программа начального общего образования «Английский язык», Москва, 2021 г.	Английский язык: 2 класс: в 2-х ч. / Н.И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова и др. - 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.
3а, 3б, 3в, 3г			34		Английский язык: 3класс: в 2-х ч. / Н.И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова и др. - 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2024.
4а, 4б, 4в, 4г			34		Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык, 4 кл. В 2 ч. – М.: «Дрофа», 2017 г.
1 а, 1б, 1в	Математика и информатика	Математика	132	Рабочая программа начального общего образования «Математика». Москва, 2021 г.	Моро М.И. Математика: 1 класс: в 2-х ч. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова.- 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.
2 а, 2б, 2в, 2г			136		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. 2 кл. в 2 ч. М.: «Просвещение», 2024 г.

3а, 3б, 3в, 3г			136		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. 3 кл. в 2 ч. М.: «Просвещение», 2020 г.
4б, 4г			136		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. 4 кл. в 2 ч. М.: «Просвещение», 2021 г.
4а			136		Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика. 4 кл. В 2 ч.- М.: «Вентана-Граф», 2020 г.
4в			136		Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика. 4 кл. В 2 ч.- М.: «Вентана-Граф», 2020 г.
1 а, 1б, 1в	Обществознание и естествознание	Окружающий мир	66	Федеральная рабочая программа начального общего образования «Окружающий мир». Москва, 2022 г.	Плешаков А.А. Окружающий мир: 1 класс: в 2-х ч. / А.А. Плешаков. - 16-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.
2 а, 2б, 2в, 2г			68		Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 кл. В 2 частях – М.: «Просвещение», 2024 г.
3а, 3б, 3в, 3г			68		Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 кл. В 2 частях – М.: «Просвещение», 2020 г.
4б, 4г			68		Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 кл. В 2 частях – М.: «Просвещение», 2021 г.
4а			68		Виноградова Н.Ф. Окружающий мир.4 кл. В 2 ч – М.: Вентана-Граф, 2020г.
4в			68		Поглазова О.Т., Ворожейкина Н.И., Шилин В.Д. Окружающий мир. 4 кл. В 2 ч «Ассоциация XXI век», 2014 г.
4а, 4б, 4в, 4г	Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	34	Рабочая программа начального общего образования «Основы религиозных культур и светской этики». Москва, 2022 г.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс: в 2-х ч. / О.Ю. Васильева, А.С. Кульберг, О.В. Корытко и др. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023.
1 а, 1б,	Искусство	ИЗО	33	Рабочая программа	Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 1 кл. М.:

1в				начального общего образования «Изобразительное искусство», Москва, 2021 г.	«Просвещение», 2023 г.
2 а, 2б, 2в, 2г			34		Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 2 кл. М.: «Просвещение», 2024 г.
3а, 3б, 3в, 3г			34		Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 3 кл. М.: «Просвещение», 2018 г.
4б, 4г			34		Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 4 кл. М.: «Просвещение», 2018 г.
4а			34		Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство 4 кл. – М.: «Русское слово – учебник», 2018
4в			34		Копцева Т.А., Копцев В.П., Копцев Е.В. Изобразительное искусство 4 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2015 г.
1 а, 1б, 1в		Музыка	33	Рабочая программа начального общего образования «Музыка», Москва, 2021 г.	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 1 кл. М.: Просвещение, 2023 г.
2 а, 2б, 2в, 2г			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 2 кл. М.: Просвещение, 2024 г.
3а, 3б, 3в, 3г			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 3 кл. М.: Просвещение, 2016 г.
4а, 4б, 4в, 4г			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 4 кл. М.: Просвещение, 2017 г.
1 а, 1б, 1в	Технология	Технология	33	Рабочая программа начального общего образования «Технология», Москва, 2021 г.	Лутцева Е.А. , Зуева Т.П. Технология 1 кл.- М.: «Просвещение», 2023 г.
2 а, 2б, 2в, 2г			34		Лутцева Е.А. , Зуева Т.П. Технология 2 кл.- М.: «Просвещение», 2024г.

3а, 3б, 3в, 3г			34		Лутцева Е.А. , Зуева Т.П. Технология 3 кл.- М.: «Просвещение», 2018 г.
4б, 4г			34		Лутцева Е.А. , Зуева Т.П. Технология 4 кл.- М.: «Просвещение», 2018 г.
4а			34		Лутцева Е.А. Технология 4 кл.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2016 г.
4в			34		Коньшева Н.М. Технология.4 кл.- Ассоциация XXI век, 2014 г.
1а, 1б, 1в	Физическая культура	Физическая культура	99	Рабочая программа начального общего образования «Физическая культура». Москва, 2021 г.	Матвеев А.П. Физическая культура, 1 класс.-М.: Просвещение, 2023 г.
2 а, 2б, 2в, 2г			102		Матвеев А.П. Физическая культура, 1 класс.-М.: Просвещение, 2024 г
3а, 3б, 3в, 3г			102		Матвеев А.П. Физическая культура, 3-4 кл. - М.: «Просвещение», 2016 г.
4а, 4б, 4в, 4г			102		Матвеев А.П. Физическая культура, 3-4 кл.- М.: «Просвещение», 2017 г.

## Основное общее образование (ФГОС)

Класс	Образовательная область	Предмет по учебному плану	Кол-во часов в неделю	Методические материалы, учебная программа	Учебник	Контрольно-измерительные материалы
-------	-------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------------------------	---------	------------------------------------

5	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b>	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык. 5 класс: в 2-х ч. / Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др. - 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	Русский язык. Диктанты и изложения. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Т.А. Ладыженская и др. – М.: Просвещение, 2014
6	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b>	6	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова и др. М., Просвещение, 2024	Русский язык. Диктанты и изложения. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Т.А. Ладыженская и др. – М.: Просвещение, 2014
7	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b>	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова и др. М., Просвещение, 2013	Русский язык. Диктанты и изложения. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Т.А. Ладыженская и др. – М.: Просвещение, 2014
8	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b>	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. и др.- М., Просвещение, 2013	Н.Н. Соловьева Русский язык. Диктанты и изложения. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2014  Н.Н. Соловьева Диагностические работы. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.:

						Просвещение, 2016
9	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b>	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций Л.А.Тростенцова Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина и др. М., «Просвещение», 2011	Контрольно – измерительные материалы. Русский язык. К учебникам: Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова и др.; В.В. Бабайцевой и др.; М.М. Рауиовской и др. Издание второе, переработанное. 9 класс. Москва - «Вако»- 2011
5	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b>	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 5 класс: в 2-х ч. / В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин.- 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	Текущий и итоговый контроль по курсу «Литература». 5 класс: контрольно-измерительные материалы: в 2 ч. / Н.Г. Корниенко, Л.А. Межуева, Е.Н. Филиппова. – М.: «Русское слово – учебник», 2014
6	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b>	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 6 класс: в 2-х ч. / В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин.- 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2024	
7	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Учебник «Литература. 7 класс» (Авт.-сост. Г.С.Меркин). В 2-х частях - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015 г.	
8	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций),	Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. Литература 8 класс. В 2-х частях.- М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015 г.	



				М., 2022 г.		
9	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b>	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х частях./автор-составитель Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А. - 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2011	
5	<b>Иностранный язык</b>	<b>Иностранный язык</b> <b>(Английский язык)</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета « <b>Английский язык</b> » (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Английский язык: 5 класс «Английский в фокусе» / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко и др. - 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
6	<b>Иностранный язык</b>	<b>Иностранный язык</b> <b>(Английский язык)</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета « <b>Английский язык</b> » (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	Английский язык: 6 класс «Английский в фокусе» / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко и др. - 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
7	<b>Иностранный язык</b>	<b>Иностранный язык</b> <b>(Английский язык)</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета « <b>Английский язык</b> » (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	Rainbow English. Английский язык. 7 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016	Rainbow English. Английский язык 7 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016 (Контрольные задания)
8	<b>Иностранный язык</b>	<b>Иностранный язык</b> <b>(Английский язык)</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета « <b>Английский язык</b> » (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	Rainbow English. Английский язык. 8 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016	Rainbow English. Английский язык 8 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016

		<b>язык)</b>		образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	стереотип.- М.: Дрофа, 2016	изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016 (Контрольные задания)
9	<b>Иностранный язык</b>	<b>Иностранный язык (Английский язык)</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета « <b>Английский язык</b> » (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г	Rainbow English. Английский язык. 9 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016	Rainbow English. Английский язык 9 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016 (Контрольные задания)
5	<b>Математика и информатика</b>	<b>Математика</b>	5	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. 5 класс: в 2-х ч. / Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков и др. - 3-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2023	
6	<b>Математика и информатика</b>	<b>Математика</b>	5	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. - М.: Мнемозина, 2021 г.	
7	<b>Математика и информатика</b>	<b>Алгебра</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. Алгебра.7 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др.; под ред. С.А. Теляковского.- 15-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
7	<b>Математика и информатика</b>	<b>Геометрия</b>	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -	Математика. Геометрия, 7 – 9: / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 14 изд. перераб. - М.: Просвещение,	

				М.: Просвещение, 2021 г.	2023.	
7	<b>Математика и информатика</b>	<b>Вероятность и статистика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко; под ред. И.В. Яценко. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023.	
8	<b>Математика и информатика</b>	<b>Алгебра</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б.; Под ред. С. А. Теляковского. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2011.	
8	<b>Математика и информатика</b>	<b>Геометрия</b>	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Геометрия, 7 – 9: Учебник для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.	
8	<b>Математика и информатика</b>	<b>Вероятность и статистика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко; под ред. И.В. Яценко. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023.	
9	<b>Математика и информатика</b>	<b>Алгебра</b>	3	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б.; Под ред. С. А. Теляковского. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2011.	

9	<b>Математика и информатика</b>	<b>Геометрия</b>	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Геометрия, 7 – 9: Учебник для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.	
9	<b>Математика и информатика</b>	<b>Вероятность и статистика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко; под ред. И.В. Яценко. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023.	
7	<b>Математика и информатика</b>	<b>Информатика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Информатика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	Информатика. 7 класс. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
8	<b>Математика и информатика</b>	<b>Информатика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Информатика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г	Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	
9	<b>Математика и информатика</b>	<b>Информатика</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Информатика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г	Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	
5	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (Всеобщая история)</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов	История. Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс. / А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С.	

				образовательных организаций), М., 2022 г.	Свенцицкая.; под ред. А.А. Искандерова. - 14-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
6	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (Всеобщая история)</b>	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под редакцией А.А. Сванидзе – М., Просвещение, 2024 г.	
7	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (Всеобщая история)</b>	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 - 1800 7 класс - М.: Просвещение, 2016 г.	
8	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (Всеобщая история)</b>	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 - 1800 8 класс - М.: Просвещение, 2016 г.	
9	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (Всеобщая история)</b>	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Сороко Цюпа О.С. Новейшая история зарубежных стран, XX – начало XXI в.: учеб. для 9 кл. / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2018 г.	
6	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История (История России)</b>	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	История. История России. 6 класс: в 2-х ч. / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович и др.; под ред. А.В. Торкунова. - 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	

7	Общественно-научные предметы	История (История России)	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов и другие. История России. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2024 г.	
8	Общественно-научные предметы	История (История России)	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов и другие. История России. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2017 г.	
9	Общественно-научные предметы	История (История России)	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. В 2 ч. Просвещение, 2018 г.	
6	Общественно-научные предметы	Обществознание	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Обществознание. 6 класс./ Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Рутковская, Л.Ф. Иванова и др. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023	
7	Общественно-научные предметы	Обществознание	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Обществознание. 7 класс./ Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Рутковская, Л.Ф. Иванова и др. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023	
8	Общественно-научные предметы	Обществознание	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание, 8 кл. - М.: «Просвещение», 2018 г.	

9	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>Обществознание</b>	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И.Жильцова и др. «Обществознание», 9 класс. – М.: Просвещение, 2019 год.	
5	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>География</b>	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	География. 5-6 классы. / А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. - 12-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
6	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>География</b>	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	География. 5-6 классы. / А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. - 12-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
7	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>География</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. География. Земля и люди. 7 класс. Учебник. Просвещение, УМК «Сферы», 2017 г.	
8	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>География</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. Учебник. Просвещение, УМК «Сферы», 2017 г.	
9	<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>География</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 5-9 классов	Дронов В.П., Савельева Л.Е. Учебник для общеобразовательных учреждений. География.	

				образовательных организаций), М., 2022 г.	Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс. (Комплект с электронным приложением.): М.: Просвещение, 2020	
5	<b>Естественно-научные предметы</b>	<b>Биология</b>	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Биология. 5 класс. / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В. В. Пасечника. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023.	
6	<b>Естественно-научные предметы</b>	<b>Биология</b>	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) - М, 2023 г	Биология. 6 класс. / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В. В. Пасечника. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2024.	
7	<b>Естественно-научные предметы</b>	<b>Биология</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Биология. 7 класс. / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В. В. Пасечника. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2023	
8	<b>Естественно-научные предметы</b>	<b>Биология</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Биология. 8 класс. / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк; под ред. В. В. Пасечника. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2024.	



9	Естественно-научные предметы	Биология	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Биология. 9 класс. / В.В. Пасечник С.В., Каменский А А Швецов Г Ги др. : под ред. В. В. Пасечника. - 1-е изд.- М.: Просвещение, 2024.	
7	Естественно-научные предметы	Физика	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Физика (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2023 г.	Физика. 7 класс./ И.М. Пёрышкин, А.И. Иванов. - 3-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Пёрышкин «Физика» 7 класс. - М.: Дрофа, 2016 г.
8	Естественно-научные предметы	Физика	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Физика (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2023 г.	А.В.Пёрышкин. Физика, 8 кл. - М.: Дрофа, 2016 г.— М.: Дрофа, 2019 г.	Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Пёрышкин «Физика» 8 класс. - М.: Дрофа, 2016 г.
9	Естественно-научные предметы	Физика	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования Физика (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2023 г.	А.В.Пёрышкин. Физика, 9 кл. - М.: Дрофа, 2016 г.— М.: Дрофа, 2016 г.	Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Пёрышкин «Физика» 9 класс. - М.: Дрофа, 2016 г.
8	Естественно-научные предметы	Химия	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Химия (Базовый уровень) (для 8–9 классов	Химия. 8 класс./ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	Габриелян О.С. и др. Контрольные и проверочные работы. 8, 9 классы. – М.: Просвещение, 2017

				образовательных организаций) -М., 2023 г.		
9	<b>Естественно-научные предметы</b>	<b>Химия</b>	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования Химия (Базовый уровень) (для 8–9 классов образовательных организаций) -М., 2023 г.	Габриелян О.С., Остроумов И.К., Сладков С.А. «Химия» 9 кл. - М.: «Просвещение», 2020 г.	Габриелян О.С. и др. Контрольные и проверочные работы. 8, 9 классы. – М.: Просвещение, 2017
5	<b>Искусство</b>	<b>Музыка</b>	1	Рабочая программа основного общего образования «Музыка»». Москва, 2021 г.	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 5 кл. М.: Просвещение, 2017 г.	
6	<b>Искусство</b>	<b>Музыка</b>	1	Рабочая программа основного общего образования «Музыка»». Москва, 2021 г.	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 6 кл. М.: Просвещение, 2017 г.	
7	<b>Искусство</b>	<b>Музыка</b>	1	Рабочая программа основного общего образования «Музыка»». Москва, 2021 г.	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка7 кл. М.: Просвещение, 2017 г.	
8	<b>Искусство</b>	<b>Музыка</b>	1	Рабочая программа основного общего образования «Музыка»». Москва, 2021 г.	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка8 кл. М.: Просвещение, 2017 г.	
5	<b>Искусство</b>	<b>Изобразительное искусство</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Изобразительное искусство» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Горяева Н.А. , Островская О.В. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред.	

					Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2015 г.	
6	<b>Искусство</b>	<b>Изобразительное искусство</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Изобразительное искусство» (для 5–7 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Л.А. Неменская Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2015 г.	
7	<b>Искусство</b>	<b>Изобразительное искусство</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Изобразительное искусство» (для 5–7 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Питерских А. С., Гуров Г. Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 классы. Учебник для общеобразовательных организаций / под ред. Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2017 г.	
5	<b>Технология</b>	<b>Технология</b>	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Технология. 5 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
6	<b>Технология</b>	<b>Технология</b>	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Технология. 6 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
7	<b>Технология</b>	<b>Технология</b>	2	Рабочая программа основного общего	Технология. 7 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина,	

				образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М., 2022 г.	Ю.Л. Хотунцев и др. - 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	
8	<b>Технология</b>	<b>Технология</b>	1	Рабочая программ основного общего образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Технология. 8-9 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	г.
9	<b>Технология</b>	<b>Технология</b>	1	Рабочая программа основного общего образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Технология. 8-9 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023.	г.
5	<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	1	Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (для 5-6 классов, Москва, 2022 год	Н.Ф. Виноградова. В.И. Власенко. А.В. Поляков. Основы духовно-нравственной культуры. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. - М.: Вентана-Граф, 2015г.	
6	<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	1	Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (для 5-6 классов), Москва, 2022 год	Н.Ф. Виноградова. В.И. Власенко. А.В. Поляков. Основы духовно-нравственной культуры. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. - М.: Вентана-Граф, 2015 г.	

5	<b>Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая культура</b>	2	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Физическая культура. 5 класс. / А.П. Матвеев.- 13-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	
6	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая культура</b>	2	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Петрова А.В. «Физическая культура», 5-7 кл. - М.: Вентана-Граф, 2019 г.	
7	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая культура</b>	3	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Матвеев А.П. «Физическая культура», 6-7 кл. - М.: «Просвещение», 2016 г.	
8	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая культура</b>	2	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Матвеев А.П. «Физическая культура», 8-9 кл. - М.: «Просвещение», 2016 г.	
9	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая культура</b>	2	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2021 г.	Матвеев А.П. «Физическая культура», 8-9 кл. - М.: «Просвещение», 2016 г.	

8	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Основы безопасности и защиты Родины	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Лянная Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс / Под ред. Егорова С.Н.; 3 изд., перераб. – М.: Просвещение, 2024.	
9	<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Основы безопасности и защиты Родины	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Лянная Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 класс / Под ред. Егорова С.Н.; 3 изд., перераб. – М.: Просвещение, 2024.	

## Среднее общее образование

Класс	Предметная область	Предмет	Кол. часов в неделю	Программа	Учебник	Контрольно-измерительные материалы
<b>10 класс</b>						
10	Русский язык и литература	Русский язык (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык, 10-11 класс. Рабченкова Л.М., Александрова О.М. Учебник для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2021 г.	

10	Русский язык и литература	Литература (базовый уровень)	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х частях./Лебедев Ю.В. - 7-е изд. – М.: «Просвещение», 2021	
10	Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык) (базовый уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования «Английский язык» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Учебник для общеобразовательных учреждений «Английский в фокусе». 10 класс / О.В. Афанасьева, Дж. Дули , И.В. Михеева и др.- Москва: Express Publishing: Просвещение , 2012	
10	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2022 г.	
		Геометрия (базовый уровень)	2	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - М: 2022	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 — 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. — М.: Просвещение, 2020.	
		Вероятность и статистика (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый		

				уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - М.: 2022 г.		
10	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	4	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2020.	
		Геометрия (углубленный уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 — 11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. — М.: Просвещение, 2020.	
		Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.		
10	Математика и информатика	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика» Базовый уровень (для 10-11 классов	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов. - М.: БИНОМ.	



				образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Лаборатория знаний, 2010 г.	
10	<b>Математика и информатика</b>	<b>Информатика и ИКТ</b> (углубленный уровень)	4	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Информатика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика. Профильный уровень. Учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	
10	<b>Общественные науки</b>	<b>История</b> (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-1945 гг. Базовый уровень. 10 класс. Учебник. Просвещение, 2024  Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1914-1945 гг. Базовый уровень. 10 класс. Учебник. Просвещение, 2023.	
10	<b>Общественные науки</b>	<b>История</b> (углубленный уровень)	4	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История». Углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных организаций)	???	
10	<b>Общественные науки</b>	<b>Обществознание</b> (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Боголюбов Л.Н./под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание 10 кл. - М.: Просвещение, 2020 г.	

10	Общественные науки	Обществознание (углубленный уровень)	4	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание. Углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) М., 2023 г.	Обществознание. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник в двух частях. под ред. Лазебниковой А.Ю., Зуева В.Е. Просвещение, 2023.	Электронный учебник
10	Естественные науки	География (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Максаковский В.П. «География», 10 кл. (базовый уровень) - М.: «Просвещение», 2013 г.	
10	Естественные науки	Биология (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Пасечник ВВ, Каменский А А, Рубцов А М и др.: по редакцией Пасечника В В Биология, 10 кл. (базовый уровень) - М.: «Просвещение», 2024 г.г.	
10	Естественные науки	Биология (углубленный уровень)	3	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология (углубленный уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М, 2023 г	Теремов А.В, Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (углубленный уровень), М.: Мнемозина, 2021г	
10	Естественные науки	Физика (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (базовый уровень) (для 10-11 классов	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 10 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021	О.И. Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику Г.Я.Мякишев

				образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2023 г.	г.	«Физика» 10 класс – М.: Издательство «Экзамен», 2010 г.
10	Естественные науки	Физика (углубленный уровень)	5	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (углубленный уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М.: Просвещение, 2023 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 10 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021 г.	Ерюткин, Ерюткина: Физика. 10-класс. Самостоятельные и контрольные и работы. Базовый и углубленный уровни Предметная линия учебников серии «Классический курс»: учеб. Пособие для общеобр. организаций/под ред. Мелешко Н.В. - М.: Просвещение, 2018
10	Естественные науки	Химия (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Химия (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М., 2023 г.	Химия. 10 класс./ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс – М.: Дрофа, 2011.
10	Естественные науки	Химия (углубленный уровень)	3	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Химия (углубленный уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М., 2023 г.	Химия. 10 класс./ В.В. Еремин, Н Е Кузьменко, В И Теренин и др; под редакцией В В Лунина М.: Просвещение, 2021	
10	Физическая культура, экология и основы безопасности	Основы безопасности и защиты Родины (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Основы	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льянская Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности:	

	<b>жизнедеятельност и</b>			безопасности жизнедеятельности» (для 10- 11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	10 класс: базовый уровень/ Под ред. Егорова С.Н. – М.: Просвещение, 2024.	
<b>10</b>	<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельност и</b>	<b>Физическая культура</b> (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) – Москва, 2022 г.	Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура», 10-11 кл. - М.: «Просвещение» 2011-2012 г.г.	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015
<b>11</b>	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Русский язык</b> (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Русский язык, 10-11 класс. Рабченкова Л.М., Александрова О.М. Учебник для общеобразовательных учреждений., М., «Просвещение», 2021 г.	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин Контрольные тесты. Орфография и пунктуация. 10-11 класс – М.: Русское слово, 2014
<b>11</b>	<b>Русский язык и литература</b>	<b>Литература</b> (базовый уровень)	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Литература. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х частях./ Михайлов О.Н., Шахтанов Н.О.и др.Под ред. Журавлева В.П. – М.: «Просвещение», 2021	

11	Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)  (базовый уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования «Английский язык» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Учебник для общеобразовательных учреждений «Английский в фокусе». 11 класс / О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др. - Москва: Express Publishing: Просвещение, 2012	
11	Математика и информатика	Математика (базовый уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2022 г.	В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый уровень). Контрольные работы / Под ред. А.Г. Мордковича. М: Мнемозина, 2013.
11	Математика и информатика	Геометрия (базовый уровень)	1.5	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 — 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. — М. : Просвещение, 2020.	Контрольные работы из сборника Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы / сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2009

						год
11	Математика и информатика	Вероятность и статистика (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.		
11	Математика и информатика	Математика (углубленный уровень)	8	Рабочая программа среднего общего образования «Математика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022 г.	Мордкович А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М.: Мнемозина, 2022 г.	
11	Математика и информатика	Геометрия (углубленный уровень)	3	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 — 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. — М. : Просвещение, 2020.	
11	Математика и информатика	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» Углубленный уровень (для 10–11 классов		

				образовательных организаций) -М., 2022 г.		
11	Математика и информатика	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	1	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) - Москва: 2022	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.	нет
11	Математика и информатика	Информатика и ИКТ (углубленный уровень)	4	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Информатика» Углубленный уровень (для 10–11 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика. Профильный уровень. Учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	
11	Общественные науки	История (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. Просвещение , 2024 Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1945 год -начало начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. Просвещение , 2024	
11	Общественные науки	История (углубленный уровень)	4	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История». Углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных		

				организаций), М., 2022 г.		
11	Общественные науки	Обществознание (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2022.	
11	Общественные науки	Обществознание (углубленный уровень)	4	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» Углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.		
11	Естественные науки	География (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Максаковский В.П. «География» (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2011-2021 г.	
11	Естественные науки	Биология (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) - М, 2023 г	Пасечник ВВ, Каменский А А, Рубцов А М и др.: по редакцией Пасечника В В Биология, 11 кл. (базовый уровень) - М.: «Просвещение», 2024 г.г.	
11	Естественные науки	Биология (углубленный уровень)	3	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология (углубленный уровень)	Теремов А.В, Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учебник для общеобразовательных	



				(для 10-11 классов образовательных организаций) -М., 2023 г	организаций (углубленный уровень), М.: Мнемозина, 2021г	
11	Естественные науки	Физика (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М.: 2023 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 11 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021 г.	О.И.Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику Г.Я.Мякишев «Физика» 11 класс – М.: Издательство «Экзамен», 2010 г.
11	Естественные науки	Физика (углубленный уровень)	5	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (углубленный уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М.: 2023 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика» 11 кл. (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2021 г.	
11	Естественные науки	Химия (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М., 2023 г.	Химия. 11 класс./ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2023	Габриелян О.С. Химия, 11 кл. Контрольные и проверочные работы- М.: «Дрофа», 2011–2012 г.г.
11	Естественные науки	Химия (профильный уровень)	3	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (углубленный уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций) -М., 2023 г.	Химия. 11 класс./ В.В. Еремин, Н Е Кузьменко, В И Теренин и др; под редакцией В В Лунина М.: Просвещение, 2021	Габриелян О.С. Химия, 11 кл. Контрольные и проверочные работы- М.: «Дрофа», 2011–2012 г.г.

11	<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Основы безопасности и защиты Родины	1	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льянская Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс: базовый уровень/ Под ред. Егорова С.Н. – М.: Просвещение, 2024.	
11	<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Физическая Культура</b> (базовый уровень)	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) – Москва, 2022 г.	Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура», 10-11 кл. - М.: «Просвещение» 2011-2012 г.г.	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015