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

ПРИКАЗ

от 25.03.2024

г.Барнаул

№ 109a-p

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

T.B.

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

Начальное общее образование (ФГОС)

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

1 а, 1б,	Русский язык и	Литературное	132	Федеральная рабочая	Климанова Л.Ф. и др. Литературное чтение: 1 класс: в 2-х
1в	литературное	чтение		программа начального	ч. / Л. Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М. В. Голованова и
	чтение			общего образования	др 16-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023.
				«Литературное чтение»,	
				Москва, 2022 г.	
2 а, 2б,			136		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.
2в, 2г					Литературное чтение.2 кл. – М.: «Просвещение», 2024 г.
3а, 3б,			136		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.
3в, 3г					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.
4a			136		Ефросинина Л.А. Литературное чтение. 4 кл. – М.:
					Вентана-Граф, 2017 г.
4 _B			136		Кубасова О. В. Литературное чтение. 4 кл. В 4 частях -
					«Ассоциация XXI век», 2014 г.
2а, 2б,			34	Рабочая программа	Английский язык: 2 класс: в 2-х ч. / Н.И. Быкова, Д. Дули,
2в, 2г	Иностранный	Иностранный		начального общего	М. Д. Поспелова и др 15-е изд., перераб М.:
	язык	язык		образования	Просвещение, 2023.
	(английский)	(английский)		«Английский язык»,	
				Москва, 2021 г.	
3а, 3б,			34		Английский язык: Зкласс: в 2-х ч. / Н.И. Быкова, Д. Дули,
3в, 3г					М. Д. Поспелова и др 15-е изд., перераб М.:
					Просвещение, 2024.
4а, 4б,			34		Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык, 4 кл. В 2
4в, 4г					<i>ч.</i> – М.: «Дрофа», 2017 г.
1 а, 1б,	Математика и	Математика	132	Рабочая программа	Моро М.И. Математика: 1 класс: в 2-х ч. / М.И. Моро, С.И.
1в	информатика			начального общего	Волкова, С.В. Степанова 15-е изд., перераб М.:
				образования	Просвещение, 2023.
				«Математика».	
				Москва, 2021 г.	
2 a, 26,			136		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. 2 кл. в 2 ч. М.:
2в, 2г					«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.
3в, 31° 4б, 4г			136		«просвещение», 2020 г. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. 4 кл. в 2 ч. М.: «Просвещение», 2021 г.
4a			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 a, 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 a, 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.
4a			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.
4a, 4δ, 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 a, 16,	Искусство	ИЗО	33	Рабочая программа	Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 1 кл. М.:

1в				начального общего	«Просвещение», 2023 г.
15				образования	жировыщение», 2 025 г.
				«Изобразительное	
				искусство», Москва,	
				2021 г.	
2 a, 26,			34	20211.	Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 2 кл. М.:
2 a, 20, 2в, 2г			J -1		«Просвещение», 2024 г.
3a, 36,			34		Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 3 кл. М.:
3в, 3г			34		«Просвещение», 2018 г.
46, 4Γ			34		Коротеева Е.И. /Под ред.сНеменского Б.М. 4 кл. М.:
40, 41			34		«Просвещение», 2018 г.
4a			34		Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное
4a			34		
1-			34		искусство 4 кл. – М.: «Русское слово – учебник», 2018
4в			34		Копцева Т.А., Копцев В.П., Копцев Е.В. Изобразительное
1 17			22	D 6	искусство 4 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2015 г.
1 a, 16,		Музыка	33	Рабочая программа	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 1 кл.
1в				начального общего	М.: Просвещение, 2023 г.
				образования	
				«Музыка», Москва,	
				2021 г.	
2 a, 26,			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 2 кл.
2в, 2г					М.: Просвещение, 2024 г.
3а, 3б,			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 3 кл.
3в, 3г					М.: Просвещение, 2016 г.
4а, 4б,			34		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка 4 кл.
$4_{\rm B}, 4_{\rm \Gamma}$					М.: Просвещение, 2017 г.
1 a, 16,	Технология	Технология	33	Рабочая программа	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 1 кл М.:
1в				начального общего	«Просвещение», 2023 г.
				образования	
				«Технология»»,	
				Москва, 2021 г.	
2 a, 26,			34		Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 2 кл М.:
2в, 2г					«Просвещение», 2024г.

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

Основное общее образование (ФГОС)

Клас	Образовательна я область	Предмет по учебному плану	Кол-во часов	Методические материалы, учебная программа	Учебник	Контрольно- измерительные
			в неделю			материалы

5	Русский язык и литература	Русский язык	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др 5-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023.	изложения. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Т.А. Ладыженская и др. – М.: Просвещение, 2014
6	Русский язык и литература	Русский язык	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	изложения. 6 класс: пособие для учителей
7	Русский язык и литература	Русский язык	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	для общеобразовательных организаций. Т.А.Ладыженская,	изложения. 7 класс: пособие для учителей
8	Русский язык и литература	Русский язык	5	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	организаций. Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А.	язык. Диктанты и изложения. 8 класс: пособие для

						Просвещение, 2016
9	Русский язык и литература	Русский язык	3	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	для общеобразовательных организаций Л.А.Тростенцова Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина	материалы. Русский язык. К учебникам: Т.А.
5	Русский язык и литература	Литература	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	контроль по курсу «Литература». 5 класс:
6	Русский язык и литература	Литература	3		Литература. 6 класс: в 2-х ч. / В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин 15-е изд., перераб М.: Просвещение, 2024	
7	Русский язык и литература	Литература	2	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	(Автсост. Г.С.Меркин). В 2-х частях - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015 г.	
8	Русский язык и литература	Литература		Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций),	Чалмаев. Литература 8 класс. В 2-х частях М.: ООО «Русское	

				М., 2022 г.		
9	Русский язык и литература	Литература	3	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./авторсоставитель Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.А 7-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2011	
5	Иностранный язык	Иностранный язык (Английский язык)	3	(для 5–9 классов образовательных организаций) -	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	Иностранный язык	Иностранный язык (Английский язык)	3	(для 5–9 классов образовательных организаций) -	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	Иностранный язык	Иностранный язык (Английский язык)	3	общего образования предмета «Английский язык»		язык 7 класс в 2- х частях.
8	Иностранный язык	Иностранный язык (Английский	3	общего образования предмета «Английский язык»	Rainbow English. Английский язык. 8 класс в 2- х частях. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова. 4-е изд.,	язык 8 класс в 2-х частях.

		язык)		М.: Просвещение, 2021 г		изд., стереотип М.: Дрофа, 2016 (Контрольные задания)
9	Иностранный язык	Иностранный язык (Английский язык)	3	общего образования предмета «Английский язык» (для 5-9 классов		язык 9 класс в 2- х частях.
5	Математика информатика	Математика	5	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	/ Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов,	
6	Математика и информатика	Математика	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	Математика и информатика	Алгебра	3	«Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др.; под ред.	
7	Математика и информатика	Геометрия	2	общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов	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	Математика и информатика	Вероятность и статистика	1	«Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко; под ред. И.В. Ященко 1-е издМ.: Просвещение, 2023.	
8	Математика и информатика	Алгебра	3	общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -	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	Математика и информатика	Геометрия	2	Рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М.: Просвещение, 2021 г.	общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов,	
8	Математика и информатика	Вероятность и статистика	1	«Математика» (для 5–9 классов	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко; под ред. И.В. Ященко 1-е изд М.: Просвещение, 2023.	
9	Математика и информатика	Алгебра	3	общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов	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	Математика и информатика	Геометрия	2	общего образования предмета «Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -	Геометрия, 7 — 9: Учебник для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2011.	
9	Математика и информатика	Вероятность и статистика	1	«Математика» (для 5–9 классов образовательных организаций) -	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы: в 2-х ч. / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко; под ред. И.В. Ященко 1-е издМ.: Просвещение, 2023.	
7	Математика и информатика	Информатика	1	общего образования предмета	Информатика. 7 класс. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 5-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023.	
8	Математика и информатика	Информатика	1	«Информатика» (для 5–9 классов	Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	
9	Математика и информатика	Информатика	1	«Информатика» (для 5–9 классов	Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	
5	Общественно- научные предметы	История (Всеобщая история)	2		История. Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс. / А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С.	

					Искандерова 14-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023.	
6	Общественно- научные предметы	История (Всеобщая история)	2 (1 пол.)	основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Средних веков. 6 класс: учебник	
7	Общественно- научные предметы	История (Всеобщая история)	2 (1 пол.)	основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций),	история. История Нового	
8	Общественно- научные предметы	История (Всеобщая история)	2 (1 пол.)	основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций),	история. История Нового	
9	Общественно- научные предметы	История (Всеобщая история)	2 (1 пол.)	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г	история зарубежных стран, XX— начало XXI в.: учеб.	
6	Общественно- научные предметы	История (История России)	2 (1 пол.)	основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	А.А. Данилов, П.С. Стефанович	

7	Общественно- научные предметы	История (История России)		Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций), М., 2022 г	другие. История России. 7 класс. Учебник для	
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	другие. История России. 8 класс. Учебник для	
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	«Обществознание» (для 5-9	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	основного общего образования «Обществознание» (для 5-9	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		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание, 8 кл М.: «Просвещение», 2018 г.	

9	Общественно- научные предметы	Обществознание	1	программа основного общего	«Обществознание», 9 класс. –	
5	Общественно- научные предметы	География	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	Общественно- научные предметы	География	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	Общественно- научные предметы	География	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	Общественно- научные предметы	География	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	Общественно- научные предметы	География	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	Естественно- научные предметы	Биология	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	Естественно- научные предметы	Биология	1	общего образования Биология (базовый уровень)	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	Естественно- научные предметы	Биология	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	Естественно- научные предметы	Биология	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.	Перышкин, А.И. Иванов 3-е	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.Перышкин. Физика, 8 кл М.: Дрофа, 2016 г.— М.: Дрофа, 2019 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.Перышкин. Физика, 9 кл М.: Дрофа, 2016 г. — М.: Дрофа, 2016 г.	
8	Естественно- научные предметы	Химия	2	Федеральная рабочая программа основного образования Химия (Базовый уровень) (для 8–9 классов	Химия. 8 класс./ О.С. Габриелян, 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	Естественно- научные предметы	Химия	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	Искусство	Музыка	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	Искусство	Музыка	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	Искусство	Музыка	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	Искусство	Музыка	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	Искусство	Изобразительное искусство	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. Декоративноприкладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред.	

					Неменского Б.М М.: Просвещение, 2015 г.	
6	Искусство	Изобразительное искусство	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	Искусство	Изобразительное искусство	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	Технология	Технология	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	Технология	Технология	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	Технология	Технология	2	Рабочая программа основного общего	Технология. 7 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина,	

8	Технология	Технология	1	образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) - М., 2022 г.	Ю.Л. Хотунцев и др 4-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023. Технология. 8-9 класс. / Е.С.	
0	RN IOROHAS I	1 ехнология	1	Рабочая программ основного образования предмета «Технология» (для 5–9 классов образовательных организаций) -М., 2022 г.	Гехнология. 8-9 класс. / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др 4-е изд., перераб М.: Просвещение, 2023.	
9	Технология	Технология	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.	Γ.
5	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1	Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (для 5-6 классов, Москва, 2022 год	Власенко. А.В. Поляков.	
6	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России		Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Основы духовнонравственной культуры народов России» (для 5-6 классов), Москва, 2022 год		

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

Среднее общее образование

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

10	Русский язык и литература	Литература (базовый уровень)	3	программа основного общего образования «Литература» (для	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	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	
10	Общественные науки	История (базовый уровень)	2	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	Общественные науки	История (углубленный уровень)	4	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История». Углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных организаций)	???	
10	Общественные науки	Обществознание (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.	Γ.	«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.	21 / /	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. Габриелян, 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		Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности:	:

	жизнедеятельност и			безопасности жизнедеятельности» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2023 г.	10 класс: базовый уровень/ Под ред. Егорова С.Н. – М.: Просвещение, 2024.	
10	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельност и	Физическая культура (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
11	Русский язык и литература	Русский язык (базовый уровень)	1	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций), М., 2022 г.	Рабченкова Л.М., Александрова О.М. Учебник для общеобразовательных учреждений,.	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин Контрольные тесты. Орфография и пунктуация. 10-11 класс – М.: Русское слово, 2014
11	Русский язык и литература	Литература (базовый уровень)				

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 общеобразовательны х 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			программа среднего общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» (для 10-	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И. и др. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс: базовый уровень/ Под ред. Егорова С.Н. – М.: Просвещение, 2024.	
11	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельност и	2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» Базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций) — Москва, 2022 г.	«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