

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №625
с углубленным изучением математики Невского района Санкт-Петербурга имени Героя Российской Федерации В.Е. Дудкина**

ПРИНЯТО
решением Педагогического совета
ГБОУ СОШ № 625 Невского района
Санкт-Петербурга
от 30 августа 2024 года
протокол №1

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ГБОУ СОШ №625
Невского района Санкт-Петербурга
от 30 августа 2024 года № 457
Л.Л. Хмелевцева



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**



Документ подписан усиленной
квалифицированной электронной подписью
Хмелевцева Любовь Леонидовна
директор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 625 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ИМЕНИ
ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.Е.ДУДКИНА

1051DC21EA7E75EB02314CF2BFC26771

Срок действия с 11.12.2023 до 05.03.2025

**СПИСОК
УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРЕПОДАВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ**

Параллель	Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
		<i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</i>	<i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. Рабочая тетрадь - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</i>	<i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</i>
1 класс				
	Русский язык,	1.1.1.1.1.2 Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. М.: Просвещение, 2023	Онлайн-поддержка учебника Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. М.: Просвещение, 2023	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. и др.]. М.: Просвещение, 2023.
	Русский язык	1.1.1.1.1.1	Онлайн-поддержка учебника Горецкий В.Г., Кирюшкин В.	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы

		Горецкий В.Г., Кирюшкин В. А., Виноградская Л. А. и др. Русский язык. Азбука. В 2-х частях 1 класс. - М: Просвещение, 2023.	А., Виноградская Л. А. и др. Азбука. В 2-х частях 1 класс. - М: Просвещение, 2023.	«Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. и др.]. — М.: Просвещение, 2023.
	Литературное чтение	1.1.1.2.1.1.1 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г, Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023.	Онлайн-поддержка учебника Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г, Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023.	1.Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2023.
	Математика	1.1.1.4.1.1.1 Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023.	Онлайн-поддержка учебника Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023.	1.Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М: Просвещение, 2023.
	Окружающий мир	1.1.1.5.1.1.1 Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023.	Онлайн-поддержка учебника Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2023	1.Плешаков А. А. Окружающий мир. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /А. А. Плешаков. М: Просвещение, 2023.
	Музыка	1.1.1.7.2.1.1 Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 1 класс. М: Просвещение, 2015-2016,2019,2020	Онлайн-поддержка учебника Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 1 класс. М: Просвещение, 2016.	1.Музыка. Рабочая программа. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1 класс. Золотухина Э.Н., Жукова Ж.В. и др. Волгоград: Учитель. 2. Г.П.Сергеева. Уроки музыки. Поурочные разработки. 1 класс. Онлайн-

				поддержка учебника.
	Изобразительное искусство	1.1.1.6.1.1.1 Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 1 класс. М: Просвещение, 2015-2016,2019		1.Изобразительное искусство. 1 класс. Рабочая программа к УМК Б.М. Неменского. ФГОС. Ульянова Н.С. М.: Вако, 2016
	Физическая культура	1.1.1.9.1.1.1 Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2015,2019,2020		1.Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях.М: Просвещение, 2018.
	Технология	1.1.1.8.1.1.1 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1 класс. М.: Просвещение, 20152016,2019,2020		1. Лутцева Е. А. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева М.: Просвещение, 2018
2 класс				
	Русский язык	1.1.1.1.1.1.3 Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. Учебник. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2024		УМК: Русский язык. Канакина В.П. (1-4) (Школа России). Год издания: 2024.
	Литературное чтение	1.1.1.1.2.1.2 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях, 2 класс, М.: Просвещение, 2024		УМК: Литературное чтение. Климанова Л.Ф. и др. (1-4) (Школа России). Год издания: 2024.
	Иностранный язык (английский)	1.1.1.3.1.1.1 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др. Английский язык. 2 класс.		УМК: Английский язык. "Английский в фокусе" (2-4). Год издания: 2024.

		Учебник. В 2 ч. М: Просвещение, 2024		
	Математика	1.1.1.4.1.1.2 Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. В 2-х частях. 2 класс. М: Просвещение, 2024		УМК: Математика. Моро М.И. и др. (1-4) (Школа России). Год издания: 2024.
	Окружающий мир	1.1.1.5.1.1.2 Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 2 класс. М: Просвещение, 2024		УМК: Математика. Моро М.И. и др. (1-4) (Школа России). Год издания: 2024.
	Музыка	1.1.1.6.2.2.2 Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 2 класс. М: Просвещение, 2016,2019,2020		Музыка. Рабочая программа. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 2 класс. Золотухина Э.Н., Жукова Ж.В. и др. Волгоград: Учитель, 2017
	Изобразительное искусство	1.1.1.6.1.1.2 Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 2 класс. М: Просвещение, 2016,2017,2019,2020		1.Изобразительное искусство. 1 класс. Рабочая программа к УМК Б.М. Неменского. ФГОС. Ульянова Н.С. М.: Вако, 2016 2. Г.П.Сергеева. Уроки музыки. Поурочные разработки. 2 класс. Онлайн-поддержка учебника.
	Физическая культура	1.1.1.8.1.3.1 Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2015,2019		1.Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2018.
	Технология	1.1.1.7.1.4.2 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 2 класс. М: Просвещение, 2015,2019		1. Лутцева Е. А. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей

		Просвещение, 2016, 2017,2019,2020	.	общеобразовательных организаций / Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. М.: Просвещение, 2018.
3 класс				
	Русский язык,	1.1.1.1.1.4 Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. В 2-х частях. 3 класс. М.: Просвещение, 2017, 2018	Онлайн-поддержка учебника Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 класс. М.: Просвещение, 2016	1.Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В. Г. Горецкий, М.: Просвещение, 2018. 2. Русский язык. Методические рекомендации. 3 класс. / Канакина В.П. М.: Просвещение, 2012. 3. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по русскому языку к УМК В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого. 3 класс. М.:ВАКО, 2017
	Литературное чтение	1.1.1.1.2.2.3 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях, 2 класс, М.: Просвещение, 2018,2020		1. Климанова, Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Перспектива». 1–4 классы / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. – М.: Просвещение, 2018. 2. Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2018
	Иностранный язык (английский)	1.1.1.2.1.8.2 Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В.	Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В.	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 2–4 класс. УМК «Forword». М: Вентана-Граф, 2016 2. Книга для учителя к учебнику 3 класса Английский язык. В 2-х частях.

		Английский язык. В 2-х частях. 3 класс. М.:Вентана-Граф, 2017, 2018	Английский язык. В 2-х частях. 3 класс. М.:Вентана-Граф, 2017	Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. М.:Вентана-Граф, 2015
	Математика	1.1.1.3.1.8.3 Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2017, 2018.		1. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2018
	Окружающий мир	1.1.1.4.1.3.3 Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2017, 2018.		1. Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2018.
	Музыка	1.1.1.6.2.2.3 Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 3 класс. М: Просвещение, 2019, 2020		1. Музыка. Рабочая программа. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 3 класс. Золотухина Э.Н., Жукова Ж.В. и др. Волгоград: Учитель, 2017 2. Г.П.Сергеева. Уроки музыки. Поурочные разработки. 3 класс. Онлайн-поддержка учебника.
	Изобразительное искусство	1.1.1.6.1.1.3 Горяева Н.А., Неменская Л.А., Питерских А.С. и др. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 3 класс. М: Просвещение, 2017,2018		1.Изобразительное искусство. 3 класс. Рабочая программа к УМК Б.М. Неменского. ФГОС. Ульянова Н.С. М.: Вако, 2016
	Физическая культура	1.1.1.8.1.3.1		1.Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы:

		Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2015,2019,2020		пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях.М: Просвещение, 2018.
	Технология	1.1.1.7.1.4.3 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. М: Просвещение, 2017, 2018,2019,2020		1.Лутцева Е. А. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева М.: Просвещение, 2018.
4 класс				
	Русский язык,	1.1.1.1.1.5 Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. В 2-х частях. 4 класс. М: Просвещение, 2018,2019,2020		1.Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В. Г. Горецкий, М.: Просвещение, 2018.
	Литературное чтение	1.1.1.1.2.2.4 Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х ч 4 кл, М: Просвещение, 2017,2020		1 Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2018
	Иностранный язык (английский)	1.1.1.2.1.8.3 Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. В 2-х частях. 4 класс. М.:Вентана-Граф, 2017,2018,2020	Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. В 2-х частях. 4 класс. М.:Вентана-Граф, 2017	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 2–4 класс. УМК «Forward». М: Вентана-Граф, 2016 2. Книга для учителя к учебнику 4 класса Английский язык. В 2-х частях. Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. М.:Вентана-Граф, 2017

	Математика	1.1.1.3.1.8.4 Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. В 2-х частях. 4 класс. – М: Просвещение, 2018,2020		1. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2018
	Окружающий мир	1.1.1.4.1.3.4 Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 4 класс. М: Просвещение, 2018,2020		1. Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2018.
	Музыка	1.1.1.6.2.2.4 Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 4 класс. М: Просвещение, 2019,2020		1. Подина Н.В. Музыка. 4 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков к УМК Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 4 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Волгоград: Учитель, 2018 2. Г.П.Сергеева. Уроки музыки. Поурочные разработки. 4 класс. Онлайн-поддержка учебника.
	Изобразительное искусство	1.1.1.6.1.1.4 Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 4 класс. М: Просвещение, 2018,2019,2020		1. Изобразительное искусство. 4 класс. Рабочая программа к УМК Б.М. Неменского. ФГОС. Ульянова Н.С. М.: Вако, 2016
	Физическая культура	1.1.1.8.1.3.1 Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2015,2019,2020		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2018.
	Технология	1.1.1.7.1.4.4		1. Лутцева Е. А. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников

		Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс. М: Просвещение, 2018,2019,2020		системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева М.: Просвещение, 2018.
	Основы религиозных культур и светской этики 4 класс	<p>1.1.1.5.1.1.1 Амиров Р.Б., Воскресенский О.В., Горбачева Т.М. и др. Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур, 4-5 классы., М.: Дрофа, 2012</p> <p>1.1.1.5.1.1.2 Шемшурин А.А., Брунчукова Н.М., Демин Р.Н. и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики, 4-5 классы, М.: Дрофа, 2012,2017</p> <p>1.1.1.5.1.1.3 Костюкова Т.А., Воскресенский О.В., Савченко К.В. и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры, 4-5 классы, М.: Дрофа, 2013, 2013.</p>	<p>1.Электронное приложение к учебнику «Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики». Методическое пособие. 4 класс А. И. Шемшурин. — М.: Просвещение, 2015.</p> <p>2. Электронное приложение к учебнику Амиров Р.Б., Воскресенский О.В., Горбачева Т.М. и др. Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур, 4-5 классы. М.: Дрофа,</p> <p>3. Электронное приложение к учебнику Костюкова Т.А., Воскресенский О.В., Савченко К.В. и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры, 4-5 классы, М.: Дрофа,</p>	<p>1.Рабочая программа к УМК Шапошниковой Т.Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4 класс. М.: Дрофа, 2017. Онлайн-поддержка rosuchebnik.ru</p>

**СПИСОК
УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРЕПОДАВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Параллель	Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
<i>Пояснения</i>	<i>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</i>	<i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</i>	<i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. Рабочая тетрадь - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</i>	<i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</i>

5 класс				
	Русский язык	1.1.2.1.1.1 Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс. М: Просвещение, 2023.	Электронное приложение к учебнику Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс. М: Просвещение, 2023	1. Трунцева Т.Н. Рабочая программа по русскому языку к УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5 класс. М.: Просвещение, 2023.
	Литература	1.1.2.1.2.1.1 Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература (в 2-х частях) 5 класс. М.: Просвещение 2023.		1. Литература: Рабочие программы Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы. М.: Просвещение, 2023.
	Иностранный язык (английский)	1.1.2.2.1.5.1 Вербицкая М.В. Английский язык 5 класс. В 2-х частях. М.: «Вентана-Граф», (ФГОС), 2016, 2017, 2018, 2021	Аудиоприложение к учебнику Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. В 2-х частях. 5 класс. М.: Вентана-Граф, 2017	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 5–9 класс. УМК «Forward». М: Вентана-Граф, 2017 2. Книга для учителя к учебнику 5 класса Английский язык. В 2-х частях. Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. М.: Вентана-Граф, 2017
	Математика	1.1.2.4.1.1.1 Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика 5 класс. В 2-х ч. М.: «Просвещение», 2023		1. Математика. 5-6 классы. Рабочие программы по учебникам Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда. Конструктор рабочих программ. ФГОС. «Просвещение», 2023
	Всеобщая История. История Древнего мира	1.1.2.3.2.1.1 Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира. М: Просвещение, 2012, 2013, 2018.	Электронное приложение к учебнику «История Древнего мира: учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений/А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая.	1. Сорокина Е.Н. Всеобщая история. Рабочая программа. К УМК А.А. Вигасина, Г.И. Годера, И.С. Свенцицкой (М.: Просвещение), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). 5 класс. М.: Вако, 2017

				2.История древнего мира. Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография»- 5 класс
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	2.1.2.2.1.1.1 Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ,2019,2020		Н. Ф. Виноградова. Основы духовно-нравственной культуры народов России 5—6 классы. Программа. Поурочно-тематическое планирование. М.: Российский учебник, 2019 Онлайн-поддержка rosuchebnik.ru
	Биология	1.1.2.6.3.1.1 Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г. и др./ Под ред Пасечника В. В. Биология. 5 класс. Базовый уровень. М.2024		УМК: Биология. "Линия жизни" (5-9) Линейный курс. Год издания: 2024.
	География	1.1.2.5.3.1.1 Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы М. 2024		УМК: География. "Полярная звезда" (5-9). Год издания: 2024.
	Музыка	1.1.2.6.2.1.1 Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5 класс. М.: Просвещение, 2019,2020,2021		1. Музыка 5-8 классы. Искусство 5-9 классы. Рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой. Программы, материалы к урокам, творческие задания в электронном приложении CD ROM. Волгоград: Учитель, 2017
	Изобразительное искусство	1.1.2.6.1.1.1 Горяева НА., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство		Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М.Неменского. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Б.М.Неменского М.: Просвещение, 2016.

		5 класс. М.: Просвещение, (ФГОС) 2014,2019,2020,2021		
	Физическая культура	1.1.2.8.1.1.1 Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. / Под ред. Виленского М. Я. Физическая культура.5-7 классы. М. Просвещение, 2019,2020,2022		1.Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы М.: Просвещение 2. Сборник методических рекомендаций «Варианты планирования уроков физической культуры в общеобразовательных учреждениях Санкт-Петербурга». Под ред. Е.В.Поповой. СПб.: СПб АППО, 2012. 3. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов В.И.Ляха, А.А. Зданевича / авт.-сост. А.Н.Каинов, Г.И. Курьерова. – Изд. 2-е.-Волгоград: Учитель, 2012.
	Основы безопасности жизнедеятельности	1.1.2.8.2.2.1 Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льяная Л.И., Маслов Н.В. Под ред. Егорова С.Н. ОБЖ. М. Просвещение, 2021		Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников Под ред. Егорова С.Н. М.: Просвещение, 2020.
	Технология	1.1.2.7.1.1.1 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 5 класс., М.: Просвещение, 2019,2021		
6 класс				
	Русский язык	1.1.2.1.1.1.2 Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 6 класс. М: Просвещение, 2024		УМК: Русский язык. Ладыженская Т. А.— Бархударов С. Г. (5-9). Год издания: 2024.

	Литература	1.1.2.1.2.1.2 Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я. Литература (в 2-х частях) 6 класс. М.: Просвещение, 2024		УМК: Литература. Коровина В.Я. и др. (5-9). Год издания: 2024.
	Иностранный язык (английский)	1.1.2.2.1.5.2 Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык 6 класс. В 2-х частях. М., «Вентана-Граф», (ФГОС), 2018,2019,2021	Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык 6 класс. В 2-х частях. М., «Вентана-Граф», (ФГОС), 2018	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 5–9 класс. УМК «Forward». М: Вентана-Граф, 2017
	Математика	1.1.2.4.1.1.2 Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика 6 класс. В 2-х ч. М. Просвещение, 2024		УМК: Математика. Виленкин Н.Я. (5-6). Год издания: 2024.
	Всеобщая История	1.1.2.3.2.1.2 Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. (ФГОС) 6 класс. М.: Просвещение, 2013, 2014,2020,2022		Сорокина Е.Н. Всеобщая история. Рабочая программа. К УМК Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского (М.: Просвещение), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). 6 класс. М.: Вако, 2017
	История России	1.1.2.3.1.1.1 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс. В 2-		Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина М.: Просвещение, 2018 3. Отечественная

		х частях, М.: Просвещение, 2017,2020, 2022		история (с древнейших времён до конца 18 века). Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография»- 6-8 классы
	Обществознание	1.1.2.3.3.1.1 Боголюбова Л.Н., Виноградова Н.Ф., Обществознание. 6 класс. М: Просвещение, 2022	Электронное приложение к учебнику под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 класс. М: Просвещение, 2022.	1.Обществознание. 5-11 классы. Рабочие программы по Л.Н. Боголюбова Обществознание. 5-11 классы. Волгоград: Учитель 2.Примерные программы основного общего образования. Обществознание. М.: Просвещение,
	Биология	1.1.2.6.3.1.2 Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г. и др./ Под редакцией Пасечника В. В. Биология. 6 класс. Базовый уровень. М. Просвещение, 2024		УМК: Биология. "Линия жизни" (5-9) Линейный курс. Год издания: 2024.
	География	1.2.2.4.2.2 Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П., География. 6 класс. М.: Дрофа, 2013, 2014 (Исключен из ФПУ приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		1.География. 5-6 классы. Конструктор рабочих программ по учебникам И.И. Бариновой, Т.П. Герасимовой. CD-ROM. Волгоград: Учитель 2. География. 5—9 классы. Рабочая программа / Н. Г. Герасимова. — М.: Дрофа, 2017 Онлайн-поддержка gosuchebnik.ru
	Музыка	1.1.2.6.2.1.2 Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс. М.: Просвещение, 2019,2021		1. Музыка. Искусство. 5-9 класс. Рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой. Программы, материалы к урокам, творческие задания в электронном приложении CD ROM. Волгоград: Учитель, 2018
	Изобразительное искусств	1.1.2.6.1.1.2		Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников

		Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.Изобразительное искусство 6 класс. М.: Просвещение (ФГОС), 2014,2019,2021		под ред. Б.М.Неменского. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Б.М.Неменского М.: Просвещение, 2016
	Физическая культура	1.1.2.8.1.1.1 Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. / Под ред. Виленского М. Я. Физическая культура.5-7 классы. М. Просвещение, 2019,2020		1.Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы М.: Просвещение
	Основы безопасности жизнедеятельности	1.1.2.8.2.2.2 Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льяная Л.И., Маслов Н.В. Под ред. Егорова С.Н. 2021,2022	6 кл	Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников Под ред. Егорова С.Н. М.: Просвещение, 2020.
	Технология	1.1.2.7.1.1.2 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 6 класс. М.: Просвещение 2020,2022		
7 класс				
	Русский язык	1.1.2.1.1.3.3 Баранов М.Т., Ладьженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. М: Просвещение, 2015,2020,2022		1.Трунцева Т.Н. Рабочая программа по русскому языку к УМК Т.А. Ладьженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 7 класс. М.: Вако, 2017 2. Русский язык. Методические рекомендации. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Т. А.

				Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др. – М.: Просвещение, 2017
	Литература	1.1.2.1.2.2.2 Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях 7 класс .М: Просвещение (ФГОС) 2013,2014,2015	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс» Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. М: Просвещение (ФГОС) 2013	1.Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. и др. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. М: Просвещение, 2017 2. Журавлёв В.П., Коровин В.И., Коровина В.Я. Читаем, думаем, спорим...: Дидактические материалы 7 кл. – М.: Просвещение, 201
	Иностранный язык (английский)	1.1.2.2.1.5.3 Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Миндрул О.С., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык 7 класс. М., «Вентана-Граф», (ФГОС), 2018,2020,2021	1.Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2018	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 5–9 класс. УМК «Forward» .М: Вентана-Граф, 2017
	Алгебра	1.1.2.4.2.5.1 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И, Феоктистов И.Е. Алгебра 7 класс (Углубленный уровень) М.: Просвещение, 2020,2021,2022		1.Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы, М.: Просвещение, 2018.
	Геометрия	1.1.2.4.3.1.1 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2018,2019,2022	Электронное приложение к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2014	1.Ким Н.А., Мазуров Н.И. Геометрия 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. Волгоград: Учитель 2. Гаврилова Н.Ф. Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы у УМК Л.С.Атанасяна.

Математика Вероятность и статистика	1.1.2.4.1.3.1 Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях. М.: Просвещение, 2023		Методическое пособие по предметной линии учебников по вероятности и статистике. Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. М.: Просвещение, 2023
Всеобщая История	1.1.2.3.2.1.3 Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. М.: Просвещение, 2017, 2020, 2022.		1. Янина Г.В. Всеобщая история. 7 класс. Рабочая программа к УМК А.Я. Юдовской, П.А. Баранова, Л.М. Ванюшиной «Всеобщая история. История Нового времени, 1500– 1800. 7 класс» (М.: Просвещение), составленную в соответствии с требованиями ФГОС. М.: Вако.
История России	1.1.2.3.1.1.2 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 7 класс. В 2-х частях (Под редакцией Торкунова А.В.) М.: Просвещение, 2016, 2017, 2020		2. Новая история (с сер. 17 до 1870 г.) Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография») -7- 9 классы 3. Отечественная история (с древнейших времен до конца 18 века). Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография» - 6-8 классы 4. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина М.: Просвещение, 2018
Обществознание	1.1.2.3.3.1.2 Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс. М: Просвещение, 2022	Электронное приложение к учебнику под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 7 класс. М: Просвещение, 2022	1. Обществознание. 5-11 классы. Рабочие программы по Л.Н. Боголюбова Обществознание. 5-11 классы. Волгоград: Учитель

				2.Примерные программы основного общего образования. Обществознание. М.: Просвещение
	Биология	1.2.4.2.9.3 Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология 7 класс. М.: Дрофа. 2014,2015 (Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)	Мультимедийное приложение к учебнику Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология 7 класс. М.: Дрофа, 2011	1. В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. Рабочая программа. Биология. 5 -9 классы к УМК «Сфера жизни» М.: Дрофа, 2017 Электронное приложение
	География	1.2.2.4.2.3 Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. 7 класс. М.: Дрофа, 2013, 2015. (Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		1.Коринская В.А., Душина И.В., Коринская В.А., Щенёв В.А. - География. Наш дом - Земля: Материки, океаны, народы и страны, 7 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2018. Онлайн-поддержка rosuchebnik.ru 2.Атлас. География 7 класс. Можайск: Можайский полиграфический комбинат, 2013 3.Душина И.В. Методическое пособие к учебнику Душиной И.В., Коринской В.А., Щенёва В.А. География. М.: Дрофа, 2018 Онлайн-поддержка rosuchebnik.ru 4. Быковских В.В. География. 7 класс. Рабочая программа по учебнику И.В. Душиной, В.А. Коринской, В.А. Щенева. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2016
	Физика	1.1.2.5.1.7.1 Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2014,2015,2020,2022		1.Рабочие программы по физике. 7-11 класс. Рабочие программы по физике, созданные на основе авторских программ (авторов А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева,

				<p>Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского). Корневич М.Л., Дябкина Н.П. М.: Илекса, 2012</p> <p>2. Телюкова Г.Г. Физика. 7-9 классы Рабочие программы по учебникам А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2018</p> <p>3.Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов М.: Экзамен, 2016.</p> <p>4.Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике для 7-8 классов общеобразовательных учреждений: Санкт-Петербург</p>
	Музыка	1.1.2.6.2.1.3 Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7 класс. М.: Просвещение, 2018,2021		<p>1. Музыка. Искусство. 5-9 класс. Рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой. Программы, материалы к урокам, творческие задания в электронном приложении CD ROM. Волгоград: Учитель, 2018</p>
	Изобразительное искусство	1.1.2.6.1.1.3 Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 7 класс. М.: Просвещение 2019,2020		<p>Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М.Неменского. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Б.М.Неменского М.: Просвещение, 2017.</p>
	Физическая культура	1.1.2.8.1.1.1 Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. / Под ред. Виленского М. Я. Физическая культура.5-7 классы. М. Просвещение,2019		<p>1.Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы М.: Просвещение</p>

	Технология	1.1.2.7.1.1.3 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 7 класс. М.: Просвещение, 2019,2020		
	Информатика	1.1.2.4.4.3.1 Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика 7 класс. М.: Бинوم Лаборатория знаний. 2019,2020,2021		1. Семакин И.Г. Информатика. 5-9 класс. Примерные рабочие программы. ФГОС. Программы по информатике ко всем линиям учебников для общего образования издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» М.: Бинوم Лаборатория знаний, 2018. Составитель сборника Бутягина К.Л. 2. Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР),
8 класс				
	Русский язык	1.1.2.1.1.2.4 Бархударов С.Г., Крючков С.Е. и др. Русский язык. 8 класс. М: Просвещение, 2022		1.Трунцева Т.Н. Рабочая программа по русскому языку к УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 8 класс.
	Литература	1.1.2.1.2.2.4 Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. В 2-х частях 8 класс. М.: Просвещение 2015,2016	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс» Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. М.: Просвещение 2015	Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. и др. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы.
	Иностранный язык (английский)	1.1.2.2.1.5.4 Вербицкая М.В. и др.; под ред. Вербицкой М.В.	1.Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В. и др.; под ред. Вербицкой М.В. Английский язык 8 класс.	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 5–9 класс. УМК «Forward» .М: Вентана-Граф, 2017

		Вербицкая. Forward. Английский язык. 8 класс. Учебник (Маккинли) М., «Вентана-Граф», 2020,2021	М.:Вентана-Граф, 2018	
	Алгебра	1.1.2.4.2.5.2 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И, Феоктистов И.Е. Алгебра 8 класс (Углубленный уровень) М.: Просвещение, 2016,2020,2022		1.Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы, М.: Просвещение, 2018.
	Геометрия	1.1.2.4.3.1.1 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2014-2018,2022	Электронное приложение к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2014	1.Гаврилова Н.Ф. Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы у УМК Л.С.Атанасяна. М.: Вако, 2011 2. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 8 кл.: Учеб. пособие для учащихся школ и классов с углубл. изуч. математики / Л.С. Атанасян и др. 3. Геометрия. 8–11 кл.: Пособие для шк. и кл. с углубл. изуч. математики / Л.И. Звавич и др. (Дидактические материалы). 4.Геометрия. 7-9 классы. Рабочие программы по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева. Мазурова Н.И., Ким Н.А. 5. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс.
	Математика Вероятность и статистика	1.1.2.4.1.3.1 Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В		Методическое пособие по предметной линии учебников по вероятности и статистике. Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. М.: Просвещение, 2023

		2- частях. М.: Просвещение, 2023		
	Всеобщая История	1.1.2.3.2.1.4 Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. – М.: Просвещение, 2019, 2022		1. Янина Г.В. Всеобщая история. 8 класс. Рабочая программа к УМК А.Я. Юдовской, П.А. Баранова, Л.М. Ванюшиной «Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс. (М.: Просвещение), составленную в соответствии с требованиями ФГОС. М.: Вако
	История России	1.1.2.3.1.1.3 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс. В 2-х частях М.: Просвещение, 2017, 2022		2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение, 2016. 3. Отечественная история (с древнейших времён до конца 18 века). Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография» - 6-8 классы 4. Новая история (с сер.17 до 1870 г.) Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография») -7- 9 классы
	Обществознание	1.1.2.3.3.1.3 Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкая Н.И., Обществознание. 8 класс. М: Просвещение, 2022	Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, Н.И.Городецкой. Обществознание. 8 класс. М: Просвещение, 2022	1. Буйволова И.Ю., Ковригина Т.А., Степанько С.Н. Обществознание. 5-11 классы. Рабочие программы по Л.Н. Боголюбова Обществознание. 5-11 классы. Волгоград: Учитель 2. Примерные программы основного общего образования. Обществознание. М.: Просвещение
	Биология	1.2.4.2.9.4 Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология 8 класс. М.: Дрофа. 2013,15 (ФГОС)		1. В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. Рабочая программа. Биология. 5 -9 классы к УМК «Живой организм» М.: Дрофа, 2017 Электронное приложение

		(Исключен приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		2. Константинова И.В. Биология. 8 класс: рабочая программа по учебнику Н.И. Сониной, М.Р. Сапина. УМК "Сфера жизни". Концентрический курс. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2018
	География	1.2.2.4.2.4 Баринова И.И. География. 8 класс. М.: Дрофа, 2016 (Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		1.Баринова, И. И. География. 5—9 классы: рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М.: Дрофа, 2017 Онлайн-поддержка gosuchebnik.ru 2. Атлас. География 8-9 классы. Можайск: Можайский полиграфический комбинат», 2013 3. Бородина С.В. География. 8 класс. Рабочая программа к УМК И.И. Бариновой. ФГОС. М.: Вако, 2016
	Физика	1.1,2.5.1.7.2 Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2016.2019,2022		1.Рабочие программы по физике. 7-11 класс. Рабочие программы по физике, созданные на основе авторских программ (авторов А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского). Корневич М.Л., Дябкина Н.П. М.: Илекса, 2012 2. Телюкова Г.Г. Физика. 7-9 классы Рабочие программы по учебникам А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2018 2. Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов М.: Экзамен, 2016. 3.Филонович Н.В. Методическое пособие. Линия УМК Физика А.В. Перышкина А.В. 8 классы, М.: Дрофа, 2016 \
				5. Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике для 7-8 классов общеобразовательных учреждений: Санкт-Петербург

	Химия	1.1.2.5.3.2.1 Еремин В.В. / под редакцией Лунина В.В. : М. Дрофа. 2022		7—9 классы: рабочая программа к линии УМК В.В.Лунина: учебно-методическое пособие /—М.: Дрофа,
	Физическая культура	1.1.2.8.1.1.2 Лях В. И. Физическая культура 8-9 классы. М. Просвещение.2019,2020,2021		1.Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы М.: Просвещение
	Изобразительное искусство	1.1.2.6.1.1.4 Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 8класс. М.: Просвещение, 2017,2021		1.Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М.Неменского. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Б.М.Неменского. М.: Просвещение, 2017
	Основы безопасности жизнедеятельности в 2-х частях	1.1.2.8.2.1.1 Рудаков Д.П. и другие Под научной ред. Шойгу Ю.С. 2021,2022	8-9 кл.	Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников под ред. Шойгу Ю.С., М: Просвещение
	Технология (черчение)	1.1.2.7.1.1.4 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 8-9 классы. М.: Просвещение.2020,2022		
	Информатика	1.1.2.4.4.3.2 Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 8 класса. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016,2020,2021		1. Примерная рабочая программа И.Г. Семакин, Информатика 7–9 классы, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. Составитель сборника К.Л.Бутягина. 2.Семакин И. Г. Информатика: методическое пособие для 7–9 классов / И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

				3. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 7-9
9 класс				
	Русский язык	1.1.2.1.1.3.5 Бархударов С.Г., Крючков С.Е. и др. Русский язык. 9 класс. М: Просвещение, 2022		1. Рабочая программа по русскому языку к УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, и др. 9 класс.
	Литература	1.1.2.1.2.2.5 Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др. Литература. В 2-х частях 9 класс. М.: Просвещение, 2014,2016,2017	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 9 класс» Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др. М.: Просвещение, 2014	1.Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. и др. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. 2.. Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. "Читаем, думаем, спорим..." 9 класс. М.:Просвещение, 2014
	Иностранный язык (английский)	1.1.2.2.1.5.5 Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С., Твердохлебова И. П. / Под ред. Вербицкой М.В., Английский язык. 9 класс. М.: ВЕНТАНА – ГРАФ, 2018,2019	Аудиоприложение к учебнику Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С., Твердохлебова И. П. / Английский язык. 9 класс. М.:Вентана-Граф, 2018	1. Вербицкая М.В. Рабочая программа. Английский язык. 5–9 класс. УМК «Forward». М: Вентана-Граф, 2015 2. Книга для учителя к учебнику 9 класса Английский язык. Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С., Твердохлебова И. П. / Под ред. Вербицкой М.В., Английский язык. 9 класс. М.: ВЕНТАНА – ГРАФ, 2018
	Алгебра	1.1.2.4.2.5.3 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И, Феоктистов И.Е. Алгебра 9 класс (Углубленный уровень), М.: Просвещение,2016, 2020,2022		1.Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы, М.: Просвещение, 2014, 2018 2.Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс с углубленным изучением математики. М.: Просвещение, 2017
	Геометрия	1.1.2.4.3.1.1	Электронное приложение к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева	1. Гаврилова Н.Ф. Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы у УМК Л.С.Атанасяна.М.: Вако, 2011

		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2014-2018,2022	и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2014	<p>2. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 9 кл.: Учеб. пособие для учащихся школ и классов с углубл. изуч. математики /Л.С. Атанасян и др.</p> <p>3. Геометрия. 8–11 кл.: Пособие для shk. и кл. с углубл. изуч. математики / Л.И. Звавич и др. (Дидактические материалы).</p> <p>4.Геометрия. 7-9 классы. Рабочие программы по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева. Мазурова Н.И., Ким Н.А.</p>
	Математика Вероятность и статистика	1.1.2.4.1.3.1 Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях. М.: Просвещение, 2023		Методическое пособие по предметной линии учебников по вероятности и статистике. Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. М.: Просвещение, 2023
	Всеобщая История	1.1.2.3.2.1.5 Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс. – М.: Просвещение,2022		
	История России	1.1.2.3.1.1.4 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. В 2х частях М.: Просвещение. 2017,2019		<p>2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение, 2016.</p> <p>3.Новая история (с сер.17 до 1870 г.) Москва. «Производственное картографическое объединение «Картография») -7- 9 классы.</p> <p>4. Отечественная история (19 век). Москва. «Производственное картографическое</p>

				объединение «Картография» - 9 классы
	Обществознание (включая экономику и право)	1.1.2.3.3.1.4 Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И. Обществознание. 9 класс. М: Просвещение, 2022	Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой, А.И.Матвеева Обществознание. 9 класс. М: Просвещение, 2022	1. Буйволова И.Ю., Ковригина Т.А., Степанько С.Н. Обществознание. 5-11 классы. Рабочие программы по Л.Н. Боголюбова Обществознание. 5-11 классы. Волгоград: Учитель. 2. Примерные программы основного общего образования. Обществознание. М.: Просвещение
	Биология	1.2.4.2.9.5 Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология. 9 класс. М.: Дрофа, 2014. (Исключен приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		1. В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. Рабочая программа. Биология. 5 -9 классы к УМК «Живой организм» М.: Дрофа, 2017 Электронное приложение
	География	1.2.2.4.7.4 Дронов В.П., Савельева Л.Е. География 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство. М.: Просвещение, 2018 (Исключен приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)	Электронное приложение к учебнику Дронов В.П., Савельева Л.Е. География 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство. М.: Просвещение, 2014	1. Дронов В. П., Савельева Л. Е. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Сферы". 5-9 классы. , М.: Просвещение, 2018 2.. Атлас. География 8-9 классы. Можайск: Можайский полиграфический комбинат», 2013 (15 штук) 3. Электронное приложение к учебнику География 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство. М.: Просвещение
	Физика	1.1.2.5.1.7.3 Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2016, 2017, 2019, 2022		1. Рабочие программы по физике. 7-11 класс. Рабочие программы по физике, созданные на основе авторских программ (авторов А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского). Корневич М.Л., Дябкина Н.П. М.: Илекса, 2012

				<p>2. Телюкова Г.Г. Физика. 7-9 классы Рабочие программы по учебникам А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2018</p> <p>3.Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов М.: Экзамен, 2016.</p> <p>4. Гутник Е.М., Черникова О.А. Методическое пособие. Линия УМК Физика А.В. Перышкина А.В. 9 классы, М.: Дрофа, 2016</p>
	Химия	<p>1.1.2.5.3.1.2 Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2014. (Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)</p>		<p>1.Габриелян О.С. Химия. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна: учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. —М.: Дрофа, 2017. Онлайн-поддержка gosuchebnik.ru</p> <p>2. Маслакова Г.И., Сафронов Н.В. Химия. 8-11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2017</p>
	Физическая культура	<p>1.1.2.8.1.1.2 Лях В. И. Физическая культура 8-9 классы. М. Просвещение. 2020</p>		<p>1.Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы М.: Просвещение</p>
	Информатика	<p>1.1.2.4.4.3.3 Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика: учебник для 9 класса М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013,2016,2019,2020</p>		<p>1. Примерная рабочая программа И.Г. Семакин, Информатика 7–9 классы, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. Составитель сборника К.Л.Бутягина.</p> <p>2.Семакин И. Г. Информатика: методическое пособие для 7–9 классов / И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p> <p>3. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 7-9 классах (УМК к учебнику Семакина И.Г.)</p>

10 класс (физико-математический профиль, информационно-технологический профиль)				
	Русский язык	1.1.3.1.1.5.1 Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11 классы. М: Просвещение, 2020,2021		1. Цветкова Г.В. Русский язык. 10-11 классы. Рабочие программы по учебнику А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. Базовый и профильный уровни. Волгоград: Учитель, 2013.
	Литература	1.1.3.1.2.2.1 Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях. 10 класс. М: Просвещение, 2017,2018.		1. Литература. 10-11 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Лебедева, Журавлева. ФГОС. М: Просвещение, 2018
	Иностранный язык (английский)	1.1.3.2.1.4.1 Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Каминс Д. Карр, Парсонс Д., Миндрул О.С. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) - М: Вентана-Граф, 2017, 2018,2019	Аудиоприложение к учебнику Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Каминс Д. Карр, Парсонс Д., Миндрул О.С. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) - М: Вентана-Граф, 2017, 2018	Вербицкая, М. В. Английский язык: базовый уровень: 10–11 классы: программа / М. В. Вербицкая. — М.: Вентана-Граф, 2017.
	Алгебра и начала анализа	1.1.3.4.1.7.1 Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) 10		1. Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций/Н.Е. Федорова, Ткачева М. В. М.: Просвещение, 2015 2. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Рабочие программы по учебникам Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина. Базовый и профильный

		класс. М: Просвещение, 2018,2019		уровни. Ким Н.А. Волгоград: Учитель, 2011
	Геометрия	1.1.3.4.1.2.1 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016,2020,2022		1.Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение, 2016. 2. Геометрия. 10-11 классы. Рабочие программы по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева. Пухова Е.Г. Волгоград: Учитель 3.Гаврилова Н.Ф. Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы у УМК Л.С.Атанасяна. М.:Вако, 2011
	Математика. Вероятность и статистика.	Бунимович Е. А., Булычев В. А. Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. (Учебное пособие) 2024.		УМК: Вероятность и статистика. Бунимович Е.А. (10-11) (Базовый и углублённый). Год издания: 2024.
	Всеобщая История	1.1.3.4.1.1.1.3 Мединский В.Р. Под ред. Чубарьянв А.О Всеобщая история1914-1945. М.: Просвещение, 2023		История. Всеобщая история 10-11. Методическое пособие к учебнику(Базовый уровень)
	История России	1.1.3.4.1.1.1.2 Мединский В.Р. Торкунова А.В. /под ред. Торкунова А.В. История России. 1914-1945. (базовый уровень) М., Просвещение,2023		История. История России 10-11. Методическое пособие к учебнику(Базовый уровень)
	Обществознание (включая экономику и право)	1.1.3.3.5.1.1 Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеев		1.Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. Обществознание. 10-11 классы. Примерные рабочие программы.

		А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.Обществознание (базовый уровень). 10 класс. М: Просвещение, 2017, 2022		Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Базовый уровень. ФГОС. М:Просвещение, 2018
	Биология	1.1.3.5.4.6.1 Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология (базовый уровень) 10 класс, М.: Дрофа, 2018 (ФГОС).		1.Программа И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова, реализованная в учебниках «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс» Базовый уровень. 11 класс» (авторы: В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова). Электронное приложение. 2. Агафонова, И. Б. Биология. 10—11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. —М.: Дрофа, 2017 Электронное приложение
	География	1.1.3.3.2.7.1 Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10-11 класс. - М: Просвещение, 2018,2019,2021		1. Жижина Е.А. География. Рабочая программа. Учебно- методический комплект В.П. Максаковского. 10-11 классы. М: Вако, 2018 2. Атлас. География 10 класс. Можайск: «Можайский полиграфический комбинат», 2013

	Физика	<p>1.1.3.5.1.12.1 Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Физика. Механика (углубленный уровень). 10 класс. М.: Дрофа,2019,2021</p> <p>1.1.3.5.1.12.2 Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Физика. Молекулярная физика. Термодинамика (углубленный уровень). 10 класс. М.: Дрофа,2019,2021</p> <p>1.1.3.5.1.12.3 Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Физика. Электродинамика (углубленный уровень). 10 класс. М.: Дрофа,2019,2021</p>		<p>1.Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы. Разработана для использования с учебниками физики серии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева и др. под редакцией Н. А. Парфентьевой</p> <p>2. Сборник задач по физике.10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П. Рымкевич.- М.: Дрофа, 2013</p>
	Химия	<p>1.1.3.5.3.2.1 Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. и др. / под ред. Лунина В.В. Химия. (базовый уровень) 10 класс. М.: Дрофа, 2022</p>		Химия. 8-11 классы. Рабочие программы по учебникам Лунина В.В. ФГОС.
	Физическая культура	<p>1.1.3.6.1.2.1 Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019,2020,2021</p>		Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. И.Лях. — М.:Просвещение, 2018

	Основы безопасности жизнедеятельности	1.1.3.6.3.1.1 Ким С.В., Горский В.А. М.: Просвещение, 2021,2022	10-11	Основы безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. М.: Дрофа. 2019
	Информатика и ИКТ	1.1.3.4.2.9.1 Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. М: БИНОМ,2019		1. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. 2. Информатика. Примерная рабочая программа. 10–11 классы. Базовый уровень: учебно-методическое пособие / И.Г. Семакин. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017 3. Информатика. 10–11 класс. Базовый уровень: методическое пособие / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова, М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017 4. Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Углубленный уровень. Программа для старшей школы. ФГОС И.Г. Семакин. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017
	Индивидуальное проектирование	Половкова М.В., Майсак М.В., Половкова Т.В./под. ред Кузнецовой Л.Н. «Индивидуальный проект. 10-11 классы», М., Просвещение, 2019 (ФГОС)		
	Элективный курс «Избранные вопросы планиметрии и стереометрии»	Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 класс. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2014		1. Гордин Р.К. – ЕГЭ. Математика. Задача С4. Геометрия. Планиметрия. – МЦНМО, 2011. 2. Смирнов В.А. – ЕГЭ. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия. – МЦНМО, 2011.

				3.Ященко И.В., Семенов А.Л. – ЕГЭ. Математика. 3000 заданий части С ответами. – Экзамен, 2013.
	Элективный курс «Избранные вопросы алгебры и начал анализа»	Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 класс. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2014		1. Элективные курсы по математике: подготовка к итоговой аттестации учеб. - метод. пособие / Е. Ю. Лукичева [и др.]. - СПб.: СПб АППО, 2013 2.. Семенов А.Л. и др. – ЕГЭ. 3000 задач с ответами по математике. Все задания части В. – Экзамен, 2014. 3.Сергеев И.Н., Панферов В.С. – ЕГЭ. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства. – МЦНМО, 2014. 4.Шестаков С.А., Захаров П.И. – ЕГЭ. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений. – МЦНМО, 2014
11 класс				
	Русский язык,	1.1.3.1.1.5.1 Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11 классы. М: Просвещение, 2020,2021		1. Цветкова Г.В. Русский язык. 10-11 классы. Рабочие программы по учебнику А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. Базовый и профильный уровни. Волгоград: Учитель, 2013.
	Литература	1.1.3.1.2.2.2 Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях 11 класс. М: Просвещение, 2016,2017,2020		1.Литература. 10-11 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Лебедева, Журавлева. ФГОС. М: Просвещение, 2018

	Иностранный язык (английский)	1.1.3.2.1.4.2 Вербицкая М.В., Каминс Д. Карр, Парсонс Д., Миндрул О.С. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 11 класс: базовый уровень - М: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2018.	Аудиприложение к учебнику Вербицкая М.В., Каминс Д. Карр, Парсонс Д., Миндрул О.С. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 11 класс: базовый уровень - М: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2018.	Вербицкая, М. В. Английский язык: базовый уровень: 10–11 классы: программа /М. В. Вербицкая. — М.: Вентана-Граф, 2017.
	Алгебра и начала анализа	1.1.3.4.1.7.2 Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни)11 класс. М: Просвещение,2018,2020		1. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Рабочие программы по учебникам Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина. Базовый и профильный уровни. Ким Н.А. Волгоград: Учитель, 2011 2.Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Изучение алгебры и начал математического анализа в 11 классе. Книга для учителя. М: Просвещение,2018. Электронные приложения
	Геометрия	1.1.3.4.1.2.1 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016.		1.Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение, 2016. 2. Геометрия. 10-11 классы. Рабочие программы по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева. Пухова Е.Г. Волгоград : Учитель
	Математика. Вероятность и статистика.	Бунимович Е. А., Булычев В. А. Математика. Вероятность и статистика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. (Учебное пособие) 2024.		УМК: Вероятность и статистика. Бунимович Е.А. (10-11) (Базовый и углублённый). Год издания: 2024.

	Всеобщая История	1.1.3.4.1.1.2.3 Мединский В.Р. Под ред. Чубарьянв А.О Всеобщая история 1945г. – начало XXI века. М.: Просвещение, 2023		История. Всеобщая история 10-11. Методическое пособие к учебнику(Базовый уровень)
	История России	1.1.3.4.1.1.2.2 Мединский В.Р. Торкунова А.В. /под ред. Торкунова А.В. История России. 1945 – начало XXI века (базовый уровни) М., Просвещение,2023		История. История России 10-11. Методическое пособие к учебнику(Базовый уровень)
	Обществознание (включая экономику и право)	1.3.3.3.1.2 Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В. А. Обществознание (базовый уровень). 11 класс. М: Просвещение, 2016,2017 (Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		1.Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. Обществознание. 10-11 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Базовый уровень. ФГОС. М:Просвещение, 2018
	Биология	1.1.3.5.4.6.2 Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология (базовый уровень). 11 класс. М.: Дрофа, 2018 .		1. Агафонова, И. Б. Биология. 10—11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. —М.: Дрофа, 2017 Электронное приложение
	География	1.1.3.3.2.7.1		1.Жижина Е.А. География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект

		Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10-11 класс. - М: Просвещение, 2018		В.П. Максаковского. 10-11 классы. М: Вако, 2017
	Физика	1.1.3.5.1.12.3 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Электродинамика (углубленный уровень). 10-11 классы. М.: Дрофа,2019,2021 1.1.3.5.1.12.4 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Колебания и волны (углубленный уровень).11 класс. М.: Дрофа,2019,2021 1.1.3.5.1.12.5 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика (углубленный уровень).11 класс. М.: Дрофа,2019,2021	1.Электронное приложение к учебнику Мякишева Т.Я., Буховцева Б.Б., Чаругина В.М. Физика 11 класс М: Просвещение, 2012. 2. 2. Онлайн-поддержка к учебнику Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А.Физика (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2016	1.Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы. Разработана для использования с учебниками физики серии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева и др. под редакцией Н. А. Парфентьевой 2. Физика. Задачник. 10-11 класс: Пособие для общеобразовательных учреждений / А.П. Рымкевич - 12-е изд., стереотипное - М.: Дрофа, 2008
	Астрономия	1.1.3.5.2.3.1 Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы — М.: Просвещение, 2018,2021		1.Чаругин В.М. Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразовательных организаций. — М.: Просвещение, 2017. Электронное приложение
	Химия	1.3.5.3.1.2 Габриелян О.С., Химия (базовый уровень)11 класс. М.: Дрофа, 2016, 2018.		1. Маслакова Г.И., Сафронов Н.В. Химия. 8- 11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2017

		(Исключен из Федерального перечня учебников приказом Министерства Просвещения России от 28 декабря 2018 г. № 345)		
	Физическая культура	1.1.3.6.1.2.1 Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2014,2021		1.Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / В.И. Лях. М.: Просвещение, 2018
	Основы безопасности жизнедеятельности	1.1.3.6.3.1.1 Ким С.В., Горский В.А. М.: Просвещение, 2021,2022	10-11	Основы безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. М.: Дрофа. 2019
	Информатика и ИКТ	1.1.3.4.2.9.2 Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика 11 класс (углубленный уровень) (в 2 частях),2020,2021		1.Информатика. Примерная рабочая программа. 10–11 классы. Базовый уровень: учебно-методическое пособие / И.Г. Семакин.М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018 2. Информатика. 10–11 класс. Базовый уровень: методическое пособие / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова, М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017
	Элективный курс «Избранные вопросы геометрии»	Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 класс. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2014		1.Элективные курсы по математике: подготовка к итоговой аттестации учеб. - метод. пособие / Е. Ю. Лукичева [и др.]. - СПб.: СПб АППО, 2013 2.Шестаков С.А., Захаров П.И. – ЕГЭ. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений. – МЦНМО, 2014. Сергеев И.Н., Панферов В.С. – ЕГЭ. 3.Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства. – МЦНМО, 2014.

				<p>Шестаков С.А. – ЕГЭ 2015. Математика. Задача 20. Задачи с параметрами. – МЦНМО, 2015.</p> <p>4.Семенов А.Л. и др. – ЕГЭ. 3000 задач с ответами по математике. Все задания части В. – Экзамен, 2014.</p>
	<p>Элективный курс «Избранные вопросы математики»</p>	<p>Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 класс. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2014</p>		<p>1.Элективные курсы по математике: подготовка к итоговой аттестации учеб. - метод. пособие / Е. Ю. Лукичева [и др.]. - СПб.: СПб АППО, 2013</p> <p>2.Шестаков С.А., Захаров П.И. – ЕГЭ. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений. – МЦНМО, 2014.</p> <p>3.Сергеев И.Н., Панферов В.С. – ЕГЭ. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства. – МЦНМО, 2014.</p> <p>4.Шестаков С.А. – ЕГЭ 2015. Математика. Задача 20. Задачи с параметрами. – МЦНМО, 2015.</p> <p>5.Семенов А.Л. и др. – ЕГЭ. 3000 задач с ответами по математике. Все задания части В. – Экзамен, 2014.</p>
	<p>Элективный курс «Множества на координатной плоскости»</p>	<p>Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 класс. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2014</p>		<p>1.Р.Е.Смородина, Л.Л.Цыбина, Е.Ю.Лукичева «Множества на координатной плоскости» СПб «СМИО Пресс» 2016 г.</p> <p>2.Шестаков С.А., Захаров П.И. – ЕГЭ. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений. – МЦНМО, 2014.</p> <p>3.Сергеев И.Н., Панферов В.С. – ЕГЭ. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства. – МЦНМО, 2014.</p>

				<p>4.Шестаков С.А. – ЕГЭ 2015. Математика. Задача 20. Задачи с параметрами. – МЦНМО, 2015.</p> <p>5.Семенов А.Л. и др. – ЕГЭ. 3000 задач с ответами по математике. Все задания части В. – Экзамен, 2014.</p>
--	--	--	--	--