### ПРИНЯТ

Педагогическим Советом ГБОУ школы №334 Невского района Санкт-Петербурга протокол №1 от 29.08.2025года

## С УЧЁТОМ МНЕНИЯ:

Совета обучающихся (Протокол от 29.08.2025 года №1) Совета родителей (Протокол от 29.08.2025 года №1)

### **УТРЕРЖДЕН**

Триказом ГБО у чиколы №334 Невского района Санкт-Петербурга от 29.08 2025 год. № 248

Пиректо 760У пролы №334 Невского района Санкт-Петербурга Н. Н. Нагайченко

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## Список

# учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов, обеспечивающих преподавание учебных предметов, элективных курсов 2025-2026 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
Пояснения	Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.	Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.	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.	Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачники, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).
5 класс				
	Русский язык 1.1.2.1.1.1.1.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс. М: Просвещение, 2023		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016
	Литература,	Коровина В.Я., Журавлев В.П.,		«Литература. Примерные рабочие

1.1.2.1.2.1.1.	Коровин В.И. Литература: 5-й класс: учебник: в 2 частях М: Просвещение, 2023	программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5—9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций /[В.Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н.В. Беляева], М.: Просвещение,2021 2. Поурочные разработки по литературе. 5 класс. Пособие для учителя к УМК под ред. В. Я. Коровиной. М.: Просвещение 2021 г. — Н. В. Егорова
Английский язык 1.1.2.3.1.1.1	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык: 5-й класс М: Просвещение, 2023	1.В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, «Программы общеобразовательных учреждений» Английский язык 5-9 классы, М: Просвещение, 2011 2. Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс Английский язык 5 класс, Книга для учителя, М: Просвещение, 2013
Математика 1.1.2.4.1.1.1	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях М: Просвещение, 2023	Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / (сост. Т.А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2018
История 1.1.2.5.1.1.1.	Мединский В. Р., Чубарьян А. О. История Древнего мира. 5 класс М.: Просвещение, 2025	1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И Годер, Шевченко Н.И. и др. М.:

		Просвещение, 2014.
		2. Годер Г.И Методическое пособие
		для учителя по истории Древнего
		мира. М.:
		Просвещение, 2012.
		3. Арсланова О.В. Поурочные
		разработки по истории Древнего
		мира. М.: ВАКО, 2012.
Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В.,	1. Биология. Примерные рабочие
1.1.2.6.3.1.1.	Гапонюк З.Г. и др./ Под ред	программы. Предметная линия
	Пасечника В. В. Биология. 5	учебников «Линия жизни». 5—9
	класс. Базовый уровень	классы: учебное пособие / В. В.
	М.: Просвещение. 2024	Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С.
		Калинова [и др.] — 4-е изд. — M. :
		Просвещение, 2022
		2. Суматохин С.В. Биология.
		Проверочные работы в формате ВПР.
		5 класс: учеб. пособие для
		общеобразоват. организаций./С.В.
		Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г.
		Гапонюк. – М.: Просвещение, 2019
География	Алексеев А.И., Николина В.В.,	География. 5—9 классы : рабочая
1.1.2.5.3.1.1.	Липкина Е.К. и др. География. 5-6	программа к линии УМК под ред. О.
	классы. М.: Просвещение, 2024-	А. Климановой, А. И. Алексеева /
	2025	Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017.
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9
1.1.2.6.2.1.1	Музыка. 5 класс.	классы. Сборник рабочих программ.
	М.: Просвещение, 2014-2022	Предметная линия учебников Г.П.
		Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие
		для учителей общеобразовательных
		учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д.
		Критская, И.Э. Кашекова.
		М.: Просвещение, 2017.
ИЗО	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.,	Изобразительное искусство. Рабочие
1.1.2.6.1.2.1	Поровская Г.А. и др.	программы. Предметная линия

		Изобразительное искусство.		учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой.
		5 класс. М.: Просвещение, 2014-		5-8 классы: пособие для учителей
		2022		общеобразовательных учреждений/
				под ред.
				Т.Я. Шпикаловой
				М.: Просвещение, 2012.
	Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М.,		Физическая культура. Рабочие
	1.1.2.8.1.1.1	Торочкова Т.Ю.и др. / Под ред.		программы. Предметная линия
		Виленского М.Я. Физическая		учебников И.Я. Виленского, В.И.
		культура. 5-7 классы.		Ляха. 5-9 классы: пособие для
		М.: Просвещение, 2014-2022		учителей общеобразовательных
				организаций./ В.И. Лях.
				М.: Просвещение, 2014.
	Труд (технология)	Казакевич В.М., Пичугина Г.В.,		1. Технология: программа 5-8
	1.1.2.7.1.1.1	Семёнова Г.Ю. и др./Под ред.		классы/Казакевич В.М.
		Казакевича В.М. Технология. 5		М.: Просвещение, 2019.
		класс, М.: Просвещение, 2019-		2. Проектная деятельность
		2022		школьников: пособие для учителя /
				К.Н. Поливанова. – 2-е изд. М.:
				Просвещение, 2011.
				3. Что такое учебный проект? / М. А.
				Ступницкая. М.:
				Первое сентября, 2010.
				4. Технология. Проектная
				деятельность как основа творческого
				развития школьников и их
				профессионального
				самоопределения: Автсост.: Т.М.
				Михейкина. СПб:
				СПбАППО, 2013.
				5. Копыльцов А.В. Компьютерное
				моделирование: Сферы и границы
				применения. Методическое пособие.
				СПб: СМИО Пресс, 2013.
6 1411022				C110. CWINO 11pecc, 2013.
о класс	6 класс			

Русский язык 1.1.2.1.1.2.	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 6 класс. М: Просвещение, 2024 - 2025	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016. 2. КИМы. Русский язык в 6 классе. Н.В.Егорова. М.: ВАКО, 2018.
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. 6 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение 2024	«Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5—9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций /[В.Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н.В. Беляева], М.: Просвещение, 2021
Английский язык 1.1.2.3.1.1.2.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 6 класс. М.: Просвещение 2024	1.В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, «Программы общеобразовательных учреждений» Английский язык 5-9 классы, М: Просвещение, 2011 2. Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс Английский язык 6 класс, Книга для учителя, М: Просвещение, 2013
Математика 1.1.2.4.1.1.2.	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. В 2 частях М.: Просвещение 2024	1. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / (сост. Т.А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2018.

История	Мединский В. Р., Чубарьян А. О.	1. Всеобщая история. Рабочие
1.1.2.5.1.1.2.	История Средних веков. 6 класс	программы. Предметная линия
	М: Просвещение,2025	учебников А.А. Вигасина, А.О.
		Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие
		для учителей общеобразовательных
1.1.2.5.1.1.6.	Мединский В. Р., Торкунов А.	учреждений /А.А. Вигасин, Г.И
	В.История России. IX — начало	Годер, Шевченко Н.И. и др М.:
	XVI в. 6 класс	Просвещение, 2014.
		2. Данилов А.А. Рабочая программа
	М: Просвещение,2025	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.
Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В.,	1. Биология. Примерные рабочие
1.1.2.6.3.1.2.	Гапонюк З.Г. и др./ Под	программы. Предметная линия
	редакцией Пасечника В. В.	учебников «Линия жизни». 5—9
	Биология. 6 класс. Базовый	классы : учебное пособие / В. В.
	уровень. М.: Просвещение 2024-	Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С.
	2025	Калинова [и др.] — 4-е изд. — M. :
		Просвещение, 2022.
		2. Суматохин С.В. Биология.
		Проверочные работы в формате ВПР.
		6 класс: учеб. пособие для
		общеобразовательных
		организаций./С.В. Суматохин, Г.С.
		Калинова, З.Г. Гапонюк. – М.:
		Просвещение, 2012
География	Алексеев А.И., Николина В.В.,	География. 5—9 классы: рабочая
1.1.2.5.3.1.1.	Липкина Е.К. и др. География. 5-6	программа к линии УМК под ред. О.
	классы. М.: Просвещение, 2024-	А. Климановой, А. И. Алексеева /
	2025	Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017.
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д	Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9
1.1.2.6.2.1.2	Музыка. 6 класс. –	классы. Сборник рабочих программ.

		М.: Просвещение, 2014-2022		Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2016.
	ИЗО 1.1.2.6.1.2.2	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. Изобразительное искусство. 6 класс. М.: Просвещение, 2014-2022		Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/под ред. Т.Я.Шпикаловой М.: Просвещение, 2012.
	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, 2014-2022		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Труд (технология) 1.1.2.7.1.1.2	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 6 класс. М: Просвещение 2020-2021		Технология: программа 5-8 классы/Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2019.
7 класс	D v	Е МЕН ТА	T	1 D × D C
	Русский язык 1.1.2.1.1.1.3.	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. М: Просвещение, 2024- 2025		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016.

		2 Eronoro II D Massacratic
		2. Егорова Н.В. Контрольно-
		измерительные материалы. Русский
		язык 7 класс. М.: ВАКО, 2013.
Литература,	Коровина В. Я., Журавлев В.П.,	1. Литература: программа для 5 — 9
1.1.2.1.2.1.3.	Коровин В.И. Литература. 7 класс.	классов: основное общее
	В 2 частях. М.: Просвещение 2024	образование / [Т.В. Рыжкова, И.Н.
	2025	Сухих, И.Н.Гуйс Ю.В. Малкова]; под
		ред. И.Н. Сухих. — М.: Издательский
		центр «Академия», 2014.
		2. «Литература. Примерные рабочие
		программы. Предметная линия
		учебников под редакцией В.Я.
		Коровиной. 5—9 классы: учеб.
		Пособие для общеобразова-тельных
		организаций /[В.Я. Коровина, В. П.
		Журавлев, В. И. Коровина, В. П.
		Беляева], М.: Просвещение,2021
Английский язык	Devision IO F. Herry H. Herreson	
	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко	1. В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е.
1.1.2.3.1.1.3.	О.Е. и др. Английский язык. 7	Подоляко, «Программы
	класс. М: Просвещение, 2025	общеобразовательных учреждений»
		Английский язык 5-9 классы,
		М: Просвещение, 2011
		2. Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д.
		Дули, В. Эванс Английский язык 7
		класс, Книга для учителя, М:
		Просвещение, 2013
Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.,	1. Алгебра. Сборник рабочих
1.1.2.4.1.1.3.	Нешков К.И. и др./ Под ред.	программ. 7—9 классы: пособие для
	Теляковского С.А. Математика.	учителей общеобразователь-ных
	Алгебра. 7 класс. Базовый уровень	организаций / (составитель Т. А.
	. М: Просвещение, 2025	Бурмистрова).
		М.: Просвещение, 2016.
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,	1. Геометрия. Сборник рабочих
1.1.2.4.3.1.1	Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	программ. 7—9 классы: пособие для
1.1.2.4.1.2.1.	7-9 классы. М: Просвещение,	учителей общеобразователь-ных

Вероятность и статист 1.1.2.4.1.3.1.	2018-2022, 2024  ика Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. М:	организаций / (сост. Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016. Конструктор рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/">https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/</a>
История 1.1.2.5.1.1.3.	Просвещение, 2023-2025  Мединский В. Р., Чубарьян А. О. История Нового времени. Конец  XV — XVII в. 7 класс  М.: Просвещение, 2025	1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных
1.1.2.5.1.1.7.	Мединский В. Р., Торкунов А. В. История России. XVI—XVII вв. 7 класс М.: Просвещение, 2025	учреждений /А.А. Вигасин, Г.И Годер, Шевченко Н.И. и др. М.: «Просвещение», 2014.  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.
История и культура Са Петербурга 2.1.2.1.1.3	Ермолаева Л. К., Захваткина И. 3., Лебедева И. М., Шейко Н. Г., Кораблина Ю. А. История и культура Санкт- Петербурга. Часть 1. (С древнейших времен до конца XVIII века). 7 класс. СПб: СМИО Пресс, 2014-2022	1.Система краеведческого образования в школах СПб. Концепция. Программы учебных курсов. Образцы итоговых заданий./сост. Ермолаева Л.К. СПб: СМИО Пресс, 2012. 2. Ермолаева Л.К. "Освоение культурного наследия Санкт-Петербурга школьниками" Концепция краеведческого

			образования. Примерная программа "История и культура Санкт-Петербурга". Методические рекомендации. СПб, СМИО-Пресс, 2017 г.
Биология 1.1.2.6.3.1.3.	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г. и др./ Под редакцией Пасечника В. В. Биология. 7 класс. Базовый уровень.М.: Просвещение 2024-2025		1. Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5—9 классы: учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] - 4-е изд М.: Просвещение, 2022. 2. Суматохин С.В. Биология. Проверочные работы в формате ВПР. 7 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций./С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк. – М.: Просвещение, 2021
География 1.1.2.5.3.1.2.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 класс. М.: Просвещение 2024 2025	Атлас. География 7 класс. М.: Просвещение, 2025	География. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева / Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017
Физика 1.1.2.6.1.1.1.	Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 7 класс, М.: Просвещение 2025	Пёрышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М.: Экзамен, 2013.	1.Рабочие программы для общеобразовательных учреждений Физика 7-9 класс авторы Филонович Н.В., Гутник Е.М.М.: «Дрофа»,2017г 2.Гутник Е.М. и Рыбакова Е.В. «Тематическое и поурочное планирование» для 7 класса. 4.Громцева О.И. Тесты по физике 7 класс М.: Экзамен», 2011. 5.Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс М.: Экзамен, 2012.

Музыка 1.1.2.6.2.1.3	Сергеева Г.П., Критская Е.Д Музыка. 7 класс. М.: Просвещение, 2014-2022	6.Зорин Н.И. Контрольно- измерительные материалы Физика7 класс М.: Вако, 2012.  Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2016.
ИЗО 1.1.2.6.1.2.3	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. Изобразительное искусство. 7 класс. М.: Просвещение, 2014- 2022	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Т.Я. Шпикаловой М.: Просвещение, 2012.
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, 2014-2022	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
Труд (технология) 1.1.2.7.1.1.3	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М. Технология. 7 класс М.: Просвещение, 2021-2022	Технология: программа 5-8 классы / Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2019.
Информатика 1.1.2.4.2.1.1.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2024- 2025	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие

		/acam M II Fanaway
		/сост. М. Н. Бородин
		М: БИНОМ, Лаборатория знаний,
		2015.
8 класс		
Русский яз		
1.1.2.1.1.1.	ru J	Предметная линия учебников Т.А.
	язык. 8 класс. М: Просвещени	
	2022-2024- 2025	Тростенцовой и др. 5-9 классы:
		пособие для учителей
		общеобразовательных учреждений /
		М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.
		Шанский и др. М.: Просвещение,
		2016.
		2. Егорова Н.В.Тесты: Проверочные
		и контрольные работы по русскому
		языку: 8 класс / Т. А. Костяева.
		М.: Просвещение, 2014.
Литератур		
1.1.2.1.2.4	1 11 \	классов: основное общее
	частях). 8 класс. ООО	образование / [Т.В. Рыжкова, И.Н.
	«Образовательно-издательский	
	центр «Академия», 2022	под ред. И.Н. Сухих.— М. :
		Издательский центр «Академия»,
1.1.2.1.2.1.	1 7 71	
	Коровин В.И. Литература. 8 кл	
	В 2 частях. М: Просвещение,	программы. Предметная линия
	2024-2025	учебников под редакцией В.Я.
		Коровиной. 5—9 классы: учеб.
		Пособие для общеобразовательных
		организаций /[В.Я. Коровина,
		В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н.В.
		Беляева], М.: Просвещение,2021
Английски	<b>3</b>	1. Кузовлев В.П. Английский язык.
1.1.2.2.1.9.	1 2	Рабочие программы. Предметная
	Английский язык. 8 класс.	линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9

	М: Просвещение, 2017-2022	классы: пособие для учителей
		общеобразовательных учреждений /
1.1.2.3.1.1.4.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко	В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш.
	О.Е. и др. Английский язык. 8	Перегудова. М.: Просвещение, 2012.
	класс. М: Просвещение,2025-	2. В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е.
		Подоляко, «Программы
		общеобразовательных учреждений»
		Английский язык 5-9 классы, М:
		Просвещение, 2011
Алгебра	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В.,	1. Алгебра. Сборник рабочих
1.1.2.4.2.3.2	Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 8	программ. 7—9 классы:
	класс. М: Просвещение, 2015-	пособие для учителей
	2022, 2024	общеобразовательных организаций /
		(составитель Т. А. Бурмистрова).
4_		М.:Просвещение, 2016.
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,	Геометрия. Сборник рабочих
1.1.2.4.3.1.1	Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	программ. 7—9 классы: пособие для
	7-9 классы. М: Просвещение,	учителей общеобразовательных
1.1.2.4.1.2.1.	2018- 2025	организаций / (сост. Т.А.Бурмист-
-		рова). М.: Просвещение, 2016.
Вероятность и статистика	Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под	Конструктор рабочих программ
1.1.2.4.1.3.1	ред. Ященко И.В. Математика.	https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-
	Вероятность и статистика: 7-9-е	programm/
	классы: базовый уровень:	
	учебник: в 2 частях. М:	
11	Просвещение, 2023-2025	1 D C
История	Мединский В. Р., Чубарьян А. О.	1. Всеобщая история. Рабочие
1.1.2.5.1.1.4.	История Нового времени. XVIII	программы. Предметная линия
	— начало XIX в.8 класс	учебников А.А. Вигасина, А.О.
	М.: Просвещение, 2025	Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие
		для учителей общеобразовательных
1.1.2.5.1.1.8.	M. ————————————————————————————————————	учреждений /А.А. Вигасин, Г.И
1.1.2.3.1.1.0.	Мединский В. Р., Торкунов А. В.	Годер, Шевченко Н.И. и др.
	История России. XVIII — начало	М.: Просвещение, 2014.
	XIX в. 8 класс	2.Данилов А.А. Рабочая программа и

эко 1.1. 1.1.	бществознание (включая ономику и право) .2.3.3.1.3 .2.5.2.1.2.	М.: Просвещение, 2025  Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю, Городецкая Н.И. и другие Обществознание. 8 класс. М: Просвещение, 2021-2022, 2024  Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. 8 класс. М: Просвещение, 2024		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.  1. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Л.Н. Боголюбов М.: Просвещение, 2011.
	ология	Пасечник В.В., Каменский А.А.,		1. Биология. Примерные рабочие
1.1.	.2.5.2.2.3	Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В. Биология. 8 класс М: Просвещение, 2022 Пасечник В. В., Суматохин С. В.,		программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5—9 классы: учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] — 4-е изд. — М.:
1.1.	.2.6.3.1.4.	Гапонюк З.Г./ Под редакцией Пасечника В. В. Биология. 8 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2024		Просвещение, 2022 2. Богданов Н.А. Контрольно- измерительные материалы. Биология. 8 класс. Е-класс. ФГОС – 2019
	ография .2.3.4.2.3	Алексеев А.И.,Низовдев В.А, Ким Э.В. и др. /Под дед. Алексеева А.И. География. 8 класс. М.: Дрофа, 2020-2022	Атлас. География 8 класс. М: Просвещение, 2025	География. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева / Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017
1.1.	.2.5.3.1.4.	Алексеев А.И., Николина В.В.,		
	.2.5.3.1.3.	Липкина Е.К. и др. География. 8 класс. М: Просвещение, 2024-2025		
Фи	ізика	Перышкин И.М., Иванов А.И.		1.Рабочие программы. для
1.1.	.2.5.1.10.2	Физика. 8 класс.		общеобразовательных учреждений

1126112	M H 1 2022 2024	I	A 70 A
1.1.2.6.1.1.2.	М.: Дрофа, 2022, 2024		Физика 7-9 класс авторы Филонович
	М: Просвещение, 2025		Н.В., Гутник Е.М. М.: «Дрофа»,
			2017г. 2.Перышкин А.В., Сборник
			задач по физике 7-9кл.
			М: Экзамен (ФГОС) 2012
			3.Громцева О.И. Тесты по физике 8
			класс М.:Экзамен,2011
			4.Громцева О.И. Контрольные и
			самостоятельные работы по физике 8
			класс М.:Экзамен,2012
			5.Зорин Н.И. Контрольно-
			измерительные материалы Физика 8
			класс М.: Вако, 2012.
Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г.,		1. Рабочие программы. Химия. 7-9
1.1.2.5.3.1.1	Сладков С.А Химия 8 класс,		классы: учебно-методическое
1.1.2.6.2.1.1.	М.: Просвещение. 2019-2022,		пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. М.:
	2024-2025		Дрофа, 2013.
			2. Габриелян О.С. Химия. 8 класс:
			контрольные и проверочные работы.
			М.: Дрофа, 2011.
История и культура Санкт-	Ермолаева Л. К., Захарова Н. Г.,		1.Система краеведческого
Петербурга	Казакова Н. В., Калмыкова Е. В.,		образования в школах СПб.
2.1.2.1.1.4	Лебедева И. М., Смирнова Ю. А.,		Концепция. Программы учебных
	Шейко Н. Г. История и культура		курсов. Образцы итоговых заданий./
	Санкт- Петербурга. Часть 2. (XIX		сост. Ермолаева Л.К.
	век - начало XX века). 8 класс.		СПб: СМИО Пресс, 2012.
	СПб: СМИО Пресс, 2014-2022		2. Ермолаева Л.К. "Освоение
			культурного наследия Санкт-
			Петербурга школьниками"
			Концепция краеведческого
			образования. Примерная программа
			"История и культура Санкт-
			Петербурга". Методические
			рекомендации. СПб, СМИО-Пресс,
			2017 г.

Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д Музыка. 8 класс. М.: Просвещение <a href="https://www.litres.ru/book/g-p-sergeeva/muzyka-8-klass-68296357/">https://www.litres.ru/book/g-p-sergeeva/muzyka-8-klass-68296357/</a>	Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2016.
Физическая культура 1.1.2.8.1.1.2	Лях В.И., Физическая культура. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2014-2022	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
Основы безопасности и защиты Родины 2.1.2.7.1.1.2	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Основы безопасности жизнедеятельности 8-9 классы М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021-2022	https://uchitel.club/fgos/fgos-obzh_на сайте издательства https://uchitel.club
Труд (технология) 1.1.2.7.1.1.4	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 8-9 классы М: Просвещение, 2022	1.Технология: программа 5-8 классы/Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2019. 2.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.
Информатика 1.1.2.4.4.1.2	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8 класс. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2021-2022	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин
1.1.2.4.2.1.2	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2024-	М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.

		2025	
9 класс			
	Русский язык 1.1.2.1.1.3.5 1.1.2.1.1.1.5.	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие Русский язык. 9 класс. М: Просвещение, 2021-2024	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцо-вой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразователь-ных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский М.: Просвещение, 2016.  2. Егорова Н.ЕРусский язык: Поурочные разработки. 9 класс. М. ВАКО.2011.
	Литература, 1.1.2.1.2.4.5	Сухих И.Н. Литература (в 2 частях) 9 класс, ООО «Образовательно-издательский центр «Академия», 2019-2022	1.Литература: программа для 5 — 9 классов: основное общее образование / [Т.В.Рыжкова, И.Н.Сухих, И.Н.Гуйс Ю.В.Малкова]; под ред. И.Н.Сухих.— М.: Издательский центр «Академия», 2014. 2.Т. В. Рыжкова, И. Н. Гуйс. Литература в 9 классе. Книга для учителя с тематическим планированием. М.:Издательский
	1.1.2.1.2.1.5.	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др.; под ред. Коровиной В.Я. Литература. 9 класс. Учебник. В 2 частях. М.: Просвещение 2024	планированием. М.: Издательский центр «Академия», 2015  3. «Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5—9 классы: учеб. Пособие для общеобразова-тельных организаций /[В.Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н.В. Беляева],  М.: Просвещение, 2021

Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М.,	1. Кузовлев В.П. Английский язык.
1.1.2.2.1.9.5	Перегудова Э.Ш. и др.,	Рабочие программы. Предметная
	Английский язык. 9 класс.	линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9
	М: Просвещение, 2019-2021.	классы: пособие для учителей
	111 11p	общеобразовательных учреждений /
		В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш.
		Перегудова. М.: Просвещение, 2012.
Алгебра	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В.,	Алгебра. Сборник рабочих программ.
1.1.2.4.2.3.3	Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 9	7—9 классы:
1.1.2.4.2.3.2.	класс. М: Просвещение, 2021,	пособие для учителей
	2024	общеобразовательных организаций /
		(составитель Т. А. Бурмистрова). М.:
		Просвещение, 2016.
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,	Геометрия. Сборник рабочих
1.1.2.4.3.1.1	Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	программ. 7—9 классы: пособие для
	7-9 классы. М: Просвещение,	учителей общеобразовательных
	2013-2022	организаций / (сост.
		Т. А. Бурмистрова).
		М.: Просвещение, 2016.
Вероятность и статистика	Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под	Конструктор рабочих программ
1.1.2.4.1.3.1	ред. Ященко И.В. Математика.	https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-
	Вероятность и статистика: 7-9-е	programm/
	классы: базовый уровень:	
	учебник: в 2 частях. М:	
	Просвещение, 2023-2025	
История	Мединский В. Р., Чубарьян А. О.	1. Всеобщая история. Рабочие
1.1.2.5.1.1.5.	История Нового времени. XIX —	программы. Предметная линия
	начало XX в. 9 класс	учебников А.А. Вигасина, А.О.
	М.: Просвещение, 2025	Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие
		для учителей общеобразовательных
		учреждений /А.А. Вигасин, Г.И
1.1.2.5.1.1.9.	Мединский В. Р., Торкунов А. В.	Годер, Шевченко Н.И. и др.
	История России. 1825—1914 гг. 9	М.: Просвещение, 2014.
	класс М.: Просвещение, 2025	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.
Обществознание (включа экономику и право) 1.1.2.3.3.1.4 1.1.2.5.2.1.3.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др Обществознание. 9 класс М.: Просвещение, 2019-2021, 2024		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Л.Н. Боголюбов М.: Просвещение, 2011.
Биология 1.1.2.5.2.2.4 1.1.2.6.3.1.1.	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. /Под рел. Пасечника В Биология, 9 класс, М.: Просвещение 2019-2021,2024		1. Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5—9 классы: учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2022 2. Богданов Н.А. Контрольноизмерительные материалы. Биология. 9 класс. Е-класс. ФГОС — 2019
География 1.1.2.3.4.2.4	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др./Под ред. Алексеева А.И. География 9класс. М.: Дрофа, 2019-2021	Атлас. География 9 класс. М: Просвещение, 2025	География. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева / Э. В. Ким. — М.: Дрофа, 2017
1.1.2.5.3.1.4.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 9 класс. М.: Просвещение 2024		
Физика 1.1.2.5.1.10.3 1.1.2.6.1.10.2.	Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А. Физика. 9 класс. М.: Просвещение 2021, 2024	Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М.: Экзамен, 2013	1. Рабочие программы. для общеобразовательных учреждений Физика 7-9 класс авторы Филонович Н.В., Гутник Е.М.М.: «Дрофа»,2017г 2. Гутник Е.М. и. Рыбаковой Е.В.

				«Тематическое и поурочное планирование» для 9 класса. 3. Зорин Н.И. Контрольно- измерительные материалы Физика 9 класс М.: Вако, 2012.
Хим 1.1.2	ия 2.6.3.1.2.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. М.: Просвещение 2020 -2021, 2024		Рабочие программы. Химия. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. М.: Дрофа, 2013.
	ическая культура 2.8.1.1.2	Лях В.И., Физическая культура. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2014-2022		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
1 1	д (технология) 2.7.1.1.4	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 8-9 классы М: Просвещение, 2022		1.Технология: программа 5-8 классы/Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2019. 2.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.
защи	овы безопасности и иты Родины 2.7.1.1.2	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Основы безопасности жизнедеятельности 8-9 классы М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021-2022		https://uchitel.club/fgos/fgos-obzh на сайте издательства https://uchitel.club
1 -	оорматика и ИКТ 2.4.4.1.3	Босова Л.Л., Босова А.Ю Информатика 9 класс М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2021, 2024		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
Элен	ктивный курс		Лукашик В.И., Сборник задач	«Решение задач по механике

«Решение задач по механике различными методами»		по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015.	различными методами» Винницкая С.А. Протокол ЭНМС № 6/14 от 19.06.2014
Элективный курс «Заговори, чтобы я тебя увидел»		1. Толковый словарь русского языка /Дмитриева. М.: АСТ, 2003. 2. Новейший словарь иностранных слов и выражений. М.: АСТ, 2007. 3. Ожегов. Толковый словарь русского языка. Около 100 000 слов, терминов и фразеологических выражений. М.: АСТ, 2015.	«Заговори, чтобы я тебя увидел» Егорова Л.К. Протокол ЭНМС № 4 от 09.09.2014
10 класс		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Русский язык, 1.1.3.1.1.5.1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2019-2020		Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение, 2014.
Литература 1.1.3.1.2.1.1.	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень). В 2-х частях. 10 класс. М: Просвещение, 2025		Литература. 10 класс. Рабочая программа. К УМК Ю.В. Лебедева. М.: ВАКО, 2017.
Английский язык 1.1.3.3.1.1.1.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) - М: Просвещение, 2024		Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. Г. Апальков. М.: Просвещение, 2014.
Алгебра и начала анализа 10 -11класс	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика:		Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.

1.1.3.4.1.1.	алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы. М: Просвещение, 2024	10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018.
Геометрия 10 -11класс 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, 2024	Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018.
Вероятность и статистика	Бунимович Е. А., Булычев В. А. Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие. М.: Просвещение 2024	Конструктор рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/">https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/</a>
История 1.1.3.4.1.1.3	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. Базовый уровень М.: Просвещение, 2023-2024	1.История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие
1.1.3.4.1.1.2	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы. Базовый уровень М.: Просвещение, 2023	2. История. История России. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие
Обществознание (включая экономику и право) 1.1.3.6.2.1.1.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2024	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10-11 классы. М: Просвещение, 2011.

Euc	потология по	Пасечник В.В., Каменский А.А.,		Биология. Рабочие программы.
	.3.5.3.1.1.	Рубцов А.М. и др. /Под ред.		Предметная линия «Линия жизни».
1.1.	.3.3.3.1.1.	Пасечника В.В. Биология 10		10—11 классы: учеб. пособие для
		класс М: Просвещение, 2024-2025		общеобразоват. организаций:
		класс М. Просвещение, 2024-2023		базовый уровень / В. В. Пасечник, Г.
				Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — 2-е изд.
Г.,	1	Г D D	A F 10	— М. : Просвещение, 2021
	ография	Гладкий Ю.Н., Николина В.В.	Атлас. География 10 класс.	География 5-11 классы. Сборник
1.1.	.3.6.3.1.1.	География. 10 класс. Учебник.	М.: Дрофа, ДИК	примерных рабочих программ.
		Базовый и углублённый уровени.		Предметные линии "Полярная звезда"
		М: Просвещение, 2024		5-11 классы, Бахир М.А., Алексеев
-		N	D + 17 D	А.И. – Просвещение, 2020
	зика	Мякишев Г.Я., Петрова М.А.,	Рымкевич А.П. Задачник по	Программы для
1.1.	.3.5.1.8.1	Степанов С.В. и другие. Физика.	физике 10-11класс.	общеобразовательных учреждений
		(базовый уровень)10 класс, - М.:	М: Дрофа , 2013-15 гг.	предметной линии учебников серии
		Просвещение,2021-2022 – 30экз.	•	«Классический курс» для 10-11
				классов для общеобразовательных
1.1.	.3.5.1.1.1.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.,		организаций, базовый и углубленный
		Сотский Н.Н. / Под ред.		уровни А.В. Шаталина, М.:
		Парфентьевой Н.А. Физика. 10		Просвещение, 2017 г.
		класс.(Базовый и углублённый		Программы для
		уровни) М.: Просвещение 2025-		общеобразовательных учреждений
		30экз		предметной линии учебников серии
				«Классический курс» для 10-11
1.1.	.3.5.1.11.1	Касьянов В.А. Физика		классов для общеобразовательных
		(углублённый уровень)10 класс		организаций, базовый и углубленный
		ООО «ДРОФА», 2019		уровни В.А.Касьянов, М.:
	.3.5.1.2.1.	М.: Просвещение,2025 – 20 экз		«Дрофа»,2017
	<b>ВИМ</b>	Габриелян О.С., Остроумов И.Г.,		Рабочая программа по химии 10
1.1.	.3.5.2.1.1.	Сладков С.А. Химия. 10 класс.		класс линия УМК В.В. Лунина
		Базовый уровень.		ФГОС. М.: Дрофа, 2016.
		М.: Просвещение 2024		
Физ	зическая культура	Лях В.И. Физическая культура		Физическая культура. Рабочие
10-	11 классы	(базовый уровень). 10-11 классы.		программы. Предметная линия
1.1.	.3.6.1.2.1	М.: Просвещение, 2014.		учебников В.И. Ляха. 10-11 классы:

		пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2015.
Основы безопасности и защиты Родины 1.1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы ООО «Издательский центр	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В.
Информатика и ИКТ 1.1.3.4.2.1.1	ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019-2020 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) 10 класс. В 2 частях. – М.: ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020-21 М.: Просвещение, 2025 – 33 экз	Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012.
1.1.3.4.2.1.1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень) 10 класс, ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2021	
11 класс		
Русский язык, 1.1.3.1.1.5.1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2019-20	Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение, 2011.
Литература, 1.1.3.1.2.1.2.	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. М: Просвещение, 2025	Литература. 10 класс. Рабочая программа. К УМК Ю.В.Лебедева. М.: ВАКО, 2017.
Английский язык 1.1.3.2.1.2.2 1.1.3.3.1.1.2.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс (базовый уровень) -	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в

	М: Просвещение, 2017,2024	фокусе». 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. Г. Апальков. М.: Просвещение, 2014.
Алгебра и начала анализа 1.1.3.4.1.1.	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы. М: Просвещение, 2024	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018.
Геометрия 10 -11класс 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, 2024	Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост.Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018.
Вероятность и статистика	Бунимович Е. А., Булычев В. А. Вероятность и статистика. 11класс (Базовый и углублённый уровни), Учебное пособие М.: Просвещение, 2025	Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/ https://prosv.ru/product/matematika-veroyatnost-i-statistika-11-klass-bazovii-i-uglublyonnii-urovni-uchebnoe-posobie01/?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru
История 1.1.3.4.1.1.2.3	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945- начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	1.История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие

	М.: Просвещение, 2023-2024		
1.1.3.4.1.1.2.2	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945- начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень М.: Просвещение, 2023-2024		2. История. История России. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие
Обществознание (включая экономику и право) 1.1.3.3.5.1.2 1.1.3.6.2.1.2.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень). 11 класс. М: Просвещение, 2020, 2024		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10-11 классы. М: Просвещение, 2011.
Биология 1.1.3.5.3.1.2.	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология 11 класс. (базовый уровень) М: Просвещение, 2025		Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2021
География 11 класс 1.1.3.6.3.1.2.	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География.11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. М: Просвещение, 2024-2025		География 5-11 классы. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии "Полярная звезда" 5-11 классы Бахир М.А., Алексеев А.И. – Просвещение, 2020
Физика 1.1.3.5.1.8.2 1.1.3.5.1.1.2.	Мякишев Г.Я., Петрова М.А., Угольников О.С. и другие Физика (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2021  Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. М:	Рымкевич А.П. Задачник по физике 10-11класс М: Дрофа, 2013-15.	Программы для общеобразовательных учреждений. предметной линии учебников серии «Классический курс» для 10-11 классов для общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни А.В. Шаталина, М.: Просвещение, 2017

		Просвещение, 2025 -40экз	
1.1.3	5.2.2.2 3.5.1.2.2. мия 3.5.2.1.2.	Касьянов В.А. Физика (углублённый уровень) 11 класс. М.: Дрофа, 2020 М.: Просвещение, 2025 – 20 экз. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс. Базовый уровень.	Рабочая программа по химии 10 класс линия УМК В.В. Лунина М.: Дрофа, 2016.
10-1	вическая культура 1 классы 3.6.1.2.1	М.: Просвещение, 2024-2025 Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 классы М.: Просвещение, 2014	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2015.
защі	овы безопасности и иты Родины 3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019-2020	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.
1.1.3	рорматика и ИКТ 3.4.2.1.2 3.4.2.2.2.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень) 11 класс, ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2021 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012.
		углубленный уровни) 11 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2025-50экз – М.: ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020-21	

Элективный курс	Дымшиц. Биология. Общая	«Биохимия» Панина Г.Н. Протокол
«Биохимия»	биология 10-11класс.	ЭНМС № 11 от 20.06.2014
	Практикум. Профильный	
	уровень. М.: Просвещение, 2014.	
Элективный курс «Теория	Сенина. Русский язык.	Теория и практика написания
и практика написания	Сочинение на ЕГЭ. Курс	сочинений» Фролова С.Д.
сочинений»	интенсивной подготовки	Протокол ЭНМС № 3 от 20.06.2014
	РнД: Легион, 2014.	
Элективный курс «Основы	Семакин, Хеннер.	«Основы программирования»
программирования»	Информатика. Задачник-	Гамилов Д.В. Протокол ЭНМС № 41
	практикум 8-11 класс в 2-х	от 20.06.2014
	частях. М.: БИНОМ,	
	Лаборатория знаний, 2014.	
Элективный курс	Зив Б. Г. и др. Задачи по	«Математика: избранные вопросы»
«Математика: избранные	геометрии: Пособие для	Лоншакова Т.Е.
вопросы»	учащихся 7—11 класс.	Протокол ЭНМС № 2 от 23.06.2014
	Общеобразовательных	
	учреждений. М.: БИНОМ,	
	Лаборатория знаний, 2015.	