



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №249  
имени М.В. Маневича Кировского района Санкт-Петербурга**

---

Выписка из образовательной программы  
основного общего образования

«Школа для всех и каждого» ГБОУ СОШ №  
249 имени М.В. Маневича, утвержденной  
приказом № 114-о от 11.05.2023

**«ПРИНЯТ»**

Решением педагогического совета  
ГБОУ СОШ №249 имени М.В. Маневича  
Кировского района Санкт-Петербурга  
от «04» мая 2023года  
Протокол № 3

**«УТВЕРЖДЕН»**

приказом № 114.2-о  
от «11» мая 2023 года  
Директор ГБОУ СОШ №249  
имени М.В. Маневича  
Кировского района Санкт-Петербурга



*Д.Р. Чупрей*

**Учебный план  
образовательной программы  
основного общего образования  
(обновленный ФГОС)  
5-9 классы**

**2023-2024 учебный год**

Санкт-Петербург

2023г.

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план реализуется в соответствии с Уставом ГБОУ, соответствующими образовательными программами, учитывая социальный заказ родителей.

При составлении учебного плана на 2023-2024 учебный год использованы следующие нормативные документы:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО для V-IX классов образовательных организаций);

Приказ №568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 31 мая 2022г. №287».

Приказ Министерства просвещения от 16 ноября 2022 г. N 993 об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования .

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, имеющих государственную аккредитацию, утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации №858 от 21.09.2022

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СанПиН 2.4.3648-20);

Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2(далее – СанПиН 1.2.3685-21);

Устав ГБОУ СОШ №249 им. М.В. Маневича Кировского района Санкт-Петербурга.

## 2. Основное общее образование

Учебный план ГБОУ СОШ 249 им. М.В. Маневича Кировского района города Санкт-Петербург обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования

. Образовательный процесс проводится во время учебного года. Учебный год в ОУ начинается 01.09.2023. Устанавливается следующая продолжительность учебного года:

V-IX классы – 34 учебных недели (не включая летний экзаменационный период).

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 календарных недель. Учебный год условно делится на четверти (5-9 классы), являющиеся периодами, за которые выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Продолжительность учебной недели: 5 - 7 классы - 5 дней, 8-9 классы – 6 дней.

Количество часов, отведенных на освоение учащимися учебного плана ОУ, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

Максимальная нагрузка учащихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 составляет:

в 5-х классах - 29 часов в неделю;

в 6-х классах - 30 часов в неделю

в 7-х классах – 32 часов в неделю.

в 8-х классах – 36 часов в неделю

в 9-х классах – 36 часов в неделю

5-дневная учебная неделя в 5 - 7 классах установлена в целях сохранения и укрепления здоровья обучающихся, а также для удовлетворения запросов родителей обучающихся.

Образовательная недельная нагрузка распределена равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для учащихся V-VII классов – не более 7 уроков, VIII – IX классов – не более 8 уроков.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40 - 45 минут. Во время занятий предусмотрен перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в V классах – 2 ч., в VI-VIII классах – 2,5 ч., в IX – 3,5 ч.

## 2.1. Годовой учебный план для V –IX классов, реализующих образовательную программу основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170				340
	Алгебра			102	102	102	306
	Геометрия			68	68	68	204
	Вероятность и статистика			34	34	34	102
	Информатика			34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	68	340
	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34	34				68
Естественнонаучные предметы	Физика			68	68	102	238
	Химия				68	68	132
	Биология	34	34	34	68	68	238
Искусство	Музыка	34	34	34	34		136
	Изобразительное искусство	34	34	34			102
Технология	Технология	68	68	68	34	34	272
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				34	34	68
	Физическая культура	68	68	68	102	102	408
	<b>Итого:</b> Учебных часов в год при пятидневной учебной неделе	<b>918</b>	<b>986</b>	<b>1020</b>			<b>5134</b>
	Учебных часов в год при пятидневной учебной неделе				<b>1088</b>	<b>1122</b>	

<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>							
Математика и информатика	Алгебра					34	34
	Информатика				34	34	68
	Геометрия				34		34
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга				34	34	68
Технология	Черчение и графика				34		34
<b>итого</b>					<b>136</b>	<b>102</b>	<b>238</b>
Максимально допустимая годовая нагрузка при шестидневной учебной неделе					<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>2448</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>							
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга						
	Обществознание	34					34
Математика и информатика	Алгебра			34			34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	34			102
<b>итого</b>		<b>68</b>	<b>34</b>	<b>68</b>			<b>170</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1088</b>			<b>3094</b>
Итого количество часов в год в основной школе		<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1088</b>	<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>5442</b>

## 2.2. Недельный учебный план для V –IX классов, реализующих образовательную программу основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7

Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
	Физическая культура	2	2	2	3	3	12
	<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>151</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>							
Математика и информатика	Алгебра					1	1
	Информатика				1	1	2
	Геометрия				1		1
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга				1	1	2
Технология	Черчение и графика				1		1
<b>итого</b>					4	3	7
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе					<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>							
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга						
	Обществознание	1					1
Математика и информатика	Алгебра			1			1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1			3
<b>итого</b>		2	1	2			5
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>			<b>91</b>
<b>итого</b>							<b>163</b>

### **2.3. Особенности учебного плана для V – IX классов, реализующих образовательную программу основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО**

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

С учетом последовательности действий по введению ФГОС ООО, поддержанию рейтинга школы на высоком уровне, основываясь на традициях школы и учитывая мнение родителей обучающиеся параллели 8-9 классов обучаются по 6-ти дневной учебной неделе.

Предметная область «Искусство» в 8 классе реализуется через предмет «Музыка» - 1 час в неделю

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

- основы безопасности жизнедеятельности 1 час в неделю в 5-ом классе, 1 час в неделю в 6-ом классе и 1 час в неделю в 7-ом классе в целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности и убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни

-обществознание в 5 классе 1 час в неделю

- изучение предмета «История и культура Санкт-Петербурга» 1 час в неделю в 8-9-х классах как обязательный предмет, учитывая сложившиеся традиции петербургского образования.

- геометрия в 8-ом классе по 1 часу в неделю

- алгебра в 9-ом классе 1 час в неделю

- алгебра в 7 классе 1 час в неделю

- обществознание в 9-ом классе 1 час в неделю

-информатика в 8-9 классах 1 час в неделю

-Изучение учебного предмета «Технология» построено по модульному принципу в двух направлениях. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ учебного предмета «Технология» изучается в рамках следующих направлений: «Индустриальные технологии» («Технология. Технический труд») и «Технологии ведения дома» («Технология. Обслуживающий труд»), «Черчение и графика».(8 класс 1 час) Каждое направление включает базовые и инвариантные разделы. Выбор направления обучения не проводится по гендерному признаку, а исходит из образовательных потребностей и интересов обучающихся. Изучение учебного предмета «Технология» обеспечивает активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач. При изучении учебного предмета «Технология» по модульному принципу количество часов, отведенных на изучение модулей и(или) тем, определяется рабочей программой учителя.

Изучение учебных курсов «История и культура Санкт-Петербурга» и «Обществознание» в 5 классах, курс «Истории и культуры Санкт-Петербурга» в 6 и 7 классах реализованы через внеурочную деятельность.

План внеурочной деятельности образовательной организации составляется отдельно и определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении основного общего образования с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся. Допускается перераспределение часов внеурочной деятельности по годам обучения в пределах одного уровня общего образования, а также их суммирование в течение учебного года.

### **3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Промежуточная аттестация учащихся 5-9 классов проводится в рамках учебного года в соответствии с рекомендациями Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга на уровне основного общего образования по четвертям.

На основании Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся переводных классов. Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться как письменно, так и устно. Форма и график проведения промежуточной аттестации определяется ежегодно на педсовете школы.

Основными формами промежуточной аттестации в 5-8 классах:

- Диктант с грамматическим заданием;
- Контрольная работа;
- Самостоятельная работа;
- Зачет;
- Практическая работа;
- Изложение;
- Сочинение;
- Текстовая работа;
- Собеседование;
- Защита реферата;
- Проектная работа;
- Лабораторная работа.

Освоение образовательной программы основного общего образования завершается образовательной итоговой государственной аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной аттестации по образовательным программам основного общего образования.



**4 Список учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих реализацию образовательных программ общего образования  
в 2023-2024 учебном году в ГБОУ СОШ № 249**

**им. М. В. Маневича**

**Основная школа**

<b>Класс</b>	<b>Автор</b>	<b>Наименование учебника, учебного пособия и т.д.</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год постановки на учет</b>
5	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2023
5	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2023
5	Ваулина Ю.В., Дули Дж., Подoliaко О. Е. и др.	Английский язык	Издательство «Просвещение»	2021
5	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.	Математика. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2023
5	Вигасин А.А., Годер Г. И., Свеницкая И. С.(Под ред. Искендерова А. А.)	Всеобщая история. История Древнего мира	Издательство «Просвещение»	2019
5	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	Издательство «Просвещение»	2023
5-6	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	Издательство «Просвещение»	2015
5-6		География. Атлас. 5-6 классы	Издательство «Просвещение»	2023
5-6	Виноградова Н. Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А. Б.	Основы безопасности жизнедеятельности	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2020
5	Горяева Н.А., Островская О. В. /Под ред. Неменского Б. М.	Изобразительное искусство	Издательство «Просвещение»	2017
5	Сергеева Г. П., Критская Е. Д.	Музыка	Издательство «Просвещение»	2014 2015
5	Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М.	Технология	Издательство «Просвещение»	2019
5	Студеникин М. Т.	Основы духовно- нравственной культуры народов России. Основы светской этики	Издательство «Русское слово»	2018
5-7	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Издательство «Просвещение»	2016
6	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др.	Русский язык В 2-х частях	Издательство «Дрофа»	2022
6	Полухина В. П. Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2020
6	Ваулина Ю.В., Дули Д.,	Английский язык	Издательство	2021

	Подоляко О. Е. и др.		«Просвещение»	
6	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.	Математика	Издательство «Просвещение»	2023
6	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Издательство «Просвещение»	2019
6	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков	Издательство «Просвещение»	2020
6	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2016
5-6	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	Издательство «Просвещение»	2016
5-6		География. Атлас. 5-6 классы	Издательство «Просвещение»	2023
5-6	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З. Г. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	Издательство «Просвещение»	2023
6	Виноградова Н. Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А. Б.	Основы безопасности жизнедеятельности	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2019
6	Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М.	Технология	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2020
6	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Издательство «Просвещение»	2017
6	Сергеева Г. П., Критская Е. Д.	Музыка	Издательство «Просвещение»	2016
5-7	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Издательство «Просвещение»	2016
7	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др.	Русский язык	Издательство «Дрофа»	2022
7	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2022
7	Ваулина Ю.В., Дули Дж., Подоляко О. Е. и др.	Английский язык	Издательство «Просвещение»	2021
7	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	Издательство «Просвещение»	2022
7-9	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия	Издательство «Просвещение»	2022
7-9	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ Под ред. Яценко И.В.	Математика. Вероятность и статистика. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2023
7	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800	Издательство «Просвещение»	2019
7	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.	История России	Издательство «Просвещение»	2017
7	Боголюбов Л.Н.,	Обществознание	Издательство	2020

	Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф./ Под ред. Боголюбова Л. Н.		«Просвещение»	
7	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	Издательство «Просвещение»	2017
7		География. Атлас. 7 класс	Издательство «Просвещение»	2023
7	Перышкин А.В.	Физика	Издательство «Экзамен»	2022
7-9	Перышкин А.В.	Сб. задач по физике	Издательство «Дрофа»	2014
7	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	Издательство «Просвещение»	2017
7	Виноградова Н. Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А. Б.	Основы безопасности жизнедеятельности	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2021
7	Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	Издательство «БИНОМ»	2014
7	Ермолаева Л.К.	Санкт-Петербург. История и культура. Часть 1	Издательство «СМИО Пресс»	2013
7	Питерских А. С., Гуров Г. Е./Под ред. Неменского Б. М.	Изобразительное искусство	Издательство «Просвещение»	2014 2017
7	Сергеева Г. П., Критская Е. Д.	Музыка	Издательство «Просвещение»	2014 2017
7	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. Под ред. Казакевича В.М.	Технология	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2021
5-7	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Издательство «Просвещение»	2017
8	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др.	Русский язык	Издательство «Дрофа»	2022
8	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2022
8	Ваулина Ю.В., Дули Д., Подоляко О. Е. и др.	Английский язык	Издательство «Просвещение»	2021
8	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	Издательство «Просвещение»	2022
7-9	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия	Издательство «Просвещение»	2019 2022
8	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900	Издательство «Просвещение»	2019
8	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И. В., и др./Под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х ч.	Издательство «Просвещение»	2018
8	Боголюбов Л.Н.,	Обществознание	Издательство	2022

	Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.		«Просвещение»	
8	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	Издательство «Просвещение»	2018
8		География. Атлас. 8-9 классы	Издательство «Просвещение»	2023
8	Перышкин А.В.	Физика	Издательство «Дрофа»	2018
7-9	Перышкин А.В.	Сборник задач по физике	Издательство «Дрофа»	2014 2018
8	Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф.Г.	Химия	Издательство «Просвещение»	2019
8	Пасечник В.В., Каменский А. А., Швецов Г. Г.. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология.	Издательство «Просвещение»	2018
8	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.	Черчение	Издательство «АСТ»	2014
8	Аюбов Э.Н., Прищепов Д.З., Муркова М.В., Невелева С.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	Издательство «Русское слово»	2022
8	Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2014
8-9	Лях В.И.	Физическая культура	Издательство «Просвещение»	2018
8	Ермолаева Л.К.	Санкт-Петербург. История и культура. Часть 2	Издательство «СМИО Пресс»	2013
8	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. Под ред. Казакевича В.М.	Технология	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	2022
8	Питерских А.С./ Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Издательство «Просвещение»	2022
	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Издательство «Просвещение»	2022
9	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др.	Русский язык	Издательство «Дрофа»	2022
9	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др.	Литература. В 2-х частях	Издательство «Просвещение»	2019
9	Ваулина Ю.В., Дули Дж., Подоляко О. Е. и др.	Английский язык	Издательство «Просвещение»	2022
9	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	Издательство «Просвещение»	2019
9	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия	Издательство «Просвещение»	2019
9	Юдовская А. Я., Баранов П.А., Ванюшина Л.М. и др./ Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. Новейшая история	Издательство «Просвещение»	2019
9	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А./ Под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х ч.	Издательство «Просвещение»	2019
9	Ермолаева Л. К.	Санкт-Петербург. История и культура. Часть 3	Издательство «СМИО-Пресс»	2018

9	Боголюбов Л.Н., Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.	Обществознание	Издательство «Просвещение»	2019
9	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К.	География	Издательство «Просвещение»	2019
9	Перышкин А.В., Гутник Е. М.	Физика	Издательство «Дрофа»	2019
7-9	Перышкин А.В.	Сборник задач по физике	Издательство «Дрофа»	2014
9	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.	Биология (Линия жизни)	Издательство «Просвещение»	2019
9	Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф.Г.	Химия	Издательство «Просвещение»	2019
8-9	Лях В.И.	Физическая культура	Издательство «Просвещение»	2018
9	Аюбов Э.Н., Прищепов Д.З., Муркова М.В., Невелова С.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	Издательство «Русское слово»	2022
9	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»	2014