

***Пояснительная записка к учебному плану  
(обновленный ФГОС ООО)***

***5-9 классы***

***МБОУ «Беляевская СОШ» Беляевского района Оренбургской области  
на 2023-2024 учебный год***

Учебный план для 5-9-х классов разработан на основе Федерального учебного плана основного общего образования и сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 N287 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 г. №64101);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 г. №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 N287 (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2022 г. №69676);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74223);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом

Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. N 115 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 №63180);

- Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 № 845/369;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391;

- Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций»);

- Информационно-методического письма об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»);

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;

- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 26.02.2021 № 03-205 «О методических рекомендациях» (по обеспечению возможности освоения основных образовательных программ обучающимися 5-11 классов по индивидуальному учебному плану);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Учебный план 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 составлен с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

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, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, используется на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части.

МБОУ «Беляевская СОШ» работает в режиме 5-дневной рабочей недели.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет не менее 34 недель. Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40 минут. Во время занятий предусмотрен перерыв для гимнастики не менее 2 минут. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

Объем домашних заданий соответствует нормативам СанПиН:

5 класс– 2 часа

6 класс-2,5 часа

7 класс– 2,5 часа

8 класс– 2,5 часа

9 класс– 3,5 часа

Максимально допустимая нагрузка в 5 классе составляет 29 часов в неделю, в 6 классе

– 30 часов в неделю, в 7 классе – 32 часа в неделю, в 8 классе – 33 часа в неделю, в 9 классе – 33 часа в неделю.

### ***Обязательная часть учебного плана***

#### **1. «Русский язык и литература»**

Учебный предмет «Русский язык» представлен в объеме 5 часов в неделю в 5 классе, 6 часов в неделю в 6 классе, 4 часов в неделю в 7 классе, 3 часов в неделю в 8-9-х классах.

Учебный предмет «Литература» представлен в объеме 3 часов в неделю в 5-6, 9-х классах и в объеме 2 часов в неделю в 7-8 классах.

#### **2. «Иностранные языки»**

Учебный предмет «Иностранный язык (английский/немецкий)» представлен в объеме 3 часов в неделю в 5-9-х классах.

#### **3. «Математика и информатика»**

Включает в себя учебные курсы «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и учебный предмет «Информатика».

Учебный курс «Математика» представлен в объеме 5 часов в неделю в 5-6-х классах.

Учебный курс «Алгебра» представлен в объеме 3 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный курс «Геометрия» представлен в объеме 2 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный курс «Вероятность и статистика» представлен в объеме 1 часа в неделю в 7-9-х классах.

Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 часа в неделю в 7-9-х классах в обязательной части учебного плана.

#### **4. «Общественно-научные предметы»**

Включает в себя учебные предметы «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-9-х классах.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 часа в неделю в 6-9-х классах.

Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-6-х классах и 2 часов в неделю в 7-9-х классах.

#### **5. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»**

Включает в себя учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» и изучается в объеме 1 часа в неделю в 5-6 классах.

#### **6. «Естественно-научные предметы»**

Включает в себя учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология».

Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часов в неделю в 7-8-х классах и в объеме 3 часов в неделю в 9 классе.

Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часов в неделю в 8-9-х классах.

Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-7-х классах и 2 часов в неделю в 8-9-х классах.

## **7. «Искусство»**

Включает в себя учебные предметы «Музыка», «Изобразительное искусство»

Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-8-х классах.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-7-х классах.

## **8. «Технология»**

Включает в себя учебный предмет «Технология», который представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-7-х классах и 1 часа в неделю в 8-9-х классах.

## **9. «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»**

Включает в себя учебные предметы «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»

Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-9-х классах. Третий час учебного предмета «Физическая культура» в 5-9-х классах реализуется во внеурочной деятельности в рамках работы школьного спортивного клуба «Олимпийский резерв».

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 часа в неделю в 8-9-х классах.

### ***Часть, формируемая участниками образовательных отношений***

Выделены часы на выполнение рабочих программ по предметам:

- «Русский язык» - выделено по 1 часу в неделю в 5 классе;
- «Математика» - выделено по 1 часу в неделю в 5-6 классах, с целью повышения качества обучения по математике, формирования математической грамотности добавлен один час математики ;
- «Геометрия» - выделено по 1 часу в неделю в 7-8 классах, с целью формирования интереса к предмету геометрия, обеспечения требуемого уровня подготовки школьников, предусматриваемый государственным стандартом математического образования;
- «Алгебра» - выделено по 1 часу в неделю в 7-9, с целью повышения качества обучения по математике, формирования математической грамотности добавлен один час математики классах

**Текущий контроль** осуществляется в 5-9-х классах по всем предметам учебного плана и предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по всем учебным предметам.

Виды и формы текущего контроля:

### **1. Устные:**

- Устный ответ на поставленный вопрос;
- Развернутый ответ по заданной теме;
- Устное сообщение по избранной теме;

- Декламация стихов и т.п.

## 2. Письменные:

- Письменное выполнение тренировочных упражнений, лабораторных, практических работ;

- Написание диктанта, изложения, сочинения;

- Выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов.

## 3. Выполнение заданий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- компьютерное тестирование;

- онлайн-тестирование с использованием интернет-ресурсов или электронных учебников;

- выполнение интерактивных заданий.

Периодичность текущего контроля определяется учителем в соответствии с рабочей программой, графиком контрольных, лабораторных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в ЭЖ/ЭД. Отметка за письменную работу заносится учителем в ЭЖ/ЭД в соответствии с нормативами проверки письменных и контрольных работ.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается **промежуточной аттестацией обучающихся**, проводимой в формах, определенных учебным планом и в порядке, установленном в «Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Беляевская СОШ».

### **Организация промежуточной аттестации**

**Промежуточная аттестация** представляет собой процедуру аттестации обучающихся и проводится в конце учебного года по каждому изучаемому предмету, курсу (в том числе внеурочной деятельности).

**К контрольно-оценочным формам промежуточной аттестации относятся:**

➤ **Итоговый контроль**, который проводится в конце учебного года по каждому учебному предмету, курсу в формах, определенных учебным планом.

- Итоговый контроль, который проводится в виде контрольных работ на основе материалов УМК, имеет повышающий коэффициент в системе ЭЖ/ЭД и играет особую роль при проведении промежуточной аттестации обучающихся в учетной форме.

- Итоговый контроль, который проводится в иных формах, не имеет повышающего коэффициента в системе ЭЖ/ЭД.

### Учет текущих образовательных результатов по итогам четверти:

отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом средневзвешенного оценивания, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник (коэффициент/вес зависит от вида работы).

### Учет текущих образовательных результатов по итогам года:

отметка за год выставляется на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления.

**Промежуточная аттестация** проводится в сроки, определенные календарным учебным графиком.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся, имеющие по итогам года академическую задолженность по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам переводятся в следующий класс условно. Обучающиеся вправе пройти повторную промежуточную аттестацию не более двух раз в течение года. Ликвидация академической задолженности происходит в соответствии с «Положением о порядке ликвидации академической задолженности».

Обучающиеся на уровне основного общего образования, успешно освоившие программу учебного года и имеющие положительные оценки по всем предметам соответствующего учебного плана, переводятся в следующий класс.

Приложение 1

МБОУ «Беляевская СОШ»

Учебный план основного общего образования (5-дневная неделя) на 2023-2024 уч. г

Предметные области	Учебные предметы, курсы Классы	Количество часов в неделю					
		V а,б,в	VI а,б,в	VII а,б,в	VIII а,б,в	IX а,б,в	Всего
	<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
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
Основы духовно – нравственной культуры народов России	Основы духовно – нравственной культуры народов России	1	1				2
Итого		27	29	30	31	32	149
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		2	1	2	2	1	8
Русский язык*		1					1
Математика**		1	1				
Геометрия***				1	1		2
Алгебра****				1	1	1	4
<i>Учебные недели</i>		34	34	34	34	34	170
<i>Всего часов</i>		986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	30	32	33	33	157

\*Русский язык вводится с целью формирования у обучающихся грамматических навыков

\*\*и\*\*\*\* С целью повышения качества обучения по математике, формирования математической грамотности добавлен один час математики

\*\*\*С целью формирования интереса к предмету геометрия, обеспечения требуемого уровня подготовки школьников, предусмотряемый государственным стандартом математического образования.

Приложение 2

### Формы проведения промежуточной аттестации

Учебные предметы / Классы	5	6	7	8	9 ИА
Русский язык	ВПР	ВПР	ВПР	ВПР	КР
Литература	УС	УС	УС	УС	Т
Иностранный язык	КР	КР	КР	КР	КР
Математика	ВПР	ВПР			
Алгебра			ВПР	ВПР	КР
Геометрия			ЗЧ	ЗЧ	КР
Вероятность и статистика			КР	КР	КР



Информатика и ИКТ			Т	Т	Т
История	ВПР	ВПР	ВПР	ВПР	КР
Обществознание		ВПР	ВПР	ВПР	КР
География	КР	ВПР	ВПР	ВПР	КР
ОДНКР	Т	Т			
Физика			ВПР	ВПР	КР
Химия				КР	КР
Биология	ВПР	ВПР	ВПР	ВПР	КР
Музыка	Т	Т	Т	Т	
ИЗО	Т/ЗП	Т/ЗП	Т/ЗП		
Технология	ЗП	ЗП	ЗП	ЗП	ЗП
Основы безопасности жизнедеятельности				Т	Т
Физическая культура	Т	Т	Т	Т	ЗЧ

Формы проведения:

Контрольная работа – КР;

Тест – Т;

Защита проекта – ЗП;

Зачет – ЗЧ;

УС – устное собеседование

ВПР – всероссийская проверочная работа

Приложение 3

Список учебников МБОУ «Беляевская средняя общеобразовательная школа»  
на 2023-2024 учебный год.

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)
5 классы	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. 13-е изд. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Учебник в 2 ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе/ - 5-е изд. - – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Гренджер К. Английский язык: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «Русское слово» - учебник». Макмиллан, 2012.
	Вигасин А.А. Всеобщая история. История древнего мира: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд. М.: Просвещение, 2021.
	Алексеев А.И., Николина В.В. География: учебник для 5-6 классов общеобразовательных учреждений. 11-е изд. М.: Просвещение, 2022.
	Пасечник В.В. и др. Биология. Учебник для 5 класса. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023. (Линия жизни)
	Виленский М.Я. Физическая культура: учебник для 5-7 классов общеобразовательных учреждений / под общей редакцией доктора педагогических наук М.Я.Виленского. – 11-е изд. - М.: Просвещение, 2021.

	Горяева Н.А. , Островская О.В. Изобразительное искусство. Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2021.
	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка. Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2021.
	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю и др. Технология. (под ред. Казакевича В.М.) Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2021.
	Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5-й класс: учебник / Н.Ф. Виноградова. – М. Просвещение, 2021.
6 классы.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Русский язык 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. 8-е изд. М.: Просвещение, 2017.
	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. 7-е изд. М.: Просвещение, 2017.
	Бим И.Л., Садовая Л.В., Санникова Л.М. Немецкий язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 ч. 8-е изд. Рос.академ. наук, М.: Просвещение. – 2014.
	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «Русское слово» - учебник». Макмиллан, 2012.
	Боголюбов Л.Н. Обществознание 6 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / под редакцией Сванидзе А.А.: 2-е изд. – М.: Просвещение, 2022.
	Черникова Т.В., Чиликин К.П. История России с древнейших времен до XVI века. /Под общ.ред. В.Р. Мединского. Учебник. 6 класс. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Мерзляк А.Г.: Математика: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / - 2-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2018
	Алексеев А.И., Николина В.В. География: учебник для 5-6 классов общеобразовательных учреждений. 11-е изд. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Исаева Т.А., Романова Н.И. Биология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: линия «Ракурс». 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013.
	Виленский М.Я. Физическая культура: учебник для 5-7 классов общеобразовательных учреждений / под общей редакцией доктора педагогических наук М.Я. Виленского. – 11-е изд. - М.: Просвещение, 2021.
	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2022.
	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка. Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2022.
	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю и др. Технология. (под ред. Казакевича В.М.) Учебник для 6 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2022.
7 классы	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Русский язык 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. 8-е изд. М.: Просвещение, 2018.
	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.

	Литература 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018.
	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «Русское слово» - учебник». Макмиллан, 2014.
	Бим И.Л., Садомова Л.В., Санникова Л.М. Немецкий язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. 8-е изд. Рос.академ. наук образования, М.: Просвещение, 2014.
	Черникова Т.В., Пазин Р.В. История России. Конец XVI – конец XVII вв. /Под общ.ред. В.Р. Мединского. Учебник. 7 класс. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Дмитриева О.В. Всеобщая история. История нового времени. Конец XV – XVIII века. учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: 3-е изд, М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017.
	Боголюбов Л.Н. Обществознание 7 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.
	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: в 2 ч. Планета на которой мы живём. Африка: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений, 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014.
	Мерзляк А.Г.: Математика: 7 класс: учебник общеобразовательных организаций / - 2-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2018
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк С.Б, Юдина И.И.. Геометрия 7-9 классы: учеб.для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016.
	Высоцкий И.Р., Яценко И.В. Вероятность и статистика. 7-9 классы. В 2ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 7 класса, – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.
	Пёрышкин А.В. Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений . – 15-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016.
	Тихонова Е.Т. Романова Н.И. Биология . 7класс : учебник для общеобразовательных организаций – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013.
	Виленский М.Я. Физическая культура: учебник для 5-7 классов общеобразовательных учреждений / под общей редакцией доктора педагогических наук М.Я.Виленского. – 11-е изд. - М.: Просвещение, 2021.
	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2020.
	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка. Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2020.
	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю и др. Технология. (под ред. Казакевича В.М.) Учебник для 7 класса общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2020
8 классы.	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2020
	Коровина В.Я. Литература 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч - 10-е изд. – М.: Просвещение, 2013.

	Черникова Т.В., Агафонов С.В. История России. Конец XVII – XVIII вв. /Под общ.ред. В.Р. Мединского. Учебник. 8 класс. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. Рос.академ. наук, Рос. академ. образования, - М.: Просвещение. – 8-е изд. 2015.
	Загладин Н.В. Всеобщая история. История Нового времени XIX-начало XX века. Учебник для 8 класса общеобразовательных организаций, . 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015.
	Боголюбов Л.Н. Обществознание 8 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.
	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций / - 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015.
	Мерзляк А.Г.: Математика: 8 класс: учебник общеобразовательных организаций / - 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2020.
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Тихонова А.Н. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных организаций. 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016.
	Высоцкий И.Р., Яценко И.В. Вероятность и статистика. 7-9 классы. В 2ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 8 класса, 2-е изд., испр.– М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.
	Пёрышкин А.В. Физика 8 класс: учебник / – 3-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2015.
	Жемчугова М.Б., Романова Н.И. Биология: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций - М.:ООО «Русское слово – учебник», 2014.
	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020.
	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. 8-е изд. – М.: Просвещение, 2018.
	Хренников Б.О., Гололобов Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2022.
	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю и др. Технология. (под ред. Казакевича В.М.) Учебник для 8-9 классов общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2020.
9 классы.	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2020
	Коровина В.Я. Литература 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч - 10-е изд. – М.: Просвещение, 2020.
	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций с прил. на электрон.носителе/ М.: «Просвещение». 2014.
	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Макбет К. Английский язык: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «Русское слово» - учебник». Макмиллан, 2016.
	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарев А.Я. История России. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 ч. - М.:

Просвещение, 2018.
Вишняков Я.В., Могилевский Н.А. История России. Конец XIX – начало XX вв. /Под общ.ред. В.Р. Мединского. Учебник. 9 класс. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история XX – начало XXI века. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово », 2015.
Боголюбов Л.Н., Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ под редакцией Л.Н. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016.
Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Клюев Н.Н. География. Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций / - 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015.
Мерзляк А.Г. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Внтана-Граф, 2020.
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.,Позняк Э.Г., Тихонова А.Н. Геометрия.7-9 классы: учеб.для общеобразовательных организаций. 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016.
Высоцкий И.Р., Яценко И.В. Вероятность и статистика. 7-9 классы. В 2ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.
Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 9 класса, 3-е изд., – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс: учебник / – 3-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016.
Данилов С.Б., Романова Н.И., Владимирская А.И. Биология: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций - М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015.
Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Дрофа, 2016.
Лях В.И.Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. 8-е изд. – М.: Просвещение, 2018.
Хренников Б.О., Гололобов Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2022.
Александрова О.М., Загоровская О.В. Русский родной язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. М.: Издательство «Учебная литература», 2020.