

**Информационно-методические условия
реализации основной образовательной программы основного общего образования
(2022-2023 учебный год).**

В МБОУ «СОШ № 3 им. П.И. Ларина» создана информационно-образовательная среда, соответствующая требованиям Стандарта.

Наименование показателя	Имеется
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet, скорость подключения к сети	Свыше 5Мб/сек
Количество Internet - серверов	1
Наличие локальных сетей в ОУ	2
Количество терминалов, с доступом к сети Internet	0
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров)	
- <i>всего</i>	136
-из них используются в учебном процессе	106
Количество классов, оборудованных мультимедиа проекторами	28
Количество интерактивных комплексов (интерактивные доски, интерактивные приставки)	11 (интерактивных комплексов)
Система голосования	4
Количество мобильных классов	4 (3 начальная школа, 1 физика)
Принтеры и МФУ	22
Сканер	1
Музыкальная аппаратура	1
Цифровые фотоаппараты	1
Видеокамера	3
Документкамера	8
Цифровой микроскоп	1

Необходимо дальнейшее усовершенствование технических средств. Большая часть компьютеров школы устарела и требует замены. Необходимо увеличение количества интерактивных комплексов для учебных классов.

Программные инструменты.

На всех компьютерах установлены операционные системы Windows XP, Windows 7 и служебные инструменты. Клавиатурные тренажёры для русского и иностранного языков установлены в компьютерных классах. Установлены пакеты Microsoft Office; инструмент планирования деятельности; графический редактор PaintNet, Gimp для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений Inkscape; музыкальный редактор; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов Конструктор школьных сайтов e-Publish; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений, в школе ведётся электронный журнал.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

ИКТ компетентность учителей

Уровень подготовки администрации и педагогов образовательных учреждений в сфере ИКТ:

базовый, высокий - администрация и педагоги школы владеют компьютерной грамотностью на уровне пользователей, умеют работать с офисными программами, применяют ИКТ в профессиональной деятельности, посещают курсы повышения квалификации и занимаются самообразованием в области ИКТ.

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет- школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Реализация дистанционного обучения в школе

Дистанционные образовательные технологии используются при преподавании большинства общеобразовательных предметов.

Способы применения дистанционных образовательных технологий:

1. Переписка учитель-ученики по электронной почте, образовательным социальным сетям
2. Использование в обучении электронных ресурсов различных образовательных порталов

Электронный дневник, журнал

Внедрение электронного журнала/дневника позволило автоматизировать процессы, связанные с ведением учета учебной деятельности в школе и предоставить родителям (законным представителям) учащихся государственную услугу «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника, электронного журнала успеваемости». Электронный журнал реализован на базе Eljur.

Сайт школы.

Организован в сети школьных сайтов Е-Паблিশ: <http://www.edusite.ru>. Адрес школьного сайта <http://40204s003.edusite.ru>. Информация на сайте регулярно обновляется, колонка новостей отражает все важные и значимые события в жизни школы.

		<p>Литература 9 класс</p> <p>Литература 10 класс</p> <p>Литература 5 - 11 классы. Теория литературы</p>	
2.	История	<p>Таблицы:</p> <p>Цивилизационные альтернативы в истории России</p> <p>Факторы формирования российской цивилизации</p> <p>Становление Российского государства</p> <p>Развитие Российского государства в XV-XVI веках</p> <p>Развитие России в XVII-XVIII веках</p> <p>Политические течения XVII-XIX веках</p> <p>Движения декабристов</p> <p>Всемирная история (обобщающие таблицы)</p> <p>История России (обобщающие таблицы)</p> <p>Государственные символы России</p> <p>Обществознание 8 - 9 классы</p> <p>Обществознание 10 -11 классы</p> <p>Экономика 10-11 классы</p> <p>История России 6 класс</p> <p>История России 7 класс</p> <p>История России 8 класс</p> <p>История России 9 класс</p> <p>История Древнего мира 5 класс</p>	2011

		<p>История Средних веков</p> <p>Новая история 7 класс</p> <p>Новая история 8 класс</p> <p>Новейшая история 9 класс</p> <p>Народы России. История России в costume</p> <p>Теория права</p> <p>Конституционное право</p> <p>Избирательное право</p> <p>Таблицы по истории 5-9 классы</p> <p>Комплект настенных учебных карт:</p> <p>История России 6 класс</p> <p>История России 7 класс</p> <p>История России 8 класс</p> <p>История России 9 класс</p> <p>История Древнего мира 5 класс</p> <p>История Средних веков 6 класс</p> <p>История нового времени 16 - 18 вв. 7 класс</p> <p>История нового времени конца 18 - 19 вв. 8 класс</p> <p>Новейшая история XX - начало XXI в. 9 класс</p> <p>Портреты историков</p> <p>Комплект плакатов "Великая Отечественная Война 1941 - 1945г"</p>	
3.	География	Таблицы:	2011

		<p>Земля как планета</p> <p>Рельеф</p> <p>Земля и солнце</p> <p>География. Начальный курс 6 класс</p> <p>География. Материки и океаны 7 класс</p> <p>География России. Природа и население 8 класс</p> <p>География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс</p> <p>Экономическая и социальная география мира 10 класс</p> <p>Комплект настенных учебных карт:</p> <p>География материков и океанов 7 класс</p> <p>География России 8 - 9 классы</p> <p>Экономическая и социальная география мира 10 класс</p> <p>Комплект настенных учебно-наглядных пособий по географии для 6-11 классов</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы"</p> <p>Карта "Российская Федерация социально-экономическая"</p> <p>DVD "Путешествие по России - 1"</p> <p>DVD "Путешествие по России - 2"</p> <p>DVD "История географических открытий"</p>	
4.	Искусство, МХК	<p>Таблицы:</p> <p>Цветоведение</p> <p>Декоративно-прикладное искусство</p> <p>Мировая художественная культура. Всемирная архитектура</p>	

		Дидактические раздаточные материалы " Мировая художественная культура. Жанры и стили в русской живописи"	
5.	Информатика	Таблицы: Информатика 5-6 класс Информатика и ИКТ 8 - 9 класс	
6.	Физика	Таблицы: Динамика и кинематика материальной точки Законы сохранения. Динамика периодического движения Квантовая физика Физика. Постоянный ток Физика. Электромагнетизм Статика. Специальная теория относительности Механические волны. Акустика Магнитное поле Геометрическая и волновая оптика Эволюция Вселенной Физика высоких энергий. От большого взрыва до наших дней Международная система единиц Физические величины и фундаментальные константы Портреты физиков Набор лабораторный "Электричество" Набор лабораторный "Механика" Методические указания "Электричество"	2011

		Методические указания "Механика"	
7.	Химия	Лабораторное оборудование: Спиртовка лабораторная - 15 шт. Штатив лабораторный - 15 шт. Стакан Н - 1 -150- 15 шт.	2011
8.	Математика	Таблицы (комплект): Алгебра 7 класс Алгебра 8 класс Алгебра 9 класс Алгебра и начала анализа 10 класс Алгебра и начала анализа 11 класс Производная и ее применение Тригонометрические функции Тригонометрические уравнения Функции и графики Неравенства. Решение неравенств Векторы Геометрические фигуры и величины Геометрия 10 класс Геометрия 11 класс Геометрия 7 класс Геометрия 8 класс	2012

		<p>Геометрия 9 класс</p> <p>Многогранники</p> <p>Многоугольники</p> <p>Стереометрия</p> <p>Треугольники</p> <p>Математика 5 класс</p> <p>Математика 6 класс</p> <p>Математические таблицы для оформления кабинета</p> <p>Портреты для кабинета математики</p>	
9.	Английский язык	<p>Таблицы (комплект):</p> <p>Времена английского глагола. Английский язык. Средняя школа.</p> <p>Основная грамматика английского языка</p> <p>Страдательный залог. Сложное дополнение. Косвенная речь.</p> <p>Типы вопросов. Средняя школа</p> <p>Английский алфавит в картинках</p>	2012
10.	ОБЖ	<p>Таблицы (комплект):</p> <p>Безопасное поведение школьников</p> <p>Безопасность на улицах и дорогах</p> <p>Терроризм</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности 7 - 10 классы.</p> <p>Поведение в криминогенных ситуациях</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи.</p>	2012

	<p>Факторы разрушающие здоровье человека</p> <p>Символы воинской чести</p> <p>Оружие России</p>	
--	---	--

**Поставка оборудования в рамках реализации
«Комплекса мер по модернизации системы общего образования Калужской области».**

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий	Год поставки
1	Химия	<p>Коллекция «Алюминий»</p> <p>Коллекция «Волокно»</p> <p>Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»</p> <p>Коллекция «Металлы»</p> <p>Коллекция «Минералы и горные породы»</p> <p>Коллекция «Нефть и важнейшие продукты ее переработки»</p> <p>Коллекция «Пластмассы»</p> <p>Коллекция «Стекло и изделия из стекла»</p> <p>Коллекция «Топливо»</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь»</p> <p>Коллекция «Шкала твердости»</p> <p>К-т «Химия в таблицах и формулах»</p> <p>К-т портретов ученых по химии</p> <p>К-т справочных таблиц по химии</p> <p>К-т таблиц по неорганической химии</p>	2008

	<p>К-т таблиц по органической химии</p> <p>К-т таблиц по технике безопасности</p> <p>К-т электронных пособий по общей неорган. и орг.втабл</p> <p>Н-р №1 «Кислоты»</p> <p>Н-р № 11 «Карбонаты»</p> <p>Н-р № 12 «Фосфаты, силикаты»</p> <p>Н-р «Ацетаты. Роданиды»</p> <p>Н- р «Соединение марганца»</p> <p>Н-р «Соединение хрома»</p> <p>Н-р «Индикаторы»</p> <p>Н-р «Минеральные удобрения»</p> <p>Н-р «Углеводы»</p> <p>Н-р «Кислоты»</p> <p>Н-р «Кислотосодержащие органические вещества»</p> <p>Н-р «Кислоты органические»</p> <p>Н-р «Углеводы. Амины»</p> <p>Н-р «Материалы»</p> <p>Н-р «Гидроксиды»</p> <p>Н-р «Галоген»</p> <p>Н-р флаконов д/хранения растворов реактивов</p> <p>Озонатор</p> <p>Прибор д/окисления спирта медн.катализатором</p>	
--	--	--

		<p>Прибор д/электролиза растворов солей</p> <p>Эвдиометр</p> <p>Электронное пособие</p> <p>Аппарат для проведения химич.реакций</p> <p>К-т инструктивных таблиц по химии</p> <p>Н-р № 10 Сульфаты.Сульфиты.Сульфиды</p> <p>Н-р № 16 «Нитраты»</p> <p>Н-р № 5 «Металлы»</p> <p>Н-р «Щелочн. и щелочноземные металлы»</p> <p>Галогениды</p> <p>Н-р для опытов по химии с электрическим током</p> <p>Н-р учебно-познавательной литературы</p> <p>П-р для иллюстр.зависимости скорости хим.реакции</p> <p>Прибор д/получения раствор.тверд.веществ</p> <p>Установка д/перегонки веществ</p> <p>Штатив лабораторный</p> <p>Компьютер</p> <p>Проектор</p>	
2	Биология	<p>К-т карточек «Типы соединения костей»</p> <p>К-т карточек «Этапы развития позвоночных»</p> <p>К-т карточек «Циклы развития позвоночных»</p> <p>К-т портретов для кабинета биологии</p>	2008

	<p>К-т «Растение-живой организм»</p> <p>Вирусы</p> <p>Координация и регуляция</p> <p>Обмен веществ и энергии</p> <p>Беспозвоночные животные</p> <p>Закономерности наследования, взаимодействие генов</p> <p>Неклеточные формы. Бактерии позвоночные животные</p> <p>Систематика и жизненные циклы растений</p> <p>Многообразие живых организмов</p> <p>Муляжи «Набор грибов»</p> <p>Общая биология. Клетки</p> <p>Растительные сообщества</p> <p>Эволюция систем органов</p> <p>Гипотезы возникновения Солнечной системы</p> <p>Науки о природе</p> <p>Среда обитания</p> <p>Строение и жизнедеятельность организма растений.</p> <p>Мультим.наглядное пособие</p> <p>Термометр от 10 до 10</p> <p>Биотические взаимодействия</p> <p>Генетический код</p> <p>Главные направления эволюции грибы</p>	
--	---	--

	<p>Действие факторов среды на живые организмы</p> <p>Метаболизм</p> <p>Синтез белка</p> <p>Строение ДНК</p> <p>Строение и уровни организации белка</p> <p>Строение и функции белка</p> <p>Функции и строение липидов</p> <p>Строение экосистемы</p> <p>Сукцессия – саморазвитие природного сообщества</p> <p>Типы питания</p> <p>Электронное пособие «Биологическое исследование»</p> <p>Одноклеточные водоросли</p> <p>Среда обитания живых организмов</p> <p>Строение клеток растений и животных</p> <p>Эволюция растений и животных</p> <p>К-т муляжей «Овощи и фрукты»</p> <p>К-т табл «Вещества растений. Клеточное растение»</p> <p>К-т таблиц «Строение тела человека»</p> <p>К-т табл «Эволюция движения позвоночных животных »</p> <p>К-т таблиц по биологии 6-9 кл.</p> <p>Мультимедийное пособие «Биология» 5-9кл.</p> <p>Набор учебно-познавательной литературы</p>	
--	---	--

		<p>Основные ген.законы к-т карточек</p> <p>Образцы органических веществ</p> <p>Компьютер</p> <p>Проектор</p>	
3	История	<p>Набор учебно-познавательной литературы:</p> <p>Короткова. Путешествие в историю русского быта.</p> <p>Короткова. Быт и культура русского города (XVI – XVIIв.в.)</p> <p>Пушкин А.С., Цветаева М.И., Мауль В.Я. Русский бунт.</p> <p>Давыдов Ю.В., Ляшенко Л.М. Анатомия террора</p> <p>Мережковский Д. Реформы и реформаторы</p> <p>Сизикова. Основы делового общения 10-11 кл.</p> <p>Галкина. Религия мира: история и современность 10-11 кл.</p> <p>Пономарев. Политическая идеология в 20 веке.</p> <p>Юдовская. Становление гражданского общества: историч.исток.10-11 кл.</p> <p>Кашанина. Политология. 10-11 кл.</p> <p>Логунов и др. Человек. Общество. Мир.</p> <p>Захаров. История России. Трудные вопросы на экзамене.</p> <p>Горинов. Данилов. История России с др.времен до начала XXI века.</p> <p>Гевуркова , Ларина. История России. Сдаем ЕГЭ.</p> <p>Рутковская. Обществознание. Сдаем ЕГЭ.</p> <p>Элективные курсы, программы: Пономарев. Программа элективных курсов. История. 10-11 кл. Проф.</p> <p>Элективные курсы, программы: Семенина. Предпрофильное обучение. 9 кл.</p>	2009

		<p>Учебное пособие на CD «История России с др. времен до XVIв., 6 класс»</p> <p>Учебное пособие на CD «История России. XVII- XVIIIв.в., 7 класс»</p> <p>Учебное пособие на CD «История России. XIX в., 8 класс»</p> <p>Интерактивное наглядное пособие «История Древнего мира. 5 класс»</p> <p>Интерактивное наглядное пособие «История Средних веков. 6 класс»</p> <p>Интерактивное наглядное пособие «История Нового времени, ч.1, 7класс»</p> <p>Интерактивное наглядное пособие «История Нового времени, ч.2, 8класс»</p> <p>Атлас. И.И.Максимов, «История Средних веков. 6 класс»</p> <p>Атлас. М.А.Талонкин. «Новейшая история. XX-XXIв.в.» 9 класс</p> <p>Атлас. В.М. Хачатурян. «История мировых цивилизаций» 10-11 класс</p> <p>Атлас. Т.И. Мартынова «История зарубежных стран с древнейших времен до начала XXIв.»</p> <p>Контурные карты. И.И.Максимов. «История Нового времени, XVI- XVIIIв.в., 7класс»</p> <p>Контурные карты. М.А.Талонкин. «Новейшая история. XX-XXIв.в.» 9 класс</p> <p>Контурные карты. Т.И. Мартынов «История мировых цивилизаций» 10-11 класс</p> <p>Атлас. О.В.Волобуев. «Россия и мир 10-11класс»</p> <p>Контурные карты. Т.И. Мартынов «Россия и мир 10-11класс»</p> <p>Интерактивный программно-аппаратный комплекс</p>	
4	Физика	<p>1. Автоматизированное рабочее место учителя в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук учителя в - интерактивная доска SMARTBoard - документ-камера - МФУ (черно-белое, лазерное) – 	2011

		<ul style="list-style-type: none"> - колонки акустические - система интерактивного голосования «Votum-30» 2. Программно-аппаратный цифровой измерительный комплекс в составе: <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук СПО управления мобильным классом 3. Цифровая лаборатория учащегося по физике без нетбука – 13 комплектов 4. Тележка для организации мобильного класса с точкой доступа 5. АРМ ученика – 13 нетбуков 	
5	Лингафонный кабинет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок USN 2. Монитор BenqG2250 21,5 дюйма 3. Клавиатура A4 KR-750 4. Мышь A4 OP-329 5. Гарнитура ученика SANAKOSLH07 – 12 шт. 6. Гарнитура учителя SANAKOSLH07 - 1 шт. 7. Сетевой фильтр BURO 600SH-3-9ft-Black 8. Программное обеспечение для лингафонного класса LAB100 v. 8.x (LAB100 software) 9. Центральный блок SANAKOLab 100 MSU 642 10. Соединительный модуль SANAKOLAB 100 (1-31 участника) 11. Аудио-пульт ученика SANAKOLAB 100 (12 шт.) 12. Аудио-пульт учителя SANAKOLAB 100 (1 шт.) 	2013

**Перечень учебников для 5-9 классов, используемых в образовательной деятельности
(2022-2023 учебный год)**

Класс	Учебный предмет	Учебники	Год издания	Издательство
Основное общее образование				
5	Математика.	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика.	2022	Мнемозина
5	Русский язык.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык.	2021	Просвещение
5	Литература.	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература.	2021	Просвещение
5	История	Вигасин А. А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира.	2022	Просвещение
5	Биология.	Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др. Биология 5-6	2022	Просвещение
5	География.	География 5-6 А.А. Летягин и др.	2020	Вентана-Граф
5	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. Английский язык (Серия «Английский в фокусе») Spotlight	2021	Просвещение
5	Технология (обслуживающий труд)	Технология. Обслуживающий труд, Кожина О.А., Кудаква Е.Н., Маркуцкая С.Э.ФГОС	2018	Дрофа
5	Технология (технический труд)	Технология. Технический труд под ред. Казакевича В.М., Молевой Г.А.ФГОС	2018	Дрофа
5	Основы духовно-нравственной культуры народов России.	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Виноградова Н.Ф.	2015	Вентана-Граф

5	Музыка.	Музыка 5 кл. Сергеева Г.П.,Критская Е.Д.	2015	«Дрофа»
5	Изобразительное искусство.	Горяева Н.А., Островская О.В. Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство.	2015	Просвещение
5	Физическая культура.	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура. 5 -7кл.	2015	Просвещение
6	Математика.	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика.	2022	Мнемозина
6	Русский язык.	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык.	2020	Просвещение
6	Литература.	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература.	2016	Просвещение
6	История	Агибалова Е.В., Донской Г.М.Всеобщая история. История Средних веков.	2021	Просвещение
6	История	Данилов А.А., Арсентьева А.А. под ред. Торкунова А.В. История России.	2017	Просвещение
6	Обществознание.	Боголюбов Л.М., Виноградова Н.Ф. и др. под ред. Боголюбова Л.М.Обществознание.	2017	Просвещение
6	Биология.	Пасечник В.В.,Суматохин С.В. Биология.5-6кл	2022	Дрофа
6	География.	А.А. Летягин География	2021	Вентана Граф
6	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. Английский язык (Серия «Английский в фокусе») Spotlight	2018	Просвещение
6	Технология	Под редакцией Кожина О.А..	2016	Дрофа
6	Музыка.	Музыка6 кл. Сергеева Г.П.,Критская Е.Д	2016	Дрофа
6	Изобразительное искусство.	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	2016	Просвещение

		Изобразительное искусство.		
6	Физкультура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура.5-7	2015	Просвещение
7	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Русский язык.	2017	Просвещение
7	Литература	Коровина В.Я., Коровин В.И.Журавлев В.П. Литература.	2020	Просвещение
7	Алгебра	Макарычев Ю.Н.,Миндюк Н.Г., Нешков К.И и др. под редакцией Теляковского	2017	Просвещение
7	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б.Юдина И.И.	2020	Просвещение
7	История России	Арсентьев М.Н., Данилов А.А. под редакцией А.В. Торкунова	2018	Просвещение
7	Всеобщая история	Юдовская А.Я.,Баранов П.А.,Ванюшкина Л.М.	2020	Просвещение
7	Обществознание.	Боголюбов Л.М., Иванова Л.Ф. и др. под ред. Боголюбова Л.М.Обществознание.	2018	Просвещение
7	Биология.	Пасечник В.В., Суматохин С.В.,Калинова Г.С. Биология 7 кл	2017	Просвещение
7	География.	Душина И.В.,Коринская В.А.,Щенев В.А.	2019	Дрофа
7	Физика	А.В.Пёрышкин	2022	Дрофа
7	Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др. Английский язык (Серия «Английский в фокусе») Spotlight	2018	Просвещение
7	Физкультура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура 5-7	2016	Просвещение
7	Музыка	Музыка 7 кл. Сергеева Г.П.,Критская Е.Д	2018	Дрофа
7	ИЗО	А.С.Питерских, Г.Е.Гуров	2016	Просвещение

7	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю,	2018	Бином
7	Технология(мальчики)	Под редакцией Казакевич В.Н.	2017	Дрофа
7	Технология (девочка)	Под редакцией Кожина О.А.	2017	Дрофа
8	Алгебра	Алгебра.8 класс./Макарычев Ю. Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. под редакцией Теляковского	2017	«Просвещение»
8	Геометрия	Геометрия.7-9 классы./Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. , И.И.Юдина и др.	2020	«Просвещение»
8	Русский язык	Русский язык. 8 класс / Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова	2021	«Просвещение»
8	Литература	Литература.8 класс. В 2-х частях/В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин	2021	«Просвещение»
8	История	История России XIX в. <u>8 класс</u> ./Данилов А.А., Косулина Л.Г.	2020	«Просвещение»
8	История	Всеобщая история. История Нового времени <u>8 класс</u> ./Юдовская А.Я., Баранов П.А.,Ванюшкина Л.М. 1500-1800.	2022	«Просвещение»
8	Обществознание	Обществознание. 8 класс./ Боголюбов Л.М., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. под ред. Боголюбова Л.М.	2019	«Просвещение»
8	Физика	Физика.8 класс/А.В.Перышкин	2019	«Дрофа»
8	Химия	Химия.8 класс/ О.С.Габриелян	2019	«Дрофа»
8	Биология	Биология 8 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А. и др 8 кл.	2022	«Дрофа»
8	География	География России. Природа.8 класс./ Барина И.И.	2019	Дрофа

8	Английский язык	Английский язык (Серия «Английский в фокусе») Spotlight 8 класс/ Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др.	2019	«Просвещение»
8	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	2018	«Просвещение»
8	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. 8 класс/Босова Л.Л., Босова А.Ю.	2022	Бином
8	Музыка	Музыка 8 кл.Сергеева Г.П.,Критская Е.Д	2016	«Дрофа»
8	Физическая культура	Физическая культура 8-9 класс/ В.И.Лях	2016	«Просвещение»
8	Технология	Технический труд. 8 класс/ Симоненко В.Д Обслуживающий труд. 8 класс/ Симоненко В.Д.	2017	Вентана-Граф
9	Русский язык	Русский язык. Бархударов С.Г.,Крючков С.Е. и др	2020	«Просвещение»
9	Литература	Литература.Коровина В.Я.,Журавлёв В.П. и др.	2019	«Просвещение»
9	Алгебра	Алгебра. 9 класс. Макарычев Ю.Н.,Миндюк Н.Г.	2019	«Просвещение»
9	Геометрия	Геометрия 7-9кл. Атанасян Л.С.,Бутузов В.С. и др	2020	«Просвещение»
9	Английский язык	Английский язык. Ваулина Ю.Е., Дули Д и др.	2019	«Просвещение»
9	Физика	Физика 9 кл.Пёрышкин А.В., Гутник Е.М.	2017	«Дрофа»
9	Химия	Химия 9 кл. Габриэлян О.С.	2021	«Просвещение»
9	Биология	Биология 9 кл. Пасечник В.В., Каменский А.А. и др.	2020	«Просвещение»
9	География	География России 9 кл. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К.	2019	«Просвещение»

9	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности 9 кл. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	2018	«Просвещение»
9	Информатика и ИКТ	Информатика 9 кл. Босова Л.Л., Босова А.Ю.	2019	Бином
9	История	Всеобщая история. Новейшая история 9 кл. Юдовская А.Я., Баранов П.А.	2019	«Просвещение»
9	История России	История России 9 кл. Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др	2022	«Просвещение»
9	Общество	Обществознание 9 кл. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. и др.	2019	«Просвещение»
9	Физическая культура	Физическая культура 8-9 класс/ В.И.Лях	2016	«Просвещение»