

Школа располагает помещениями для реализации программы в соответствии с учебным планом и планом внеурочной деятельности, гигиеническими нормативами и санитарно-эпидемиологическими требованиями; информация о помещениях представлена в таблице.

<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
Музейная комната	1
Медицинский кабинет	1
Актовый зал на 75 мест	1
Обеденный зал на 40 посадочных мест	1
Кабинет математики	1
Кабинет физики	1
Кабинет русского языка	2
Спортивный зал	1
Мастерская по обработке дерева и технологии	1
Фонд закрытого хранения книг и учебных пособий	1
Раздевалки	5
Учительская	1
Кабинет географии	3
Кабинет информатики	2
Кабинет иностранного языка	2
Кабинет начальных классов	4
Кабинет химии	1
Кабинет биологии	1
Лаборантские	3
Кабинет ОБЖ	1
Кабинет для фронтальных занятий (история)	1
Дошкольный кабинет	1
Группа дошкольного образования	1

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента).

Состав и площади помещений предоставляют условия для:

- среднего общего образования согласно избранным направлениям учебного плана в соответствии с ФГОС ООО;

- организации режима труда и отдыха участников образовательного процесса;
- размещения в кабинетах, мастерских, студиях необходимых комплектов мебели, в том числе специализированной, и учебного оборудования, отвечающих специфике учебно-воспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

Название кабинета	Оснащение
Кабинет биологии	<p><b>Учебное оборудование</b>  <b>Базовый уровень:</b> увеличительные приборы и расходные материалы к ним, комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии. Набор для препарирования, цифровые лаборатории и регистраторы данных к ним, гербарии и коллекции, скелет человека и других позвоночных животных, объёмные модели по биологии, прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе, набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по биологии. Чашки Петри</p>
	<p><b>Дополнительно для углублённого уровня:</b>  микроскоп тринокулярный, микроскоп бинокулярный, бинокулярный стереоскопический, бинокль. Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии (углублённый уровень), интерактивный анатомический стол, демонстрационные приборы: для демонстрации всасывания воды корнями, для демонстрации водных свойств почвы, для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных. Термоскоп по ботанике. Термостатирующее устройство</p>
Кабинет физики	<p><b>Базовый уровень:</b> цифровая лаборатория, генератор звуковой частоты, источник питания 24 В, машина электрофорная, наборы: электрометров с принадлежностями, демонстрации спектров электрических полей для изучения спектров магнитных полей. Трансформатор учебный, набор «Звуковые волны», прибор Ленца, барометр-анероид, шар Паскаля, шар с кольцом, ведёрко Архимеда, лабораторный набор «Плавание тел», аквариум, комплекты «Сосуды сообщающиеся», «Кинематика, статика и динамика», «Электромагнетизм», «Электростатика, постоянный ток», «Закон сохранения энергии», насос вакуумный с электроприводом, электроплитка, комплект блоков демонстрационный, набор лабораторный по оптике (расширенный), трубка Ньютона, штатив, лабораторный подъёмный столик, набор посуды и принадлежностей для проведения опытов, электронные весы, манометр жидкостный демонстрационный, гигрометр, машина электрическая обратимая (двигатель-генератор), источник питания лабораторный, низкочастотный генератор сигналов, механическая рулетка, набор спектральных трубок с источником питания, спектроскоп лабораторный, веб-камера для проецирования демонстрационных лабораторных работ, прибор для демонстрации атмосферного давления</p>

	<p>(магдебургские полушария), тарелка вакуумная со звонком, ФГОС- лаборатория по физике, гальванометр демонстрационный, гигрометр</p> <p><b>Дополнительно для углублённого уровня:</b> цифровой осциллограф, комплекты для демонстрации «Свойства электромагнитных волн», «Полупроводниковые приборы», «Атомная физика (определение удельного заряда электрона)», «Волновая оптика», «Законы Кирхгофа», модель гидравлического пресса, волновая ванна, набор лабораторный по электролизу, лазерная рулетка, лабораторный испытательный стенд прочности материалов, прибор для исследования звуковых волн.</p>
Кабинет химии	<p><b>Базовый уровень:</b> весы электронные и для сыпучих материалов, чашки Петри, пробирки, штатив для пробирок, зажимы, спиртовка лабораторная, палочки стеклянные. Комплекты химической посуды, пипеток Пастера, самоклеящихся этикеток для химической посуды, шпателей, термометров, ступок с пестиками, ложек фарфоровых и для сжигания веществ. Лотки раздаточные и для хранения лабораторной посуды и принадлежностей, чаша кристаллизационная, щипцы тигельные, наборы: пинцетов, изделий из керамики, фарфора и фаянса, пробок резиновых, для составления объёмных моделей молекул, для моделирования молекул по неорганической химии, для моделирования строения атомов и молекул, принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии, посуды демонстрационной с принадлежностями. Установка для перегонки веществ, столик подъёмный, аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), эксикатор, комплект средств для индивидуальной защиты, коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв, модели кристаллических решёток. Комплект коллекций. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ, посуда для реактивов, воронка лабораторная, сейф металлический, принадлежности для мытья и сушки химической посуды, бумага универсальная индикаторная и фильтровальная, трубки стеклянные, посуда для хранения реактивов, комплекты химических реактивов, набор № 25 «Для проведения термических работ», аппарат для проведения химических реакций АПХР, баня комбинированная лабораторная, плитка электрическая малогабаритная, таблицы: «Периодическая система элементов Д. И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов». Набор для проведения ОГЭ, набор №3 ОС «Гидроксиды», набор № 12 ВС «Неорганические вещества»</p> <p><b>Дополнительно для углублённого уровня:</b> электрический аквадистиллятор, микроскоп цифровой, пипетки автоматические.</p> <p>Центрифуга для микропробирок, весы электронные с USB-переходником, магнитная мешалка с магнитами,</p>

	<p>колбонагреватель, бюретка, модель молекулы белка, аппарат Киппа, комплект пипеток, ванна ультразвуковая, набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ, прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды, для определения состава воздуха, переход стеклянный, пробирка двухколенная, колба (Вюрца), воронка капельная цилиндрическая, пробки силиконовые. Стекло часовое, предметное. Микропробирки</p>
Кабинет информатики	<p><b>Базовый уровень:</b> Компьютер. Принтер цветной. USB-камера. Сканер. Лампа настольная. Программное обеспечение. <b>Дополнительно для углублённого уровня:</b></p>
Кабинет русского языка, литературы, иностранного языка, истории, обществознания	<p>Комплекты наглядных пособий, карт, учебных макетов. Словари</p>
Кабинет математики	<p><b>Базовый уровень:</b> Геометрический конструктор, набор полых геометрических тел (прозрачные с крышками), комплект чертёжного оборудования и приспособлений, модели единиц объёма, набор для объёмного представления дробей в виде кубов и шаров, раздаточный набор для изучения вероятности, цифровая лаборатория по математике (базовый уровень). <b>Дополнительно для углублённого уровня:</b> Цифровая лаборатория по математике (профильный уровень), штангенциркуль цифровой 150</p>
Кабинет географии	<p><b>Базовый уровень:</b> цифровая лаборатория по географии для учителя, школьная метеостанция, компас ученический, глобус Земли физический, комплект инструментов и приборов топографических, коллекция минералов и горных пород, коллекция «Основные виды промышленного сырья», интерактивные карты по географии, комплект атласов по географии</p>
Спортзал	<p>Стойки волейбольные с волейбольной сеткой, ворота для мини-футбола/гандбола пристенные с креплением к стене (комплект из 2-х ворот с сетками), защитная сетка на окна, баскетбольные кольцо, сетка, ферма для щита, щит, мячи: баскетбольный, футбольный, волейбольный. Насос для накачивания мячей, щитки футбольные, перчатки вратарские, система для перевозки и хранения мячей. Комплект оборудования для лёгкой атлетики. Комплект оборудования для <i>фитнеса, хореографии и общефизической подготовки</i>. Комплект оборудования для занятия <i>лыжным спортом</i>. Комплект оборудования для занятия <i>гимнастикой, акробатикой, единоборствами</i> ОБЖ Комплексы по безопасности дорожного движения, безопасности в чрезвычайных ситуациях. Компас, секундомер, коврик туристический, интерактивный тир, шумомер, эквивизор, комплекс средств тушения пожара, комплект макетов</p>

	<p>защитных сооружений ГО, огнезащитная накидка, газоанализатор кислорода и токсичных газов. Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Аптечка, носилки, жгут кровоостанавливающий, шины иммобилизационные, воротник для фиксации шеи, косынка медицинская, воротник для фиксации шеи, лямка медицинская носилочная, покрывало изотермическое спасательное, индивидуальный перевязочный пакет</p>
Мастерская по обработке дерева и технологии	<p>Станочное оборудование: токарный станок по дереву, сверлильный, шлифовальный, лобзикový станок, шлифовально полировальный станок, столярный верстак.</p> <p>Ручные инструменты: рубанок, шило, стамеска, напильник, столярная ножовка, киянка, ручная дрель, ручной лобзик.</p>
Мастерская по обработке металла и технологии	<p>Станочное оборудование: токарный станок по металлу, заточной станок, сверлильный станок, слесарный верстак.</p> <p>Ручные инструменты: слесарные тиски, гаечные ключи, бородок, кернер, слесарный молоток, круглогубцы, пассатижи, тонкогубцы, отвертка, слесарная ножовка.</p>

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта

Директор школы

В.В.Сухопарова

	<p>защитных сооружений ГО, огнезащитная накладка, газоанализатор кислорода и токсичных газов. Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Аптечка, носилки, жгут кровоостанавливающий, шины иммобилизационные, воротник для фиксации шеи, косынка медицинская, воротник для фиксации шеи, лямка медицинская носилочная, покрывало изотермическое спасательное, индивидуальный перевязочный пакет</p>
Мастерская по обработке дерева и технологии	<p>Станочное оборудование: токарный станок по дереву, сверлильный, шлифовальный, лобзиковый станок, шлифовально полировальный станок, столярный верстак.</p> <p>Ручные инструменты: рубанок, шило, стамеска, напильник, столярная ножовка, киянка, ручная дрель, ручной лобзик.</p>
Мастерская по обработке металла и технологии	<p>Станочное оборудование: токарный станок по металлу, заточной станок, сверлильный станок, слесарный верстак.</p> <p>Ручные инструменты: слесарные тиски, гаечные ключи, бородок, кернер, слесарный молоток, круглогубцы, пассатижи, тонкогубцы, отвертка, слесарная ножовка.</p>

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта

Директор школы



В.В.Сухонарова