

Информация об объектах для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

№ кабинета	Этаж, на котором расположен кабинет	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.9	1	Кабинет биологии	<p>Учебная мебель Автоматизированное рабочее место учителя с выходом в сеть Интернет Мобильный класс (16 ноутбуков Apple) Передвижная тележка с MacBook Роутер Apple Проектор in Focus Интерактивная приставка Mimio Xi. МФУ Xerox Дидактический материал на бумажном и электронном носителях Наглядные пособия Микроскопы, расходные материалы к микроскопам Набор микропрепаратов по курсам биологии Модель скелета человека Модель ДНК Объемные модели по курсу анатомии человека Гербарии растений Набор таблиц по разделам биологии</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА: Микроскоп цифровой Levenhuk 320 Series Микроскоп световой школьный Levenhuk 2 S/3S biological microscope – 6 штук Весы электр. Digital scale professional mini Весы учебные с гирями Метеостанция Bresser Temeo Hygro Quadro</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: комплекты для проведения практических работ «Экознайка» серии «Учиться интересно!» комплект для исследования состояния окружающей среды (набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды, набор для определения жесткости, наличия ПАВ, набор для</p>	<p>Расширен дверной проем. Установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников. На входе в кабинет - тактильная плитка, тактильные знаки, пиктограммы.</p>

			оценки растворенного кислорода в воде) набор для практических работ по фильтрации и очистке воды	
2.10	2 Для передвижения с первого на второй этаж лестница оборудована специально установленными перилами. Смонтированы перекатные пандусы. Закуплен и установлен подъемник лестничный универсальный «ПУМА-УНИ-130».	Кабинет информатики	Учебная мебель Автоматизированное рабочее место учителя с выходом в сеть Интернет Интерактивная доска со встроенным проектором V25 SmartBoard 480iv Мобильный класс (16 ноутбуков Aquarius) Мобильный класс (15 ноутбуков Acer) Комплект компьютерного оборудования для инвалидов и лиц с ОВЗ МФУ brother Принтер HP Color LaserJet Сканер Canon Музыкальный центр LG Ламинатор Fellowes Jupiter Переpletная машина для пластик. пружины Fellowes QUASAR Цифровая фотокамера Canon Цифровая видеокамера Panasonic VDR-D Цифровая фотокамера Nikon D90 с объективами 18-55VR, 55-200VR Дидактический материал на бумажном и электронном носителях Наглядные пособия	Расширен дверной проем. Установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников. Комплект компьютерного оборудования для инвалидов и лиц с ОВЗ. На входе в кабинет - тактильная плитка, тактильные знаки, пиктограммы.
2.11	2 Для передвижения с первого на второй этаж лестница оборудована специально установленными перилами. Смонтированы перекатные пандусы. Закуплен и установлен подъемник лестничный универсальный «ПУМА-УНИ-130».	Кабинет физики	Учебная мебель Автоматизированное рабочее место учителя с выходом в сеть Интернет Проектор Интерактивная доска Triumph Board Дидактический материал на бумажном и электронном носителях Наглядные пособия ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Вольтметр лабораторный Амперметр лабораторный Источник питания лабораторный Спираль-резистор Электродвигатель Однополюсный переключатель Компас Полосовой магнит Дуговой магнит Реостат лабораторный Штатив лабораторный Весы ученические Набор гирь к весам Динамометр лабораторный Линейка-рычаг Набор грузов по 100г Калориметр Измерительный цилиндр 250 мл	Расширен дверной проем. Установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников. На входе в кабинет - тактильная плитка, тактильные знаки, пиктограммы.

			<p>Измерительный цилиндр 100 мл Отливной сосуд Набор для исследования равноускоренного движения Термометр Прибор для изучения интерференции от щели Плоскопараллельные пластины Линзы Стеклянные призмы Экран Решетки дифракционные Набор деревянных брусков Лоток для раздаточного материала ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Гальванометр Электроскоп Электрометр Султан Психрометр Вольтметр Амперметр Макет двигателя внутреннего сгорания Электрофорная машина Прибор для демонстрации расширения твердых тел</p> <p>Цифровая лаборатория «Архимед»</p>	
2.12	<p>2 Для передвижения с первого на второй этаж лестница оборудована специально установленными перилами. Смонтированы перекатные пандусы. Закуплен и установлен подъемник лестничный универсальный «ПУМА-УНИ-130».</p>	Кабинет химии	<p>Учебная мебель Автоматизированное рабочее место учителя с выходом в сеть Интернет Интерактивная доска со встроенным проектором V25 SmartBoard 480iv Цифровая лаборатория «Архимед»</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Весы лабораторные электронные Доска для сушки посуды Комплект электроснабжения Термометр электронный Стол-подъемник лабораторный Штатив универсальный</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии</p> <p>ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ Баня комбинированная лабораторная Комплект колб демонстрационных Комплект мерной посуды</p>	<p>Расширен дверной проем. Установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников. На входе в кабинет - тактильная плитка, тактильные знаки, пиктограммы.</p>

Комплект изделий из керамики и фарфора
Магнитная мешалка
Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов
Прибор для получения газов (демонстрационный)
Спиртовка демонстрационная
Хранилище для химических реактивов

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Микролаборатория для химического эксперимента
Лабораторный комплект для начального обучения химии
Лабораторная баня для ученического эксперимента
Весы учебные лабораторные электронные
Набор по электрохимии
Прибор для получения газов лабораторный
Набор из керамики и фарфора
Набор оборудования для выполнения ГИА по химии
Набор для хранения реактивов для ГИА по химии

МОДЕЛИ, КОЛЛЕКЦИИ

Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии
Набор моделей кристаллических решеток (алмаз, графит, железо, каменная соль, лед, магний, медь, углекислый газ, йод)
Коллекция «Волокна»
Коллекция «Металлы»
Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»
Коллекция «Топливо»
Коллекция «Чугун и сталь»
Коллекция «Пластмассы»
Коллекция «Шкала твердости»
Коллекция «Алюминий»
Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»
Коллекция «Стекло и изделия из стекла»
Коллекция «Минералы и горные породы» (48 видов)

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Набор №1 С «Кислоты»
Набор №20 ВС «Кислоты»
Набор №3 ВС «Щелочи»

		<p>Набор №4 ОС «Оксиды металлов» Набор №5 ОС «Металлы» малый Набор №5 С «Органические вещества» Набор №6 С «Органические вещества» Набор №7 С «Минеральные удобрения» Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов» Набор №12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» Набор №13 ВС «Галогениды» Набор №10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» Набор №17 С «Нитраты» (с серебром) Набор №18 С «Соединения хрома» Набор №19 ВС «Соединения марганца» Набор №21 ВС «Неорганические вещества» Набор №22 ВС «Индикаторы» Набор №24 ОС «Материалы» Горючее для спиртовок</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» Комплект инструктивных таблиц по химии Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ</p>	
--	--	---	--