

В школе имеются кабинеты для проведения практических занятий, специальные кабинеты для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ отсутствуют. Кабинеты оснащены в соответствии с требованиями ФГОС. Кабинеты укомплектованы мебелью.

В кабинетах имеется интерактивное оборудование (проектор, интерактивная доска), принтер, документ-камера, колонки.

Ежегодно в целях соблюдения требований СанПиН в кабинетах проводятся текущие ремонты.

Имеются следующие средства обучения и воспитания, в том числе технические: компьютерное оборудование (компьютеры, ноутбуки, планшеты, интерактивные доски, документ-камеры, веб-камеры, гарнитура, колонки акустические и т.п.).

Объекты для проведения практических занятий

| Назначение | Функциональное использование |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кабинет педагога - психолога | Кабинет педагога-психолога – это кабинет, в котором учителям и обучающимся школы оказывается психологическая помощь и поддержка. Работа педагога-психолога направлена оказание помощи классному руководителю в формировании классного коллектива, на изучение личностных особенностей обучающихся, осуществление личностного подхода к ребенку, на оказание психологической помощи семье в деле воспитания и обучения детей. С обучающимися старших классов в кабинете психолога проводится работа по профессиональной ориентации. С обучающимися школы в кабинете проводятся мероприятий по коррекции отклоняющегося поведения; диагностика, профилактика и коррекция отклонений в психическом развитии Экран на штативе Draper Diplomat 153x153 Ноутбук Voyager H591 WH, код модели VH 591 |
| Кабинет ОБЖ | Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности и жизнедеятельности. Оборудован стендами по гражданской обороне, стендами по первой медицинской помощи, стендами по основам военной службы, макетами противорадиационного укрытия, макетом воинской части, макетами по оказанию первой медицинской помощи. Имеются средства защиты органов дыхания, ОЗК, медицинские средства по оказанию первой медицинской помощи. В кабинете проводятся занятия по основам безопасности жизнедеятельности с 5 по 11 классы |
| Кабинет по правилам дорожного движения | Объект предназначен для изучения правил дорожного движения на игровых и учебных занятиях |
| Кабинет «мастерские для мальчиков» | Станок сверлильный НИТАСНІ В16RM 735Вт 250-3100об/мин Верстак столярный 1570x570x820, столешница - сосна, мод. ВСТ-01 - 9шт Станок сверлильный Станок фрезерный Станок токарный Станок фуговальный Станок токарный по дереву Маш.д/обр.ИЭ 6009 0,9 кВт Сварочный аппарат ГАММА 2160- 230V- 160А D=4 mm |

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Кабинет швейного дела Кабинет кулинарии (девочки)</p> | <p>Кабинет технологии оборудован в соответствии с требованиями государственного стандарта образования. В кабинете технологии для девочек в наличии компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, швейные машины, оверлок, утюг, гладильная доска. Стенд по охране труда, демонстрационные стенды по стилям и направлениям в моде, методические пособия для учителя, таблицы по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки обучающихся, раздаточные и дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки обучающихся. Наборы посуды, электрическая плита. Кухонный гарнитур.</p> |
| <p>Кабинет физики №6</p> | <p>Проектор Epson x-5 Ноутбук Ноутбук Toshiba Программно-аппаратный комплекс AFS для кабинета физики, химии, биологии Монитор Apple, Процессор ,МФУ, Проектор ,Интерактивная доска Учебно-лабораторное оборудование: - Лабораторный набор «Механика» (15 шт.); - Лабораторный набор «Оптика» (15 шт.); - Лабораторный набор «Электричество» (15 шт.); - Набор демонстрационный по теме «Электричество», в 2-х частях (1 шт.); - Набор посуды для ученического эксперимента (1 шт.); - Метроном (1 шт.); - Разборный трансформатор (2 шт.); - Магниты, набор (4 шт.); - Электромагнит разборный (7 шт.); - Набор для демонстрации по электромагнетизму; - Динамик низкочастотный; - Камертон; - Прибор для определения термического коэффициента; - Индикатор индукции магнитного поля; - Генератор звуковой частоты; - Источник высокого напряжения; - Лабораторный набор «Электростатика»; - Фотоэлемент керамический; - Микроскоп; - Набор конденсаторов; - Индикатор ионизирующих частиц; - Прибор для изучения диффузии газов; - Набор для изучения преломления света; - Набор светофильтров из оптического стекла; - Камера x-частиц; - Трубки спектральные; - Спектроскоп двухтрубный; - Шар для взвешивания воздуха; - Модель гидравлического пресса; - Лабораторный набор по электромагнетизму (2 шт.); - Комплект «Магнитный компас» (1 шт.); - Программно-аппаратный комплекс AFS; - Наборы грузов; - Весы и разновесы;</p> |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>- Аквариум; - Стекланный колокол.</p> |
| <p>Кабинет химии и биологии</p> | <p>Штанга д/крепления проектора SMS 2300мм Silver Микроскоп Биомед -2У -10шт Проектор Panasonic Проектор Beng DLP Микроскопы. Коллекции. Микроскоп Биомед-2У Мономолекуляр Микропрепараты: серия препаратов по анатомии растений, типы размножения у растений, корень-орган поглощения, проведения и отложения запасов питательных веществ, эвгена, вольвокс, соединительная ткань, кровеносная система, кровь и кроветворные органы, мышечная ткань, нервная ткань, эпителиальная ткань, нервная ткань, общая биология. Пособия по генетике. <ul style="list-style-type: none"> • Наследование резус фактора • Деление клетки митоз и мейоз • Группы крови Влажны препараты <ul style="list-style-type: none"> • Развитие лягушки, курицы, рыб • Глаз млекопитающего • Внутреннее строение млекопитающего на примере крысы Набор препаровальных инструментов Натуральные объекты: <ul style="list-style-type: none"> • Коллекции минералов и горных пород; • Металлов и сплавов; • Минеральных удобрений; • Пластмасс, каучуков, волокон. Химические реактивы и материалы: 1) Простые вещества: медь, натрий, кальций, магний, железо, цинк; 2) оксиды: меди(II), кальция, железа(III), магния; 3) кислоты: серная, соляная, азотная; 4) основания - гидроксиды: натрия, кальция, 25%-ный водный раствор аммиака; 5) соли: хлориды натрия, меди(II), алюминия, железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(II), железа(III), аммония; иодид калия, бромид натрия; 6) органические соединения: этанол, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус. Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы: 1) Приборы для работы с газами - Аппарат Кипа, Прибор Кирюшкина, Газометр. 2) аппараты и приборы для опытов с твердыми, жидкими веществами; 3) измерительные приборы и приспособления для выполнения опытов; 4) стеклянная и пластмассовая посуда и приспособления для проведения опытов. Пробирки. Газоотводные трубки. Круглодонные и плоскодонные колбы. Химический стакан. Простоквашницы.</p> |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Капельницы. Чашки Петри. Железные ложечки Колбы мерные Цилиндры Воронки Эксикатор Двуколенная пробирка Фарфоровый стакан Фарфоровая ступка с пестиком Колба Бюнзена Капельная воронка Тигельные щипцы Штативы для пробирок Делительная воронка Держатели для пробирок Штатив(наборы лапок, муфты) Модели: Наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул; |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|