**Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ**

 Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, мастерская, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Функциональное использование и основное оборудование объекта.** |
| 1 | Кабинет музыки и изобразительного искусства |  Практические занятия по предмету «Изобразительное искусство», по предмету «Музыка», занятия по внеурочной деятельности. Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.***Кабинет оборудован:***Доска аудиторнаяИнтерактивная доска Компьютер в полной комплектацииПроектор мультимедийныйСинтезаторМузыкальный центр PANASONIC SC-AK 630 Программное обеспечение для уроков музыки.Программное обеспечение для уроков ИЗОДемонстрационные таблицы, модели и муляжи для рисования. |
| 2 | Кабинет технологии (мастерская) |  Практические занятия по предмету "Технология". Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих  техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.***Мастерская оборудована:***Доска аудиторная Экран для проецирования на треногеНоутбукПроектор мультимедийныйСтанок настольный токарно-винторезный – 2 штСтанок настольный токарный для дерево-обработки - 2 штСтанок настольный заточный – 1 штНабор слесарных инструментовНабор столярных инструментовЛобзик – 10 шт.Рубанок ручной – 2 шт. МолоткиПила ручная по деревуПила ручная по металлуЗубило по металлуСтамескиНожницы по металлуНабор напильниковФуганкиДеревянный молотокРезцы для работы по дереву на станкеОборудование и приспособления для влажно-тепловой обработкиШвейная машинкаИнструменты и приспособления для ручных швейных работИнструменты и приспособления для вышиванияВязальные крючки и спицыНабор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделированияГотовые выкройкиИзмерительные инструменты для работы с тканями |
| 3 | Кабинет основ безопасности жизнедеятельности |  Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися.Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности.***Кабинет оборудован:***Доска аудиторная передвижнаяИнтерактивная доска Компьютер в полной комплектацииПроектор мультимедийныйДокумент-камераПротивогазы – 20 штТуристическое снаряжение – 6 комплектовВинтовка пневматическая – 6 штПалатка 4-х местная двухслойная – 5 штКарабины – 10 штКарабины автоматические – 20 штНосилки тканевые – 1 штНосилки – 3 штПулеулавливатель – 10 штОЗК – 3 штМакет АКМ – 1 штСейф для хранения винтовок и АКММина учебная противопехотная – 1 штПрибор радиационной разведки – 1 штПрибор химической разведки – 8 штМедицинская сумка в комплектации – 2 штДемонстрационные плакаты и таблицы по ОБЖ |
| 4 | Кабинет биологии |  В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология.  Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.***Кабинет оборудован:***Доска аудиторнаяЭкран для проецированияКомпьютер в полной комплектацииПроектор мультимедийныйПринтерМобильный компьютерный класс «Межпредметный кабинет» (для кабинетов химии, биологии)Программное обеспечение для уроков биологииНабор моделей органов человекаВесы учебные с гирями до 200 г,Влаж/п "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"Влаж/п "Внутреннее строение крысы"Влаж/п "Внутреннее строение рыбы"Гербарии Кости черепа на подставкеКосточки слуховыеНабор моделей построения беспозвоночных животныхНабор по ботаникеНабор по зоологии.Набор по общей биологииНабор по разделу "Человек"Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"Микроскоп с микровинтом и подсветкой Модель "Глазное яблоко"Модель "Зерновка пшеницы"Модель "Мозг позвоночных"Модель "Молекула белка"Модель "Почка человека"Модель "Сердца в разрезе"Модель "Структуры ДНК"Модель "Торс человека"Модели "Цветка василька", "Цветка гороха", "Цветка капусты", "Цветка картофеля", "Цветка подсолнечника", "Цветка пшеницы", "Цветка тюльпана", "Цветка яблони"Мозг позвоночныхСкелет человекаСтроение клеткиУхо человекаЧелюсть человекаЧереп человекаКомплект демонстрационных таблиц по биологииУчебные диски DVD с интерактивными наглядными пособиями по биологии.Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работДатчик ЭКГ, датчик дыхания спирометр, датчик чистоты сердечных сокращений. |
| 5 | Кабинет химии | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). ***Кабинет оборудован:***Вытяжной шкафПериодическая таблица Менделеева Таблица «Периодическая система химических элементов» Комплект таблиц «Строение вещества»Комплект таблиц «Химические реакции» Комплект таблиц «Химия 8-9 класс» Комплект таблиц по химии Комплект плакатов «Выдающиеся химики» Весы учебные с гирями Воронка химическая -10 шт.Спиртовки -10 шт.Доска для сушки посуды Колбы конические Коллекция «Волокна» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция «Металлы» Коллекция «Минеральные и горные породы» Коллекция «Минеральные удобрения» Коллекция «Нефть и продукты, её переработка» Коллекция «Топливо» Коллекция «Чугун и сталь» Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями Химические реактивы Набор мерной посуды Набор пробирок. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работНабор атомов для составления моделей молекул (лабораторный). Набор для составления объёмных моделей молекул Стаканы разных ёмкостей Комплект демонстрационных таблиц по химииГрафопроекторПрограммное обеспечение для уроков химии.Учебные диски DVD с интерактивными наглядными пособиями по химии.Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| 6 | Кабинет информатики | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.***Кабинет оборудован:***Столы компьютерные ученические Кресло ученическое Компьютеры для обучающихся в полной комплектации Компьютер учителя в полной комплектацииРолтер SWICHЭкран для проецированияПроектор мультимедийныйПринтерДокумент-камераПрограммное обеспечение для проведения уроков информатики |
| 7 | Кабинет физики | Предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская..***Кабинет укомплектован:***Компьютер учителя в полной комплектацииЭкран для проецированияПроектор мультимедийныйПринтерДокумент-камераСтенд - уголок «Техники безопасности на уроках физики» Весы технические Т-1000 с набором гирьШтативы лабораторный комбинированный Штатив универсальный физический Таблицы по физике Комплект портретов по физики Источник питания демонстрационныйОсциллограф демонстрационный двухканальныйСтолик подъемно-поворотныйТермометр демонстрационныйДемонстрационный прибор по инерцииДинамометр демонстрационный 10 Н (пара)Набор для демонстраций по физике "Механика"Цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведёрко Архимеда)Камертоны на резонирующих ящикахМашина волноваяГигрометр психрометрическийПрибор для демонстрации линейного расширения телПрибор для демонстрации теплопроводности телСосуды сообщающиесяАмперметр с гальванометромВольтметр с гальванометромЗеркало выпуклое и вогнутое (комплект)Магазин резисторов на панелиМагниты У-образный и полосовой демонстрационныйНабор для демонстраций по физикеНабор для демонстрации спектровНабор по электролизу демонстрационныйПрибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины и температуры.Реостаты ползунковые РП 15, 100, 200, 500Трансформатор универсальныйЭлектрометры с принадлежностямиМодель двигателя внутреннего сгоранияМодель демонстрационная кристаллической решетки каменной солиМодель броуновского движенияКомплект МеханикаКомплект ЭлектричествоКомплект ОптикаЛабораторный набор "Геометрическая оптика"Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел"Лабораторный прибор для изучения изопроцессов в газах (с манометром)Машина электрофорная Комплект электроизмерительных приборов по 6 штук для практикума Прибор для демонстрации атмосферного давления Шкала электромагнитных волн Набор грузов по механикеНабор магнитное поле земли -1 шт.Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:- методические указания для проведения лабораторных работ - датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности. |