**Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий**

**Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательного процесса:**

**Количество зданий- 2** нетиповые, 1-этажные, год постройки 1896,1970.

**Площадь зданий** - 339 кв.м., 91,8 кв.м.

**Территория школьного двора(спортивная площадка, цветники, сад, игровая площадка, зона отдыха)-11400 кв м**

**Общее количество аудиторий для проведения занятий обучающихся – 6.**

**В школе имеются две спортивные площадки, библиотека, буфет; класс информатики, обеспеченный выходом в Интернет.**

**Условия для занятий физкультурой и спортом.**

Для занятий физкультурой имеются 2 спортивные площадки.

**Условия для досуговой деятельности и дополнительного образования.**

Внеклассные мероприятия проводятся в вестибюле школы. Кружки проводятся - во внеурочное время в классных комнатах, при этом используются ТСО. Секции –на школьных спортплощадках.

**Информация о средствах обучения и воспитания**

В школе имеются необходимые средства обучения и воспитания:

|  |  |
| --- | --- |
| Учебное помещение | Средства обучения |
| Спортивная площадка | Гимнастическая площадка  Стойки волейбольные  Ворота футбольные  Перечень оборудования по физической культуре   1. Мяч футбольный -10 2. Мяч волейбольный – 12 3. Мяч баскетбольный -4 4. Мяч для метания -17 5. Обруч гимнастический -4 6. Гимнастический мат -4 7. Гимнастические палки -20 8. Гимнастические скакалки – 10 9. Волейбольная сетка – 1 10. Граната для метания -1 11. Теннисная ракетка – 3 12. Флажок сигнальный -7 13. Манишка -10 14. Футбольная форма – 15 15. Эспандер – 2 16. Секундомер -2 17. Свисток – 1 18. Насос -4 19. Шашки -7 20. Шахматы -5 |
| Учебное помещение 1,4 кл | Проектор -1  Экран - 1  Компьютер -1  Клавиатура - 1  Мышь – 1  Сетевой фильтр – 1  Принтер - 1  Комплект колонок SWEN - 1 шт  Фотоаппарат CANON POWER -1  Перворобот LEGO-2  Магнитная касса слогов -1  Магнитный набор цифр -1  Магнитная азбука -1  Конструктор-перворобот -1  Набор инструментов для математики -1  Моя первая лаборатория» обучающий цифровой микроскоп -1  DVD «Академия младшего школьника 1-4» программно-методический комплекс  Демонстрационные таблицы – 15  Диск CD-ROM Родная речь 1-2 класс - 1  Диск CD-ROM родная речь 3-4 класс -1  Раздаточный материал по окружающему миру.   1. Полезные ископаемые (3) 2. Шерсть (2) 3. Шёлк. 4. Коллекция «Хлопок», «Гранит». 5. Металлы. 6. Лён. 7. Материал раздаточный к коллекции образцов бумаги и картона (2). 8. Торф. 9. Гербарий (3). 10. Коллекция «Минералы и горные породы». 11. Шёлк искусственный. 12. Модели горы, оврага, холма. |
| Учебное помещение 2,8 кл, информатики | Интерактивная доска SMART  Проекционный комплект в составе проектор Epson EB – S 11с подкреплением 35-205 см кабелем FGA 10м, экран ручной 150х150 MW  Компьютер -1  Мышь – 1  Сетевой фильтр – 1  Принтер - 2  Комплект колонок SWEN - 1 шт  Фотоаппарат CANON POWER -1  Конструктор-перворобот -1  Часы –пособие с фишками  Набор инструментов для математики -1  Моя первая лаборатория» обучающий цифровой микроскоп -1  Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий  Компьютер – 5  Ноутбук -4  Проектор – 1  Цифровой микроскоп  Микроскоп -2  Таблицы по природоведению - 36  Таблицы по биологии:  6 класс - 75 шт  7 класс – 44 шт  8 класс – 20 шт  9 класс -15 шт  ЭОР по химии, географии, биологии – 9 шт  Коллекции – 5  Гербарии – 15  Макеты по теме «Рельеф суши»-8  **Химия, биология**  Комплект приборов для демонстрации опытов  Лабораторная посуда для демонстрации опытов  Набор реактивов для демонстрации опытов  Таблицы по химии  Таблицы по географии  Карты по географии  Демонстрационные таблицы – 10  Диск CD-ROM Родная речь 1-2 класс - 1  Экран на штативе с возм настенного кр -1  МФУ Samsung – 1 шт  Радиомикрофон - 3  Список таблиц по математике.   1. Таблица классов и разрядов. 2. Таблица зависимости между величинами. 3. Таблица Пифагора. 4. Таблица мер длины. 5. Таблица умножения. 6. Таблицы «Свойства суммы, разности, произведения, частного». 7. Таблица мер веса. 8. Таблица измерения площадей. 9. Таблица метрических мер. |
| Учебное помещение 5,6 кл, | Проекционный комплект в составе проектор Epson EB – S 11с подкреплением 35-205 см кабелем FGA 10м, экран ручной 150х150 MW - 1  Компьютер -1  Клавиатура - 1  Мышь – 1  Сетевой фильтр – 1  Принтер – 1  Документ –камера -1  Комплект колонок SWEN - 1 шт  Фотоаппарат CANON POWER -1  Набор инструментов для математики -1  Демонстрационные таблицы по русскому языку 5-7 кл – 30  Демонстрационные таблицы по русскому языку 8-9 кл - 14  Демонстрационные таблицы по английскому языку – 16  Аудиоприложения к учебнику английского языка - 7  Диск CD-ROM Уроки Кирилла и Мефодия русский язык 9  Диск CD-ROM Уроки Кирилла и Мефодия литература 5-6 кл  Диск CD-ROM Уроки Кирилла и Мефодия литература 7-8 кл  Словари орфографические -15  Диск CD-ROM Демострационные таблицы 5-6 кл |
|  |  |
| Учебное помещение 3,7 кл | Экран -1  Проекционный комплект в составе проектор Epson EB – S 11с подкреплением 35-205 см кабелем FGA 10м, экран ручной 150х150 MW -1  Компьютер -1  Мышь – 1  Сетевой фильтр – 1  Принтер - 1  Комплект колонок SWEN - 1 шт  Фотоаппарат CANON POWER -1  Конструктор-перворобот -1  Набор инструментов для математики -1  Гербарий для начальной школы  Набор геометрических тел -1  Перечень оборудования к урокам физики  МЕХАНИКА   |  |  | | --- | --- | | Весы учебные с гирями до 200г. | 3 | | Динамометр лабораторный 5Н | 5 | | Комплект блоков лабораторный (мет.) | 3 | | Лабораторный набор "Механика, простые механизмы." | 4 | | Набор грузов по механике (10х50г.) | 3 | | Набор пружин с различной жёсткостью | 1 | | Набор шаров - маятников (5 шт.) | 1 | | Рычаг-линейка демонстрационная | 1 | | Штатив для фронтальных работ | 2 | | Учебный набор гирь | 1 | | Динамометр лабораторный 5Н | 5 | | Весы учебные с гирями до 200г. | 5 | | Набор грузов по механике (10х100г.) | 3 | | Рычаг-линейка | 5 | | Штатив для фронтальных работ | 5 | | Тележка | 2 | | Брусок | 8 | | Камертон | 2 | | Желоб | 6 |   ОПТИКА   |  |  | | --- | --- | | Лабораторный набор "Геометрическая оптика." | 4 | | Набор лабораторный "Оптика" | 2 |   ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ИЗУЧЕНИЕ  АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ   |  |  | | --- | --- | | Калориметр с мерным стаканом | 6 | | Лабораторный набор "Гидростатика , плавание тел." | 4 | | Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления" | 2 | | Лабораторный набор "Тепловые явления." | 4 | | Термометр жидкостной (0-100 град.) | 3 | | Калориметр | 7 | | Набор металлических цилиндров | 5 | | Манометр демонстрационный | 2 | | Манометр жидкостный | 5 | | Барометр-анероид | 1 | | Модель фонтана | 1 |   ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА   |  |  | | --- | --- | | Модель-аппликация "Деление урана. Цепная ядерная реакция" (ламинированная) | 1 |   ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ   |  |  | | --- | --- | | Вольтметр лаб. | 5 | | Выключатель однополюсный (лабораторный) | 5 | | Катушка-моток | 5 | | Лабораторный набор "Магнетизм." | 4 | | Лабораторный набор "Электричество" | 4 | | Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями" | 4 | | Магнит U-образный демонстрационный | 1 | | Магнит U-образный лабораторный | 5 | | Магнит полосовой демонстрационный (пара) | 1 | | Магнит полосовой лабораторный (2шт.) | 5 | | Модель электродвигателя (разборная) лабораторная | 4 | | Набор палочек по электростатике | 1 | | Набор резисторов для практикума | 3 | | Переключатель однополюсный лабораторный | 2 | | Прибор для изучения правила Ленца | 1 | | Реостат ползунковый РП 15 (РПШ-5) | 1 | | Спираль-резистор | 3 | | Стрелки магнитные на штативах (пара) | 3 | | Электромагнит разборный (подковообразный) | 2 | | Амперметр демонстрационный | 1 | | Вольтметр демонстрационный | 1 | | Катушка | 2 | | Электрический звонок, модель | 1 | | Выключатель однополюсный (лабораторный) | 6 | | Султан | 2 | | Амперметр лабораторный | 5 | | Лампа на подставке | 5 | | Резистор лабораторный | 4 |   Электронные образовательные ресурсы к урокам физики  CD   1. Архимед 2. Блоки 3. Давление 4. Инерция 5. Удары 6. Колебания и волны 7. Относительность движения   DVD   1. Электростатика 2. Геометрическая оптика   Таблицы по ИЗО   1. Узор в полосе. 2. Рисование узора в полосе. 3. Рисование лопатки. 4. Рисование ящика. 5. Национальный орнамент. 6. Орнамент в быту. 7. Рисование натюрморта. 8. Работа акварелью. 9. Рисование фигуры человека. 10. Элементы цветоведения 11. Рисование сороки 12. Рисование тележки. 13. Узор в полосе (вишни). 14. Рисование дорожных знаков. 15. Рисование крынки карандашом. 16. Рисование флажков. 17. Рисование бидона. 18. Рисование пятиконечной звезды. 19. Рисование скворечника 20. Элементы оформления. 21. Рисование крынки акварелью. 22. Наблюдательная перспектива. 23. Рисование бабочки. 24. Рисование фруктов и овощей. 25. Узор для внимания. 26. Узор в круге. 27. Рисование в полосе, круге. 28. Перспектива круга. 29. Рисование пирамидки. 30. Рисование мяча.   **Для уроков ИЗО**  Предметы натурного фонда-10  Подставка для натюрморта  Драпировки  Гипсовые розетки  Комплект гипсовых геометрических тел  Демонстрационные таблицы по математике:  5класс -23 шт  6 класс -12 шт  7 класс23 шт  8 класс -22 шт  9 класс – 31 шт  CD диск – алгебра 7-9  CD диск – геометрия 7-9 |
| Учебное помещение 9 кл | Проектор -1  Экран - 1  Ноутбук - 1  Комплект колонок -1  Мышь – 1  Сетевой фильтр – 1  Комплект колонок SWEN - 1 шт  Проекционный стол -1  Комплект таблиц по химии  Комплект таблиц – по физике «Электростатика» |
| Кабинет технологии | Утюг  Доска гладильная  Тиски  Прибор для выжигания «узор»  Прибор для выжигания «Вязь»  Лобзик ручной – 4  Лобзик электрический – 3  Пассатижи  Клещи  Напильник плоский  Отвертка  Ножовка «Энкр»  Рубанок металлический  Рубанок деревянный  Швейная машина с электроприводом  Сусло  Набор для выжигания  Ножовка по металлу  Ножовка по дереву-2  Сверло по металлу -2  Сверло по дереву -2  Рубанок электрический(ручной)  Рубанок электрический (настольный)  Дрель электрическая  Чайник электрический  Рубанок №5 -4  Плоскогубцы  Отвертка -2 |