# Сведения о материально-техническом оснащении образовательного процесса.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания

# Фотоальбом

#### Школьная библиотека

Библиотека расположена на втором этаже. Структура библиотеки: абонемент, читальный зал, книгохранилище, хранилище для учебников. Читальный зал рассчитан на 8 посадочных мест. Общий фонд библиотеки - 11628 экземпляров, в том числе: учебники - 3837; художественная литература - 7137; педагогическая 161; общественная, гуманитарная, универсального содержания - 365; методические пособия - 4120. Электронных носителей информации - 311 экземпляров.

#### Кабинет физики

Приборы общего назначения: Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ); Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 A); Генератор звуковой частоты; Осциллограф; Микрофон; Плитка электрическая; Комплект соединительных проводов; Штатив универсальный физический; Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум); Столики подъемные (2 шт.); Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком; Прибор "Воздушный стол" с принадлежностями (Н); Насос воздушный ручной; Трубка вакуумная; Груз наборный на 1 кг; Комплект посуды и принадлежностей к ней; Комплект инструментов и расходных материалов. Молекулярная физика: Гигрометр психометрический (типа ВИТ)-6; Модель двигателя внутреннего сгорания-1; Барометр-1; Гигрометр ВТ – 1-1; Весы ученические с гирями-6; Набор трубок стеклянных-3; Насос воздушный ручной МВР (учебный)-1; Прибор для изучения газовых законов-1; Модель броуновского молекулярного движения-1; Ареометр; Барометр -анероид -1; Ведерко Архимеда-1; Весы-6; Гигрометр-1; Калориметр с нагревателем-1; Камертон-1; Калориметры лабораторные-10; Магденбургские полушария-1; Манометр-3; Мензурки демонстрационные-1; Мензурки лабораторные-10; Модель газовой турбины-1; Модель трубы разного сечения-1; Моновакуумметр учебный-6; Набор капилляров-3; Набор пробирок-1; Набор тел для калориметрических работ-1; Насос ручной вакуумный-1; Насос ручной-1; Огниво воздушное-1; Прибор для демонстрации обтекания тел-6; Прибор для изучения газовых законов-3; Прибор для изучения теплопроводности-1; Психрометр и гигрометр волосяной-1; Прибор для демонстрации деформации-1; Сосуды сообщающиеся-1; Спиртовки-1; Тарелка вакуумная-6; Термометр-3; Термометр демонстрационный-1. Электричество: Реостаты ползунковые с роликовыми контактами РПШ (учебные)-5; Ключи электрические-7; Диоды на панелях-6; Переключатель

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания

Фотоальбом

двойной точечный-11; Термосопротивление-1; Амперметр и вольтметр с гальванометрами (демонстрационные)-1; Электрометры с принадлежностями-4; Машина электрофорная малая МЭМ (учебная)-1; Амперметры лабораторные-8; Микроамперметр-1; Ванна электролитическая ВЭ-1-1; Прибор ПСНТ – 1-1; Трубка двухэлектродная-1; Вольтметр лабораторный-16; Источник питания лабораторный ЛИП – 90-2; Преобразователь высоковольтный «Разряд – 1»-1; Реостат ПРМ – 2-1; Конденсатор разборный-1; Ваттметр демонстрационный-1; Виток в магнитном поле Земли -1; Виток с током 2 -2; Водонагреватель-1; Генератор электрический -1; Гильзы из фольги-2; Источник питания лабораторный-6; Катушка индуктивности лабораторная -2; Ключ демонстрационный -5; Ключ лабораторный -9; Компас -3; Конденсатор переменной емкости -1; Лампочки лабораторные -11; Магазин сопротивлений -1; Магазин сопротивлений-1; Магнитная стрелка-5; Микромультиметр цифровой-1; Миллиамперметр лабораторный -1; Модель молекулярного строения магнита-1; Модель радиоприемника детекторного-1; Модель электродвигателя -3; Модель электродвигателя -6; Модель электросчетчика-1; Набор газонаполненных трубок-1; Набор по электролизу (демонстрационный)-1; Набор по электролизу «Электролит» Набор по электролизу с угольными электродами-1; Набор по электростатике-1; Осциллограф-1; Плитка электрическая-3; Прибор для демонстрации правила Ленца-1; Рамка вращения в магнитном поле Земли -1; Резисторы лабораторные -1; Реостат лабораторный -1; Реостаты демонстрационные -6; Реостаты разного сопротивления-3; Реостаты разного сопротивления -1; Спираль – резистор лабораторная -1; Спираль – резистор-1; Стеклянная и эбонитовая палочки-1; Султаны электрические-6; Термосопротивление -3; Трансформатор-1; Трансформаторы на панелях -1; Электрический звонок-1; Электромагнит разборный -1; Электропечь-2; Электроскоп -2; Электрофорная машина-1.

#### Кабинет химии и биологии

Стол ученический -12; стол учительский-компьютерный-1; стул ученический-24; стул учительский-1; стол демонстрационный-1; шкаф вытяжной-1; водонагреватель -1; тумба с раковиной-1; шкаф для демонстрационного материала по биологии-1; компьютер + монитор 1+1; проектор -1; звуковые колонки-1; экран -1; сетевой удлинитель-1. Учебно -лабораторная база. Кабинет биологии: Комплект таблиц «Растения» Комплект таблиц «Биология. Человек» Комплект таблиц «Биология. Человек» Комплект таблиц «Основы экологии» Коллекции: Гербарий растений для 6-7 класса Гербарий культурных растений Гербарий растений-сорняков Коллекция плодов и семян Грибы съедобные и несъедобные Муляжи плодовых культур Модель строения цветка Распилы костей - раздаточный материал Скелет человека Скелет лягушки Скелет голубя Набор микропрепаратов « Ботаника» Набор

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания

## Фотоальбом микропрепаратов «Анатомия» Прибор для сравнения содержания СО2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных Термоскоп по ботанике Микроскоп Лупа Модель строения глаза человека Модель строения цветка Коллекция минералов Таблицы по химии: Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева Таблица растворимости кислот, солей, оснований Электрохимический ряд напряжений металлов Комплекты раздаточных таблиц: Правила поведения в кабинете химии Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева Таблица растворимости кислот, солей, оснований Химические явления Номенклатура органических соединений Изомерия органических соединений Наборы химических реактивов: Щелочные металлы Простые вещества Металлы и неметаллы Оксиды металлов Основания Соединения марганца Галогениды Нитраты Индикаторы Сульфаты Карбонаты и силикаты Фосфаты Набор неорганических кислот Набор органических кислот Углеводороды Кислородсодержащие органические вещества Анилин Глицин Парафин Коллекции: Минеральные удобрения Алюминий и изделия из него Материалы Стекло Наборы: Материал для сборки моделей молекул Набор для сборки химических приборов Оборудование: Спиртовки Химические стаканы Приборы для получения газов Аппарат Киппа Колбы круглые Колбы конические Колбы круглодонные Цилиндры мерные Трубки стеклянные Штатив лабораторный Столик демонстрационный Ложка химическая Тигель фарфоровый Зажим пробирочный Баня водяная Кабинет технологии для девочек Кабинет технологии для мальчиков Обшая плошадь кабинета - 60 кв.м. В наличии имеется: станок ТСД - 2шт.; станок ТВ-4 - 1 шт.; станок ТР-6 - 1 шт; заточной станок - 2 шт.; сверлильный станок - 1 шт.; фрезерный станок - 1 шт.; комбинированный станок - 1 шт.; выжигатель - 5 шт.; лобзик - 7 шт.; рубанок - 7шт.; стамеска - 6 шт.; долото - 8 шт.; гибочное приспособление - 1 шт.; верстак 2х - местный - 6 шт.; стол ученический - 4 шт.; стул - 20 шт.; ножовка - 8 шт.; напильник - 10 шт.; ножницы по металлу - 2 шт.; водонагреватель - 1 шт.; электрополотенце - 1 шт. Кабинет информатики Площадь кабинета - 66 кв.м. Число посадочных мест - 20. Кол-во компьютеров - 10. стол учительский - 1 стул учительский - 1 стол компьютерный - 10 стул компьютерный - 10 стол ученический -10 стул ученический - 20 жалюзи - на 4 окна проектор - 1 экран -2 сканер - 2 принтер - 10 компьютеров с выходом в Интернет - 3

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания

	Фотоальбом
колонки - 1 наушники - 6 источник бесперебойного питания - 6	

### Условия питания и охраны здоровья обучающихся

Столовая находится на первом этаже. Организация питания обучающихся обеспечивается и контролируется администрацией школы. В школьной столовой имеется один обеденный зал общей площадью 32,5 кв.м на 50 посадочных мест. Пищеблок столовой оснащён следующим оборудованием: холодильное оборудование, электроплиты, электрожарочный шкаф. Питание предоставляется в соответствии с требованиями государственных стандартов, санитарных правилам норм, относящихся к организации общественного питания, пищевым продуктам в образовательных учреждениях.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям Школа имеет выход в Интернет, электронную почту, собственный сайтв сети Интернет. Доступ к сети Интернет обеспечивается оператором связи макрорегиональный филиал ОАО "Ростелеком". Для блокирования ресурсов, не имеющих отношения к образовательным, используются средства контентной фильтрации.

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Название	Ссылка
Министерство образования и науки Российской Федерации	http://минобрнауки.рф/
Федеральный портал "Российское образование"	http://www.edu.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru

Название	Ссылка
Библиотека СФУ	http://bik.sfu-kras.ru/
Социальная сеть работников образования	http://nsportal.ru/