

Информация

| | | | | |
|---|------------------|---|--------------|--|
| <p>Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотеке, объектах спорта, средствах обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p> | Кабинет химии | 1 | 58 (кв. м) | Коллекции – раздаточный материал. Минералы, горные породы, нефть. Лабораторные приборы: штативы, спиртовки, посуда для демонстрации и проведения химических опытов. Колбы, пробирки, воронки, реторты, химические стаканы. Набор химических реактивов: растворы, кислоты, щелочей соли. Металлы, их оксиды. ПК учителя |
| | Кабинет биологии | 1 | 58 (кв. м) | Кабинет оборудован интерактивной системой Таблицы по темам. Комнатные растения . Микроскопы, Муляжи. Демонстрационные пособия. |
| | Кабинет физики | 2 | 116 (кв. м) | Оборудование получено по нац.проекту «Образование» Кабинет оборудован интерактивной системой. Генератор звуковой частоты. Графопроектор. Источник высокого напряжения. Источник постоянного и переменного тока. Комплект «Вращение», соглас. с компьют. измер. блоком. Комплект по волновой оптике. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях. Комплект по механике поступательного прямолинейного движения. Компьютер SMATRON. Компьютерный измерительный блок. Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме. Набор для исследования принципов радиосвязи. Набор для исследования тока в полупроводниках и их техническое применение. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля. Набор демонстрационный «Тепловые явления», согл. с комп. измер. блоком. Набор демонстрационный «Ванна волновая». Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера. Набор по механике. Набор по термодинамике, газовым законам, насыщенным парам, согласованный с комп. измер. блоком. Набор по электричеству. Набор спектральных трубок с источником |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>питания. Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного токов. Насос вакуумный с тарелкой и колпаком. Термометр электронный. Трансформатор универсальный. Электрометры с принадлежностями (комп). Амперметр лабораторный. Барометр-анероид. Ведерко Архимеда. Весы лабораторные. Весы учебные лабораторные. Вольтметр лабораторный. Груз наборный на 1 кг. Диапроектор «Лидер». Динамометр лабораторный. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями. Звонки электрические демонстрационные. Зеркало. Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А). камертоны на резонирующих ящиках с молоточком. Комплект кэкс. Комплект полосовых и дугообразных магнитов. Комплект соединительных проводов. Комплект таблиц «Виды деформаций». Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов. Лоток для хранения оборудования. Манометр жидкостный демонстрационный. Маятники электростатические (пара). Миллиамперметр. Модель сферы. Набор «Газовые законы». Набор капилляров. Набор по молекулярной физике и термодинамике. Набор по оптике. Набор по электростатике. Набор полосовой резины. Набор тел равной массы и равного объема. Набор электролиз. Осциллографическая приставка. Палочки из стекла и эбонита (комп). портреты ученых -физиков и астрономов. Прибор для демонстрации атмосферного давления. Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах. Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор давления в жидкости. Прибор атмосферного давления. Прибор для изучения магнитного поля Земли. Прибор для изучения правила Ленца. Призма наклоняющаяся с отвесом. Рычаг демонстрационный. Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум). Сосуды сообщающиеся (комп). Стакан отливной. Стрелки магнитные на штативах. Султаны электрические. Таблица «Международная система единиц (СИ)». Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------|--|
| | | | | единиц». Таблица «Траектория движения/Относительность движения». Таблица «Физические постоянные». Таблица «Шкала электромагнитных излучений». Тарелка вакуумная. Тележка легко подвижная. Тележки легко подвижные с принадлежностями. Телескоп. Термометр жидкостный. Трансформатор универсальный. Трибометр демонстрационный. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости. Трубка Ньютона. Учебные таблицы. Учебные наглядные пособия. Цилиндр. Цилиндры свинцовые со стругом (компл). Шар Паскаля. Шар с краном для взвешивания воздуха. Штатив универсальный физический. Экран. Электрический щит распределительный. |
| | Кабинет русского языка и литературы | 2 | 112 (кв.м.) | Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2 |
| | Кабинет математики | 2 | 112 (кв.м.) | Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2 |
| | Кабинет информатики | 1 | 58 (кв.м.) | Персональный компьютер учителя -1, персональный компьютер ученика – 11, колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 1 |
| | Кабинет географии | 1 | 56 (кв.м.) | Оборудование получено по нац.проекту «Образование» ПК учителя |
| | Кабинет истории | 2 | 112 (кв.м.) | Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2 |
| | Кабинет иностранного языка | 3 | 112 (кв.м.) | Ноутбук, колонки, доска магнитная с антибликовым покрытием |
| | Кабинет черчения | 1 | 42 | Доска магнитная с антибликовым покрытием |

| | | | |
|--------------------|---|---------------|--|
| | | (кв.м.) | ПК учителя |
| Кабинет музыки | 1 | 56 (кв.м.) | Доска магнитная с антибликовым покрытием, ноутбук, музыкальный центр, пианино – 1, ПК учителя |
| Кабинет ОБЖ | 1 | 58 (кв. м) | Приборы химической разведки , командирские ящики , противогазы: ГП; общевойсковой защитный комплект (ОЗК) , винтовки , макет автомата Калашникова (АК 74) , мина противотанковая (учебная) , шомпол , мины противопехотные , огнетушитель , носилки , прибор Фотон , ножка для приборов , медицинская сумка , саперные лопаты , футляр для ружья , гранаты учебные . ПК учителя |
| Кабинет технологии | 1 | 56 (кв. м) | Швейная машинка ножная, Швейная машина ручная, Электрический утюг, Шпульные колпачки. Ножницы, Зеркало, Шкаф сушильный, Стол кухонный 2 – дверный, Стол кухонный раскладной, холодильник, Шкафы кухонные, Чашка чайная, Блюдце чайное, Нож столовый, Вилка, Ложка, Тарелки глубокие, Тарелки мелкие, Тарелки железные, Салатник, ПК учителя |
| Мастерские | 2 | 304 (кв. м) | Столярная мастерская Циркулярная пила, Сверлильный станок Станок токарный по дереву, Заточный станок Верстак столярный, Верстак слесарный, Болгарка (шлифовальная машинка), Дрель электрическая, Дрель ручная, Шуруповёрт электрический. Рубанок ручной, Киянка (деревянная), Молоток слесарный, Тиски слесарные, Зубило, Пила столярная, Стамеска, Долото, Угольник, Пассатижи, Отвёртка, Ножовка по металлу, |

| | | | | |
|--|--|---|--------------|--|
| | | | | <p>Слесарная мастерская</p> <p>Станок токарный по металлу, Станок фрезерный универсальный, Станок горизонтально – фрезерный, Станок шлифовально – заточный, Станок сверлильный, Аппарат сварочный, Печь муфельная, Станок заточный (наждак), Штангенциркуль, Тиски слесарные.</p> |
| | Спортивный зал | 2 | 603 (кв. м) | <p>Гимнастика-стенка гимнастическая, козёл гимнастический, конь гимнастический, канат для лазанья, скамейка гимнастическая, скамья атлетическая, стойка для штанги, штанги тренировочные, гантели наборные, маты гимнастические, мяч набивной (1 кг, 2 кг, 3 кг) , скалка гимнастическая, мяч малый(мягкий), обруч гимнастический, канат для перетягивания, тренажёр;</p> <p>Спортивные игры- щиты баскетбольные и кольцами и сеткой, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, ворота для мини-футбола, мячи футбольные;</p> <p>Лыжный спорт- комплекты лыж;</p> <p>Теннис- стол теннисный, сетка теннисная, ракетка теннисная (пара), шарики теннисные.</p> <p>Помещения- спортивные залы раздевалки, душевые, подсобные помещения для хранения инвентаря</p> |
| | Библиотека (при наличии читального зала указать количество рабочих мест) | 1 | 58(кв. м) | <p>Деревянные стеллажи , металлические стеллажи, парты , стулья , стол библиотекаря, металлические подставки для выставок, Всего книг, брошюр и журналов- 20049шт. учебников- 8171 шт.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--------------|---|
| Сведения об обеспечении доступа в здание образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | | | | Здание оборудовано пандусом и сигнальной кнопкой для обеспечения доступа в здание лиц с ОВЗ (нарушением опорно - двигательного аппарата) |
| Сведения об условиях питания, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | столовая | 1 | 218 (кв. м) | Картофелечистка, машина посудомоечная F1, машина протирачно-резательная МПР-350М, мойка двухсекционная, мойка трёхсекционная, плита промышленная электрическая 6-ти комфорочная с жар. шкафом, холодильник «Стинол», холодильный шкаф, холодильный шкаф ШХК-0,8; эл. кипятильник КЭНД-100.04, мясорубка МИМ-300, водонагреватели, стол разделочный., стол разделочный с бором, стол разделочный без борта комбинированный, эл. скоровода, мармит, жарочный шкаф, в обеденном зале столы и стулья, стеллажи, питьевой фонтанчик. |
| Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | Процедура утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами | | | |
| | Соответствие расписания учебных занятий режиму работы общеобразовательной организации, уставу (пятидневная, шестидневная неделя) и требованиям СанПиН | | | |
| | Расписание учебных занятий предусматривает | на ступенях основного и среднего общего образования чередование предметов естественнонаучного и гуманитарного профиля | | |
| | | для учащихся 5-9 классов сдвоенные уроки только для проведения лабораторных, контрольных работ, уроков технологии, физкультуры целевого назначения (лыжи) | | |
| | | сдвоенные уроки по основным и профильным предметам для учащихся 5-9 классов только при условии их проведения следом за уроком физкультуры или динамической паузой продолжительностью не менее 30 минут | | |
| | | в 10 - 11 классах проведение сдвоенных уроков по основным и профильным предметам | | |
| | | продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 уроков) - 30 минут: вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устраивать две перемены по 20 минут каждая | | |

| | Соответствие расписания учебных занятий учебному плану в части | наименования учебных предметов и элективных курсов | | |
|--|--|--|-------------|--|
| | | количества часов | | |
| | | реализации индивидуальных учебных планов | | |
| | Медицинский кабинет | 2 | 30 (кв. м) | <p>Весы медицинские, ростомер, тонометр в возрастными манжетами, стетофонендоскоп, секундомер, сантиметровая лента, динамометр кистевой 2-х видов (для детей разных возрастных групп), плантограф, термометр медицинский, шпатель одноразовый, холодильник, облучатель медицинский бактерицидный настенный ОБН-150, шприц одноразовый с иглами (на 1 мл, на 2 мл, на 5 мл, на 10 мл), лоток медицинский почкообразный, аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой, перчатки медицинские, грелка медицинская, пузырь для льда, жгут кровоостанавливающий резиновый носилки, перевязочный материал: бинты, стерильные бинты, стерильные салфетки, стерильная вата, лейкопластырь, антисептики для обработки ран, термоконтейнер для транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов, дозаторы для мыла, бумажные полотенца, антисептик для обработки рук, спирт этиловый, посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи, дезинфицирующие средства, ведро с педальной крышкой, ёмкость для дезинфицирующих средств, ёмкость- не прокалываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанный шприцов, тампонов, использованных вакцин, стол рабочий, стул, кушетка, ширма медицинская, шкаф медицинский для хранения лекарственных средств, шкаф для хранения медицинской документации, стол медицинский, столик инструментальный, столик манипуляционный, лампа настольная, бикс большой, бикс малый, пинцет, ножницы, халат медицинский, шапочки, коврик (1мх1,5м).</p> |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--------------------|---|
| <p>Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>Компьютерный (ые) класс(ы) (с указанием количества рабочих мест)</p> | <p>1</p> | <p>56 (кв. м)</p> | <p>Кабинет оборудован интерактивной системой Ресурсное обеспечение: 12 ПК; Intel Celeron 1700 . Программное обеспечение: 1. Пакет программ «1-я помощь» 2. СПО (во второй части).</p> |
| <p>Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p> | | | | |
| <p>Сведения о наличии специальных технических средств коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> | | | | |