

Материально-техническая база

Наименование	Кол-во/пояснения
Наличие компьютерной базы	
Количество персональных ПК, учитывая ноутбуки	21
Количество интерактивных досок	5
Количество мультимедийных проекторов	5
Подключено ли учреждение к сети Интернет (да, нет)	да
тип подключения: модем, выделенная линия, спутниковое	выделенная линия
Количество персональных ПК, подключённых к сети Интернет (ед.)	21
Количество персональных ПК в составе локальных сетей (ед.)	100
Наличие в учреждении электронной почты (да, нет)	да
Имеет ли учреждение собственный сайт в сети Интернет (да, нет)	да
Дополнительное оборудование:	
Наличие аудио и видеотехники (указать наименование, количество)	Магнитола – 1 Музыкальный центр– 1 Телевизор -1 Фотоаппарат -1 Видеоплеер-1
Множительная и копировальная техника (указать наименование, количество)	Телефакс-1 Сканер -2 Принтер-3 МФУ-1
другое	Экраны -3
Наличие оборудования и оснащения для проведения уроков	
<u>по иностранному языку:</u> - ноутбук - компьютер - принтер - доска (в комплекте с проектором) - аудиоманитофон <u>Печатные пособия</u> - алфавит - грамматические таблицы (5-9 классы) - карты немецкоязычных и англоязычных стран	В наличии

<ul style="list-style-type: none"> - флаги Германии, Австрии, Швейцарии - фотографии достопримечательностей и исторических памятников немецкоязычных стран - тематические картинки - библиотечный фонд <p><u>Цифровые образовательные ресурсы</u> учебно-методический комплекс по иностранному языку;</p> <ul style="list-style-type: none"> - словари и переводчики; <p><u>Экранно-звуковые пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудиозаписи к УМК; - видеофильмы, соответствующие тематике; 	
<p><u>по биологии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотечный фонд - гербарии - пособия - микропрепараты - видеофильмы <p><u>Лабораторное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пробки резиновые - мерные стаканы - чашки Петри - фильтрованная бумага - мерные стаканы пластмассовые - пробирки - воронки - штативы для пробирок - колбы - стеклянные трубки - метроном - штатив - весы - препаровальные иглы - фарфоровая посуда лабораторная - спиртовка - кристаллизатор - лупы - объективы и окуляры к микроскопам - коллекции растений - таблицы по ботанике - таблицы по зоологии - таблицы по общей биологии - дидактические материалы - экспонаты <p><u>Техника:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор - видеоплеер 	В наличии
<p><u>По химии:</u> Лаборантская - имеется химическая мини-лаборатория - 1</p> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - периодическая система элементов - компьютер 	В наличии

- пректор
- диски для мультимедийного сопровождения уроков

Вспомогательное оборудование:

- вытяжной шкаф
- стол демонстрационный
- шкаф металлический для хранения химреактивов

Бумажные носители информации:

- учебная литература
- научно-популярная литература
- методическая литература
- описания практических работ
- тестовые задания
- коллекции
- таблицы.

Учебно-лабораторное и демонстрационное оборудование:

- бюксы стеклянные
- бюретки 25мл
- весы электронные
- воронки пластмассовые
- воронки стеклянные
- выпрямители
- индикаторная бумага
- кварцевая посуда
- керамические круги
- колбы конические 100мл
- колбы круглые 100мл
- колбы 250 мл круглые
- колбы 50 мл
- колбы 500мл
- кристаллизатор
- кружки
- ложечки для сжигания веществ
- магниты
- микроскопы
- модели кристаллических решеток
- модели молекул
- пробирки 10 мл конические
- пробирки 17 мл
- пробирки 25 мл
- пробирки 50 мл
- пробирки 7 мл
- пробки с газоотводными трубками
- резиновые трубки
- склянки для реактивов 1000-50 мл (стеклянные)
- стаканы
- стаканы мерные
- стекла предметные
- тигельные щипцы
- трубки U-образные
- трубки для сжигания газов

<ul style="list-style-type: none"> - трубки стеклянные гнутые - трубки стеклянные прямые - фарфоровые ступки, пестики - фильтры - чашки фарфоровые - шпатели - штативы лабораторные - штативы для пробирок - щипцы тигельные <p><u>Химические реактивы.</u> <u>Наборы растворов для лабораторных опытов.</u></p>	
<p><u>По физике:</u> Лаборантская –имеется</p> <p><u>Приборы и принадлежности общего назначения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - источник постоянного тока с регулируемым напряжением - машина электрофорная - груз наборный 1кг - блок питания 24В регулируемый - штатив демонстрационный физический - спиртовка - микроскоп <p><u>Приборы демонстрационные измерительные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - динамометр демонстрационный (пара) - метр демонстрационный - термометр жидкостной (-50-50С) - термометр жидкостный (-30-50С) <p><u>Приборы демонстрационные по механике :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ведро Архимеда - набор пружин с различной жесткостью - призма наклоняющаяся с отвесом - рычаг демонстрационный - стакан отливной демонстрационный - трубка Ньютона - камертоны на резонансных ящиках 440 Гц - счетчик - секундомер <p><u>Приборы демонстрационные по молекулярной физике:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - шар с кольцом - демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул - модель "Броуновское движение" <p><u>Приборы демонстрационные по электродинамике и оптике:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметр с гальванометром - ваттметр - магнит полосовой демонстрационный (пара) - магнит дугообразный - набор для демонстрации магнитных полей - палочка стеклянная - палочка эбонитовая - стрелки магнитные на штативах - султан электрический (пара) - электромагнит разборный (подковообразный) 	<p>В наличии</p>

Приборы лабораторные

- весы учебные
- набор гирь
- динамометр школьный 0-4 Н
- бруски деревянные
- цилиндры деревянные
- штативы лабораторные
- математический маятник
- измерительные ленты
- амперметр лабораторный 0-2 А
- вольтметр лабораторный 0-6 В
- миллиамперметр М381
- источники питания для практикума
- реостат РПШ 0-100 Ом
- реостат РПШ 0-5 Ом
- выключатель
- комплект проводов
- компас
- магнит дугообразный
- магнит полосовой демонстрационный
- электродвигатель разборный
- электромагнит лабораторный (трансформатор)
- набор для изучения магнитных явлений
- калориметр
- набор лабораторный "Оптика"
- набор "Геометрическая оптика"
- линзы собирающие
- линзы рассеивающие
- лампочка на подставке
- экран со щелью
- набор тел равного объема
- набор калориметрических тел
- цилиндр измерительный 250 мл
- стакан ПП со шкалой на 250 мл
- пробирка (химическая) П1-14-120
- стеклянные колбы
- стеклянные трубки

Наглядные пособия

- таблица "Физические постоянные"
- таблица "Международная система единиц"
- таблица "Шкала электромагнитных волн"
- таблица "Периодическая система химических элементов Менделеева"
- комплект видеофильмов по физике
(Лабораторные работы. Основы кинематики,
Геометрическая оптика. Электрические явления.
Электромагнитная индукция. Магнетизм.
Тепловые явления.)

По физической культуре

- стол теннисный с сеткой
- наборы для настольного тенниса

- набор для игры бадминтон

- гантели
- маты гимнастические
- гранаты для метания
- коврики для аэробики
- обручи гимнастические
- палки гимнастические
- скакалки
- скамья гимнастическая
- козел гимнастический
- мост гимнастический
- стойки для прыжков в высоту
- планка для прыжков
- лыжи
- лыжные принадлежности
- мячи баскетбольные
- мячи волейбольные
- мячи резиновые
- мячи футбольные
- мячи для метания
- мет.бол. (1кг, 2кг)
- сетки баскетбольные
- сетки волейбольные
- сетки для мячей
- сигнальные конусы

По географии

Наглядные пособия

- гербарий фотографический
- коллекция образцов: Алюминий
- коллекция образцов: Каменный уголь
- коллекция образцов: минералы и горные породы
- коллекция образцов: нефть и продукты ее переработки
- коллекция образцов: чугун и сталь
- таблицы: Материки и океаны 7кл
- таблицы: География России. Природа и население 8кл
- таблицы: География Начальный курс 6кл

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176582781996954633309689447090513787464982389950

Владелец Трапезникова Юлия Геннадьевна

Действителен с 05.03.2024 по 05.03.2025