

**Оснащение учебных и специализированных помещений,  
используемых для реализации образовательных программ.**

Вид учебного помещения	Вид оборудования	% оснащенности
1 кабинет начальных классов	<p align="center"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p>Компьютер Aser, 2011 г.                      Мультимедийный проектор BenQ, 2011 г.                      Экспозиционный экран                      Магнитола VITEK 2008г.                      Проекционный экран, 2011 г                      Колонки Genius, 2011 г.                      Сетевой фильтр 2011 г</p>	70
2 кабинет начальных классов	<p align="center"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p>Компьютер Aser, 2011 г.                      Мультимедийный проектор BenQ, 2011 г.                      МФУ лазерный «Canon MF4410» 2011г.                      Экспозиционный экран                      Интерактивная приставка EIKII-Kit 2011г.                      Магнитола VITEK 2008г.                      Проекционный экран, 2011 г                      Колонки Genius, 2011 г.                      Сетевой фильтр 2011 г</p>	80
3 кабинет начальных классов	<p align="center"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p>Компьютер Aser, 2011 г.                      Ноутбук Aser, 2011 г.                      Мультимедийный проектор BenQ, 2011 г.                      Экспозиционный экран                      Магнитола VITEK 2008г.                      Проекционный экран, 2011 г                      Колонки Genius, 2011 г.                      Сетевой фильтр 2011 г.</p>	70
4 кабинет начальных классов	<p align="center"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p>Компьютер Aser, 2011 г.                      Ноутбук Aser, 2011 г.                      Мультимедийный проектор BenQ, 2011 г.                      МФУ струйное«Canon PIXMA» 2012г.                      Экспозиционный экран                      Интерактивная приставка EIKII-Kit 2011г.                      Магнитола VITEK 2008г.                      Проекционный экран, 2011 г</p>	80

	Колонки Genius, 2011 г. Сетевой фильтр 2011 г.	
Кабинет иностранного языка	<b><u>Технические средства обучения</u></b> Компьютер Aser, 2010 г. Ноутбук Aser, 2009г. Мультимедийный проектор BenQ, 2010г. Магнитола VITEK 2008г. Проекционный экран, 2008 г Колонки Genius, 2008г. Сетевой фильтр 2008 г.	70
Кабинет математики	<b><u>Технические средства обучения</u></b> Ноутбук Aser, 2009 г. Мультимедийный проектор BenQ, 2012 г. Проекционный экран, 2011 г Колонки Genius, 2011 г. Сетевой фильтр 2011 г.	70
Кабинет информатики	<b><u>Технические средства обучения</u></b> монитор 11 лампа настольная8 ноутбук1 системный блок11 «мышь»11 Клавиатура11 Интерактивная доска1 ИБП 1 Переноска5 Телевизор 1 МФУ1 Проектор 1	70
Кабинет основ безопасности жизнедеятельност	<b><u>Натуральные пособия</u></b> Средства индивидуальной защиты Противогазы ГП -5 – 150 Респираторы – 30 Ватно-марлевые повязки - 100	65

и	Самоспасатель ГДЗК Защитная фильтрующая одежда – 3 Общевойсковой защитный комплект – 3 Приборы Комплект ДП -22 –В (ДП-24). Измеритель дозы (дозиметр) Измеритель мощности дозы (рентгенометр) ДП-5 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Средства пожаротушения Средства первой медицинской помощи Аптечка первой медицинской помощи, универсальная Шины проволочные лестничные Носилки медицинские Индивидуальные перевязочные пакеты Грелка Комплект плакатов - 35	
Кабинет русского языка	<p style="text-align: center;"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> Ноутбук Aser, 2009 г. Мультимедийный проектор BenQ, 2013 г. Проекционный экран, 2011 г Колонки Genius, 2011 г. Сетевой фильтр 2011 г.	80
Кабинет истории	<p style="text-align: center;"><b><u>Технические средства обучения (средства ИКТ)</u></b></p> Компьютер Aser, 2011 г. Мультимедийный проектор BenQ, 2011 г. Экспозиционный экран Проекционный экран, 2011 г Колонки Genius, 2011 г. Сетевой фильтр 2011 г.	80
Кабинет физики	<p style="text-align: center;"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> Компьютер ИПМЕ 5500 2010г Мультимедийный проектор BenQ, 2010 г. Экспозиционный экран Проекционный экран, 2010г Колонки Genius, 2010г. Сетевой фильтр 2010г.  <p style="text-align: center;"><b><u>Лабораторное оборудование, демонстрационные приборы</u></b></p> <p><b>Механика</b>  Набор по механике 15 шт.  Весы учебные лабораторные 15 шт.  Динамометр лабораторный 15 шт.  Машина Атвуда 4 шт.  Штатив универсальный физический 1.  Груз наборный по 1 кг.</p>	70

Тележки легкоподвижные (пара) 1 комплект.  
Набор тел равной массы и равного объема 1.  
Рычаг демонстрационный  
Цилиндры свинцовые со стругом  
Трибометр демонстрационный  
Трубка Ньютона  
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями  
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком  
Комплект по механике поступательного прямолинейного движения .  
Комплект «Вращение».

### **Электродинамика**

Набор по электричеству 1  
Источник постоянного и переменного тока (4,5 В. 2 А) 3 шт.  
Амперметр лабораторный 15 шт.  
Вольтметр лабораторный 15 шт.  
Миллиамперметр 15 шт.  
Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока 1.  
Источник постоянного и переменного напряжения  
Набор для исследования электрических цепей постоянного тока  
Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения  
Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции  
Набор по электростатике  
Электрометры с принадлежностями  
Трансформатор универсальный  
Источник высокого напряжения  
Султаны электрические  
Палочки из стекла и эбонита  
Прибор для изучения магнитного поля Земли  
Комплект полосовых дугообразных магнитов  
Стрелки магнитные на штативах  
Прибор для изучения правила Ленца  
Набор для исследования принципов радиосвязи  
Генератор звуковой частоты  
Осциллограф 4 шт.  
Реостаты 15А – 15 шт.

### **Молекулярная физика и термодинамика**

Термометр жидкостный  
Термометр электронный  
Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам.  
Набор демонстрационный “Тепловые явления”.  
**Гидравлика. Аэростатика**  
Насос вакуумный с тарелкой и колпаком 1 шт.

	<p>Ведерко Архимеда  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Прибор для демонстрации атмосферного давления  Сосуды сообщающиеся  Стакан отливной  Шар Паскаля  Шар с краном для взвешивания воздуха  Набор капилляров  Барометр – aneroid  Манометр жидкостный демонстрационный  <b>Оптика. Квантовая физика</b>  Набор по оптике 6 шт.  Набор демонстрационный “Ванна Волновая” 1.  Прибор по геометрической оптике на магнитных держателях  Комплект по волновой оптике  Набор спектральных трубок с источником питания  Телескоп – 3 шт.  Микроскоп – 2 шт.  Оптический стол – 1шт.</p>	
Кабинет химии	<p style="text-align: center;"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p>Компьютер ИПМЕ5500 2010г  Мультимедийный проектор BenQ, 2010 г.  Экспозиционный экран  Проекционный экран, 2010г  Колонки Genius, 2010г.  Сетевой фильтр 2010г.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></b></p> <p>Аппарат для дистилляции воды  Аппарат Киппа  Баня комбинированная лабораторная учебная  Бюретка (50 мл)  Весы технические с гирями  Воронка делительная  Комплект учебных ареометров  Лабораторные термометры  Плитка электрическая  Прибор для получения и сбора газов  Спиртовка лабораторная  Воронки конические 20 шт  Мерный цилиндр (500 мл)  Пробирка химическая ПХ-10 20 шт  Пробирка химическая ПХ-14  Пробирка химическая ПХ-16 20 шт  Спиртовки 15 шт  Химический стакан (100мл)  Химический стакан (150мл) 30 шт  Химический стакан (250мл) 18 шт</p>	80

Химический стакан (50мл) 20 шт

**Натуральные объекты**

Алюминий

Волокна

Каменный уголь и продукты его переработки

Каучук

Металлы

Минералы и горные породы

Нефть и продукты ее переработки

Пластмассы (1 и 2 часть)

Стекло

Топливо

Шкала твердости

**Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента**

Аллонж изогнутый

Воронка Бюхнера

Доска для сушки посуды

Зажим пробирочный

Колба для перегонки круглодонная

Колба коническая

Колба плоскодонная

Прокладка огнезащитная

Стекланные трубки

Тигли

Треугольник для тиглей

Фильтры бумажные (D=8см)

Цилиндр измерительный (100 мл)

Чаша выпарительная

Чаша кристаллизационная

Штатив для демонстрационных пробирок

Штатив для пробирок

Штатив лабораторный

Щипцы тигельные

Эксикатор

**Реактивы**

**II группа**

Кальций металлический

Карбид кальция

Натрий металлический

Перекись натрия

Фосфор красный

**IV группа**

Аминоуксусная кислота

Ацетон

Бензин

Бензол

Бутанол – 1

Изоамиловый спирт

Изобутиловый спирт

Ксилол

<p>Масляная кислота Нефть Формалин (формальдегид 40%) Хлорбензол Этанол Этилацетат Этиленгликоль <b>V группа</b> Активированный уголь Бензойная кислота Вазелин Парафин Сера Стеариновая кислота Сухое горючее <b>VI группа</b> Алюминий нитрат Аммоний нитрат Калий нитрат Калий перманганат Кальций нитрат Медь (II) нитрат Натрий нитрат Оксид марганца (IV) Серебра нитрат <b>VII группа</b> Аммиак водный 25% Аммоний дихромат Анилин Анилин гидрохлорид Анилин серноокислый Анилин солянокислый Барий гидроксид Барий оксид Барий хлорид Бром Изоамиловый спирт Изоамиловый эфир уксусной кислоты Йод Калий гексацианоферрат (II) (желтая кровяная соль) Калий гидроксид Калий дихромат Калий роданистый (тиоцианат) Кальций гидроксид Кальций оксид Кислота азотная Кислота ортофосфорная Кислота серная Кобальт хлорид Муравьиная кислота Натрий гидроксид Натрий фторид Нитрат бария</p>	
---	--

	<p> Нитрат свинца  Оксид фосфора (V)  Свинец ацетат  Соляная кислота  Уксусная кислота  Фенол  Хром (III) хлорид 6-водный  Цинк хлорид  Щавелевая кислота  <b>VIII группа</b>  Галогениды  Алюминий хлорид  Аммония хлорид  Железо (III) хлорид  Кадмий хлорид  Калий иодид  Калий хлорид  Кальций хлорид  Кобальт хлорид  Магний хлорид  Марганец хлорид  Медь (II) хлорид  Натрий бромид  Натрий хлорид  Карбонаты  Аммоний карбонат  Калий гидрокарбонат  Калий карбонат  Кальций карбонат (мрамор)  Магний карбонат  Медь (II) гидрокарбонат  Натрий гидрокарбонат  Натрий карбонат  Фосфаты  Калий гидроортофосфат  Кальций фосфорнокислый  Сульфаты  Алюминий сульфат  Аммоний сульфат  Железный купорос  Калий сульфат  Кальций сульфат  Магний сульфат  Марганец (II) сульфат  Медь (II) сульфат  Натрий сульфат  Цинковый купорос  Оксиды  Железо (III) оксид  Магний оксид  Медь (II) оксид  Хрома (III) оксид </p>	
--	---	--



	<p> Цинк оксид  Материалы  Алюминий металлический (гранулы, порошок)  Железо восстановленное  Магний (лента, порошок)  Медь (опилки)  Олово (гранулы)  Цинк металлический (гранулы, порошок)  Органические вещества  Глицерин  Д-глюкоза  Калий ацетат  Метиламин гидрохлорид  Натрий ацетат  Сахароза  Индикаторы  Дифениламин  Индигокармин  Фенолфталеин  Удобрения  Карбамид  Мука фосфоритная  Натрий азотнокислый  Селитра кальциевая  Соль калийная  Сульфат аммония  Суперфосфат  Алюмокалиевые квасцы  Кислота борная  Калий натрий виннокислый  Йодат калия  Гидроксид железа (III)  Сульфид железа (II)  Роданид аммония  Карбонат бария  Ацетат меди  Сульфид железа (II) </p>	
Кабинет биологии	<p style="text-align: center;"><b><u>Технические средства обучения</u></b></p> <p> Моноблок Lenovo 2015  Мультимедийный проектор 2015г.  Интерактивная доска 2015г.  Цифровой микроскоп 2015  Ноутбук HP 2014 </p> <p style="text-align: center;"><b><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></b></p> <p> Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии  Набор микропрепаратов по ботанике  Набор микропрепаратов по зоологии  Набор микропрепаратов по общей биологии </p>	85

	<p>Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» 6 класс          Комплект муляжей «Овощи. Фрукты» 6 класс          Комплект муляжей «Позвоночные животные» 7 класс          Комплект гербариев разных групп растений 6 класс          Комплект портретов учёных-биологов          Комплект муляжей грибов 6 класс          Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки» 7 класс          Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы» 7 класс</p> <p><b>Модели:</b>          Модель сердца человека;          Модель глаза человека;          Модель ДНК человека.</p>	
Комбинированная мастерская	<p>Станки учебные:          Станок токарный – 4 шт.          Станок сверильный – 2 шт.          Станок фрезер</p> <p>Инструменты для обработки металла          Комплекты слесарных инструментов:          -бородок слесарный          -воротки для метчиков и плашек М3 М6          -зубила слесарные шириной лезвия 10 и 20 мм          -киянка для работ по жести          -кернер          -кусачки          -линейка измерительная металлическая 300 мм          -молотки слесарные 400 и 300 г          -метчики М3 М6          -надфили, набор №1, насечка №1          -напильник плоский, тупоносый, насечка №3, длина 250 мм          -напильник плоский, тупоносый, насечка №1, длина 25 мм          -напильник круглого сечения, насечка №1          -напильник трехгранный, насечка №3          -напильник квадратного сечения, насечка №3          -ножницы ручные для резки металла          -отвертка слесарная          -плашки М3 М6          -плоскогубцы комбинированные          -рамка ножовочная          -штангельциркуль учебный с точностью 0,1 мм          -угольник поверочный 30 типа УШ слесарный          Линейки измерительные металлические 1000 мм          Метчики М8 М12</p>	80

Микрометр 0-25 мм  
Молотки слесарные 600 г  
Напильники полукруглые 200-250 мм  
Ножницы по металлу рычажные школьные НРМ  
Ножовочные полотна  
Наборы обжимок, поддержек, натяжек для клепки  
Пассатижи 200 мм  
Плашки М8 М12  
Резцы разные к токарно-винторезному станку типа ТВ:  
-проходные  
-отрезные  
-подрезные  
Резьбомеры метрические  
Рейсмус слесарный  
Сверла спиральные от 2 до 12 мм  
Штангельциркуль с точностью измерения 0,05 мм  
Штангельциркуль с точностью измерения 0,01 мм

Инструменты для обработки древесины

Долота столярные 4,8,12,16 см

Коловороты с трещеткой

Комплекты столярных инструментов:

-долота 6 и 10 мм

-киянка

-клещи 150 мм

-линейка измерительная 300-500 мм

-лобзик

-молоток 250 г

-ножовка столярная НЖС

-отвертки 5 и 10 мм

Рашпиль полукруглого сечения 250-300 мм:

-рейсмус столярный

-рубанок с одинарным резцом РБ

-рубанок учебный РБУ

-стамески плоские 10 и 20 мм

-угольник столярный Уст

-шерхебель учебный ШР

Метры складные

Набор инструментов для резьбы по дереву

Отвертки крестообразные

Пилки лобиковые

Полуфуганки учебные ПФУ

Резцы к токарному станку по дереву

Сверла перовые 12-30 мм

Стамески плоские 4,6,8, 12,15 мм

Стамески полукруглые 10, 15 мм

Топор малый №1 Цикли

Линейка классная ЛКЛ

Угольник классный 45 УКЛ

Циркуль школьный пластмассовый

Спортивный зал	<p style="text-align: center;"><b><u>Учебно практическое оборудование.</u></b></p> <p>Мяч баскетбольный 1 1</p> <p>Мяч волейбольный 1 1</p> <p>Мяч футбольный 1 3</p> <p>Гриф прямой 1</p> <p>Грф EZ 2</p> <p>Диск прорезиненный 20кг-2</p> <p>Диск прорезиненный 15кг-2</p> <p>Диск прорезиненный 10 кг-2</p> <p>Тренажер гребной 1</p> <p>Тренажер многофункциональный 1</p> <p>Скамья для пресса 1</p> <p>Эспандер для пресса 3</p> <p>Обруч 5</p> <p>Мат гимнастический 1 2</p> <p>Беговая дорожка 1</p> <p>Велотренажер 1</p> <p>Гантель разборный 8</p> <p>Гиря 24кг-3</p> <p>Гиря 16кг-2</p> <p>Скамья жимовая 1</p> <p>Палка гимнастическая деревянная 1 8</p> <p>Палка гимнастическая алюминиевая 1 7</p>	80
----------------	--	----