

Информация об объектах для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в школе оборудованы следующие кабинеты:

Средства для осуществления практических действий

Два кабинета информатики по 13 компьютеров для учеников в каждом классе

Цифровые лаборатории «Архимед» по химии и биологии.

Кабинеты химии и физики с оборудованием для проведения лабораторных практикумов и практических занятий.

Средства для осуществления практических действий по технологии:

Кабинет кулинарии:

- Холодильник
- 2 электроплиты
- 2 раковины
- Столы разделочные – 2
- Сервировочный стол, стулья - 5
- Шкафы - 4
- Кастрюли -11 шт., сковородки – 8 шт., сито – 6 шт.
- Ковшик -10
- Столовые приборы
- Столовый сервиз на 6 персон
- Чайный сервиз – на 11 персон

Швейная мастерская:

- Шкафы - 3
- Швейные машины - 9
- Обметочная машина - 1
- Манекен раздвижной -1
- Гладильная доска -2 шт.
- Утюг электрический - 2
- Столы -9, стулья - 9, шкафы-3
- Компьютер - 1, принтер -1, доска
- Ножницы закройные – 15
- Распарыватель - 11
- Набор игл для ручных работ
- Наперсток – 16 шт.

- Пальца – 12 шт.
- Спицы, крючки для вязания
- Нитки мерсеризованные 100 % хлопок - 9 (для вязания крючком)
- Швейные нитки 30 катушек
- Сантиметровая лента 12 шт.
- Мел портновский 10

Оборудование кабинета физики для демонстрационных и лабораторных работ

Весы технические до 1000 гр,с разновесами
Генератор звуковой частоты
Измеритель давления и температуры
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Геометрическая и волновая оптика"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Квантовая физика"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Кинематика и динамика. Законы сохранения"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Магнитное поле. Электромагнетизм"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Механические колебания и волны"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "МКТ И термодинамика"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Постоянный ток"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Статика и элементы теории вероятности"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Физика 7 класс"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Физика 8 класс"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Физика 9 класс"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Эволюция Вселенной"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Электромагнитные волны"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Электростатика и электродинамика"
Интерактивное учебное пособие для интерактивной доски "Ядерная физика"
Источник высокого напряжения
Источник постоянного и переменного напряжения
КДМ 2(компл.демонстрац.по механике)
Кодоскоп"Полилюкс"
Комплект " Вращение"
Комплект демонстрационного оборудования "Электричество и магнетизм"
комплект для практикума по электродинамике
комплект по волновой оптике на основе графопроектора
комплект по геометрической оптике на магнитных держателях
комплект по механике поступ. прямол. движения, соглас. с компьют. измер. блоком
комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
Комплект технических средств обучения для оснащения автоматизированного рабочего места преподавателя в кабинетах физики
Комплект электроснабжения для кабинета физики
компьютерный измерительный блок

Конструктор "Возобновляемые источники энергии" с книгой для учителя
Конструктор "Энергия, мощность, работа" с книгой для учителя
машина волновая
Механика- статика, динамика
набор датчиков (температуры , давления, влажн., расст., иониз. изл., маг. поля)
Набор демонстрационный "Волновая оптика"
Набор демонстрационный "Механика"
набор демонстрационных измерителей тока и напряжения (цифровой)
набор для изучения электронов в электрическом и магн. полях и тока в вакууме
набор для исследования переменного тока, явлений электромагн. индук. и самоиндукции
набор для исследования принципов радиосвязи
набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения
набор для исследования электрических цепей постоянного тока
набор для проведения экспериментов по геометрической оптике
набор спектральных трубок с источником питания
Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока
наборы по термодин., газовым зак. и насыщ. парам.
насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
Основы радиосвязи КДЭ-4
Осциллограф
Переменный ток КДЭ-3 (по электромагн. колебн.)
Прибор демонстрационный цифровой ПКЦ-3
прибор для демон. тепловых явлений, законов молек.- кинет. теории и термод начал
Свойства эл. магнитных волн КДЭ-5
Телескоп NexStar 4 SE
Термодинамика КДТ(комплект демонстрац. по термодинам.)
трансформатор универсальный ТУШ
Электродинамика +оптика КДЭО
Электромагнетизм КДЭ-2
электрометры с принадлежностями
Электронная таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"
Набор демонстрационный "Тепловые явления"
Наборы лабораторные "Механика"
Набор по механике
Наборы по электричеству
Амперметр
Барометр БР-52
Весы с разновесами
Весы технические
Выпрямитель ВС-4-12
Динамометры
Диск вращающ.
Камертон
Комплект проводов
Манометр демонстр.
Машина центробеж.
Метроном
Микроскоп
Модель по кинемат.
Модель сердца

Модель уха человека
Набор линз. и зеркал
Набор по статике
Насос Камовского
Осадкомер
Осветитель тех. проекц.
Портреты физиков
Прибор Паскаля
Прибор своб.падения
Провода ПСЛ-2
Реостат ступенчатый
Тележки легкоподв.
Электрофорная машина

Оборудование и инструменты столярной мастерской:

Оборудование : шуруповёрт и дрель «Makita» ,сверлильный станок В1316 В/400, токарный станок по дереву DSL-1100 V(2 шт.),станок фуговальный, верстаки столярные.

Инструменты : угольники, линейки металлические, карандаши, кисточки, стамески, столики выпилочные, пилы универсальные, напильники, молотки, киянки, клей, лак, карандаши.

Кабинет искусства

Специальные инструменты – мольберты (5 шт)

Набор муляжей для рисования (13 шт)

Иллюстрации и плакаты – «Цветоведение. Искусство. Цветовая композиция».

Стационарное наглядное пособие 18 листов; «Мировая художественная культура. Жанры в русской живописи». Стационарное наглядное пособие 16 листов.

Гипсовые модели - орнаментальные, анатомические.
