**Информация об оборудовании учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.**

|  |  |
| --- | --- |
| Кабинет технологии (технический труд) | Машина заточная «Корвет» - 1 шт.  Станок сверлильный «Drill Press» - 1 шт.  Станок сверлильный «ГС 2112» - 1 шт.  Станок деревообрабатывающий «СТД-120М» - 1 шт.  Станок токарно-винторезный «ТВ-4» - 1 шт.  Станок фрезерный «4086» - 1 шт.  Лобзик ручной электрический «Makita 4329» - 1 шт.  Верстак слесарный – 8 шт.  Верстак столярный – 9 шт.  Коврик резиновый диэлектрический – 3 шт.  АРМ учителя |
| Кабинет технологии (обслуживающий труд) | Машины швейные – 10 шт.  Утюг – 1 шт.  Электроплиты – 3 шт.  Миксер – 1 шт.  Электрочайник – 1 шт.  АРМ учителя |
| Кабинет физики | Динамометр на деревянной основе 11 шт.  Динамометр на пластиковой основе 10 шт.  Динамометр проекционный ДПН 1 шт.  Набор грузов по100г 6 шт.  Набор цилиндрических грузов из различных металлов 30груз шт.  Бруски деревянные 10 шт.  Набор по статике с магнитными держателями 8 шт.  Рычаг деревянный 10 шт.  Желоб металлический 7 шт.  Прибор для демонстрации закона сохранения импульса 1 шт.  Динамометр демонстрационный 1 шт.  Тележка на подшипниках 5 шт.  Желоб металлический длиной 1м 5 шт.  Прибор для демонстрации деформации 1 шт.  Комплект моделей механизмов и передач 2 шт.  Модель ракеты действующая 5 шт.  Блоки 7 шт.  Динамометр трубчатый 10 шт.  Набор грузов общей массы 1,9кг 1 шт.  Штативы с принадлежностями 12 шт.  Деревянные цилиндры для качения 14 шт.  Весы 12 шт.  Разновесы 8 шт.  Весы учебные с гирьками 12 шт.  Весы сверхчувствительные 1 шт.  Трубка Ньютона 1 шт.  Набор пружин различной жесткости 15 шт.  Оптика  Оптические явления (на скамье) Лабораторный комплект 3 шт.  Набор лабораторный «Оптика» (Большой) 3 шт.  Набор лабораторный «Оптика» 15 шт.  Спектроскоп двухтрубный 1 шт.  Плоскопараллельные пластины 7 шт.  Лупа 7 шт.  Линзы лабораторные 8 шт.  Набор линз наливных 1 шт.  Набор линз 1 шт.  Прибор для измерения длины световой волны 1 шт.  Прибор для измерения длины световой волны 1 шт.  Дифракционная решетка 5 шт.  Комплект фотографий треков заряженных частиц 4 шт.  Источник света с линейчатым спектром 5 шт.  Волновая машина 1 шт.  Молекулярная физика  Набор лабораторный «Исследование изопроцессов в газах с манометром» 15 шт.  Прибор для изучения газовых законов 1 шт.  Барометр –анероид школьный 1 шт.  Психрометр (гигрометр) 1 шт.  Набор калометрических тел 15 шт.  Калориметр 12 шт.  Набор по термодинамике 15 шт.  Манометр жидкостный 1 шт.  Манометр металлический 1 шт.  Сосуды сообщающиеся 1 шт.  Стакан отливной дем 1 шт.  Модель ДВС 1 шт.  Модель турбины 2 шт.  Цилиндр мерный 15 шт.  Прибор для демонстрации броуновского движения 2 шт.  Термометры спиртовые 12 шт.  Термометр демонстрационный 1 шт.  Модель кристаллической решетки 3 шт.  Прибор для демонстрации линейного расширения тел 1 шт.  Прибор для изучения теплопроводности твердых тел 1 шт.  Набор для демонстрации теплоемкости 1 шт.  Набор для демонстрации теплопроводности 1 шт.  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 1 шт.  Набор тел равной массы и равного объема 13 шт.  Набор грузов по механике (10х50г) 12 шт.  Набор тел тип НТ 8 шт.  Набор тел из 20 брусков 8 шт.  Огниво воздушное 1 шт.  Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 шт.  Электростатика. Электричество. Магнетизм.  Электрометр 4 шт.  Электрофорная машина 1 шт.  Шары дляэлектрометра 4 шт.  Конденсатор раздвижной 1 шт.  Реостаты учебные 6 шт.  Реостат- потенциометр РП-6М лабораторный 18 шт.  Миллиамперметр лабораторный 10 шт.  Амперметр лабораторный 20 шт.  Вольтметр лабораторный 20 шт.  Ключи лабораторные 11нов+8ст  Миллиамперметр дем 4 шт.  Вольтметр дем 1 шт.  Трансформатор 1 шт.  Осциллограф 1 шт.  Модель генератора переменного тока 1 шт.  Модель электрического звонка 1+1ст  Модель двигателя 1 шт.  Прибор для определения магнитного поля земли 1 шт.  Набор полупроводниковых приборов НПД-2 1 шт.  Трубка с двумя электродами 1 шт.  Индикатор ионизированных частиц 1 шт.  Мультиамперметр лабораторный 1 шт.  Выпрямитель Марс 15В 1 шт.  Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длин и площади поперечного сечения проводника 6 шт.  Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры 6 шт.  Комплект ЕГЭ «Электродинамика» 1 шт.  Набор резисторов 5 шт.  Набор по электролизу дем 1 шт.  Набор по электролизу лабор 12 шт.  Электромагнит разборный 14 шт.  Модель электродвигателя 10н+5ст  Катушка-моток 12 шт.  Астролябия 1 шт.  Набор для демонстрации магнитного спектра 1 шт.  Набор магнитов полосовых 15н+7ст+6ст  Магнит U-образный 15н+12ст  Султан электростатический 1 шт.  Источник постоянного и переменного тока (выпрямитель ВУ) 15ст+5н  Источник постоянного и переменного тока 12ст  Модель молекулярного строения магнита 6ст  Учебные столы 17 шт.  Учебные столы (одноместные) 3 шт.  Графопроектор 1 шт.  Телескоп 1 шт.  компас 9 шт  АРМ учителя |
| Кабинет информатики | АРМ учителя  10 стационарных компьютеров  20 ноутбуков |
| Кабинет химии | лабораторное оборудование  АРМ учителя |
| Кабинет биологии | АРМ учителя  микроскоп учебный  лабораторное оборудование |