Оснащенность кабинета физики

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Ведерко Архимеда |
| 6 | Весы электронные |
| 1 | Газоанализатор кислорода и токсичных газов Хоббит-Т |
| 1 | Генератор звуковой частоты |
| 6 | Гигрометр психрометрический |
| 1 | Глобус Луны 320 мм |
| 1 | Глобус звездного неба |
| 15 | Глобус звездного неба 120мм |
| 1 | Датчик Ворота с фотоэлементом |
| 1 | Датчик уровня шума |
| 1 | Датчик напряжения (+\- 25В) |
| 1 | Датчик дыхания +\- 315 л/мин |
| 1 | Датчик микрофонный |
| 1 | Датчик расстояния |
| 1 | Датчик силы +/-50Н |
| 1 | Датчик температуры-термопара (0-1200) |
| 2 | Датчик тока |
| 1 | Датчик угла поворота |
| 1 | Датчик ускорения |
| 1 | Датчик частоты сердечных сокращений |
| 1 | Датчики: рН-метр 0-14рН |
| 1 | Датчик магнитной индукции |
| 1 | Динамическая модель структуры твердых материалов |
| 1 | Дозиметр Radex RD1503+ |
| 1 | Звонок электрический демонстрационный |
| 1 | Измеритель электропроводности, кислотности, температуры |
| 2 | Кабель USB-Link(для 1 датчика) |
| 1 | Кабель USB-Link(на 2 датчика) |
| 1 | Карта звездного неба |
| 1 | Колориметр трехцветный |
| 15 | Комплект ЕГЭ-лаборатория |
| 1 | Комплект блоков демонстрационный |
| 15 | Комплект блоков лабораторный |
| 1 | Комплект приборов для изучения принципов радиоприема ирадиопередачи |
| 7 | Комплект соединительных проводов |
| 1 | Комплект термометров КТПР-06-100-А4-45 |
| 15 | Комплект фотографий треков частиц |
| 1 | Комплект электроснабжения кабинета физики(КЭФ) |
| 15 | Лабораторный комплект по квантовым явлениям |
| 15 | Лабораторный комплект по механике |
| 15 | Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике |
| 15 | Лабораторный комплект по оптике |
| 15 | Лабораторный комплект по электродинамике |
| 2 | Лабораторный набор Геометрическая оптика |
| 1 | Лабораторный набор Изопроцессы в газах |
| 1 | Линза на подставке |
| 1 | Магазин сопротивлений (демонстрационный) |
| 1 | Манометр демонстрационный жидкостной |
| 1 | Машина магнито-электрическая |
| 1 | Машина электрическая обратимая(двигатель-генератор) |
| 1 | Маятник Максвелла |
| 1 | Маятник электростатический |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля |
| 1 | Модель планет |
| 15 | Модель электродвигателя разборная лабораторная |
| 1 | Набор для демонстрации закона Джоуля-Ленца |
| 1 | Набор для демонстрации закона сохранения импульса |
| 1 | Набор для демонстрации магнитных полей |
| 1 | Набор для демонстрации механических колебаний |
| 1 | Набор для демонстрации электрических полей |
| 1 | Набор для изучения закона Бойля-Мариотта |
| 15 | Набор палочек по электростатике |
| 1 | Набор пружин с различной жесткостью |
| 15 | Набор тел равного объема |
| 15 | Набор тел равной массы |
| 1 | Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физикиКДЛФ |
| 1 | Набор шаров-маятников |
| 1 | Насос вакуумный Комовского |
| 1 | Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле |
| 1 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника отего длины, сече |
| 15 | Прибор для демонстрации правила Ленца |
| 1 | Прибор для демонстрации теплопроводности тел |
| 1 | Прибор для демонстрации действия атмосферы |
| 1 | Прибор для демонстрации зависимости давления в жидкости |
| 1 | Прибор для демонстрации газовых законов |
| 2 | Прибор для демонстрации давления в жидкости |
| 1 | Прибор для демонстрации инерции и инертности тела |
| 1 | Прибор для демонстрации упругих деформаций |
| 1 | Прибор для измерения длины световой волны с набором инфракрасныхрешеток |
| 1 | Прибор для изучения условий плавания тел |
| 1 | Прибор для наблюдения равномерного движения |
| 1 | Призма наклоняющаяся с отвесом |
| 1 | Рычаг-линейка демонстрационная |
| 1 | Светящаяся модель Солнечной системы |
| 1 | Сосуды сообщающиеся |
| 1 | Спектроскоп |
| 7 | Стрелки магнитные на штативах лабораторные |
| 7 | Султан электростатический |
| 1 | Счетчик Геймера-Мюллера (датчик радиоактивности) |
| 1 | Телескоп-рефрактор |
| 1 | Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна) |
| 7 | Термометр лабораторный |
| 5 | Термометр электронный |
| 1 | Трибометр демонстрационный |
| 1 | Трубка Ньютона |
| 1 | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости |
| 1 | Цилиндр с отпадающим дном |
| 1 | Штатив изолирующий |
| 14 | Электромагнит разборный |
| 1 | Электромагнит(трансформатор) разборный |
|  |  |