

Оснащенность кабинета физики

15	Амперметр демонстрационный цифровой
1	Ведерко Архимеда
7	Весы электронные
15	Вольтметр демонстрационный цифровой
2	Генератор звуковой частоты
2	Гигрометр психрометрический
1	Глобус Луны 320мм
1	Диод полупроводниковый
1	Зеркало плоское
1	Каретка с магнитом
1	Карта звездного неба
2	Катушка – моток
20	Комплект проводов
1	Комплект ФГОС лабораторный для 10 – 11 класса профильный уровень
6	Комплект ОГЭ лаборатория
1	Комплект электроснабжения кабинета физики
2	Комплект электрический
8	Лаборатория «Юнный физик»
2	Магнит дисковой диаметром 6 мм
1	Манометр демонстрационный жидкостный
1	Машина магнитно – электрическая
1	Машина электрическая обратимая (двигатель – генератор)
1	Маятник Максвелла
1	Маятник электрический
1	Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля
1	Модель конденсатора (2 листа фольги)
1	Модель трансформатора с тремя обмотками
15	Модель трансформатора с двумя обмотками
1	Модель планет
15	Модель электродвигателя разборная лабораторная
1	Моноблок
1	Набор для демонстрации закона Джоуля – Ленца
1	Набор для демонстрации закона сохранения импульса
1	Набор для демонстрации механических колебаний
1	Набор для демонстрации электрических полей
1	Набор для изучения закона Бойля – Мариотта
8	Набор палочек по электростатике
1	Набор пружин с различной жесткостью
8	Набор тел равной массы
1	Для демонстрации магнитных полей
1	Ноутбук для цифровой лаборатории
1	Насос вакуумный Комовского
1	Пластина стальная с магнитным слоем
1	Переходник для питания 5В (USB) с защитным резистором
1	Переходник для питания от аудиовыхода с защитным резистором
1	Переменный резистор 100 Ом
1	Пружина
1	Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле
1	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины и поперечного сечения

3	Прибор для демонстрации правила Ленца
1	Прибор для демонстрации действия атмосферы
1	Набор для демонстрации теплопроводности тел
1	Проектор
1	Резьбовой стержень для закрепления направляющей
1	Резистор 200 Ом
1	Резистор 10 Ом
1	Резистором 360 Ом
1	Резистор 1 кОм
1	Рейтер с собирающей линзой (F=50мм)
1	Рейтер с рассеивающей линзой (F= - 75мм)
1	Светодиод белый
1	Скамья
2	Соединительный кабель
2	Спектроскоп
1	Набор цветного стекла
1	Сосуд стеклянный со штуцером
2	Стержень для закрепления датчика
15	Стрелки магнитные на штативах лабораторные
5	Султан электрический
2	Сосуды сообщающиеся
1	Телескоп – рефрактор
15	Термометр лабораторный
1	Трубка силиконовая
1	Труба из оргстекла
1	Трубка Ньютона
1	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
1	Цифровой датчик абсолютного давления
1	Цифровой датчик влажности
1	Цифровой датчик дифференциальный
1	Цифровой датчик двухканальный
1	Цифровой датчик звука с функцией интегрирования
1	Цифровой датчик ионизирующего излучения
1	Цифровой датчик магнитного поля
1	Цифровой датчик напряжения 25В
1	Цифровой датчик напряжения 250мм
1	Цифровой датчик света кремниевый
1	Цифровой датчик оптоэлектрический
1	Цифровой датчик освещенности
1	Цифровой осциллографический датчик напряжения
1	Цифровой датчик положения
1	Цифровой датчик расстояния ультразвуковой
1	Цифровой датчик силы 20Н
1	Цифровой датчик температуры терморезисторный
1	Цифровой датчик температуры (-40 ..+180С)
1	Цифровой датчик температуры 100С
1	Цифровой датчик тока 2,5А
1	Цифровой датчик тока 250мА
1	Цифровой датчик угла 270 градусов
1	Цифровой датчик угла 3600 градусов
1	Цилиндрическое тело из алюминия
1	Цифровой датчик угловой скорости

1	Шар стальной диаметром 18,3мм
1	Шприц 50мл с ограничителем хода
1	Шприц 50мл (для перелива воды)
1	Щелевая диафрагма с магнитом
15	Штативы лабораторные
1	Экран стальной
15	Электромагнит разборный