

## Кабинет физики №2

Площадь кабинета 63,1 м<sup>2</sup>

Наименование имущества	Количество
Учительский стол	1
Учительский стул	1
Доска школьная	1
Столы ученические двухместные	15
Стулья ученические	30
Жалюзи	4
Экран проекционный	1
Кафедра	1
Софиты над классной доской	2
Стенды	4
Мини-стенды (портреты)	2
Стеллаж	1
Тумбочки	2
Шкаф для оборудования	4
Шкала электромагнитных волн	1
Огнетушитель	1

### ПРИБОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

#### *Приборы общего назначения*

Источник питания демонстрационный  
Комплект электроснабжения КЭФ-10  
Набор гирь учебный  
Щит электрораспределительный  
школьный  
Весы чашечные

#### *Механика*

Барометр - aneroid  
Блок с одним крючком  
Блок на стержне  
Ведерко Архимеда  
Динамометр демонстрационный  
Комплект блоков  
Манометр открытый демонстрационный  
Манометр металлический  
Набор динамометров пружинных  
Набор тел равной массы  
Набор тел равного объема  
Полиспагст  
Сосуд для опытов с жидкостями

#### *Электричество*

Амперметр демонстрационный стрелочный  
Аппарат телеграфный демонстрационный  
Батарея конденсаторов  
Вольтметр с гальванометром демонстрационный  
Вольтметр демонстрационный стрелочный -  
Выключатель однополюсный демонстрационный  
Звонок электрический демонстрационный  
Набор по электролизу  
Палочка из стекла  
Палочка из эбонита

Трибометр

Уровень демонстрационный  
Деревянные бруски  
Уровень горизонтальный

#### *Модели*

Модель броуновского движения МБД-69  
Модель водоструйного насоса

#### *Оптика и квантовая физика*

Набор оптического стекла

#### *Механические колебания и волны*

Камертон "Ля" на резонаторных ящиках  
Молоточек резиновый для камертонов

#### *Молекулярная физика и теплота*

Прибор для изучения газовых законов  
Психрометр ПБ  
Термометр демонстрационный  
жидкостный

### ***Приборы для фронтальных работ***

Амперметр лабораторный "Учебный" или АЛ-2,5 1 шт. на 2 уч-ся  
Весы с гирями учебные ВГУ-1 1 шт. на 2 уч-ся  
Вольтметр лабораторный "Учебный" 1 шт. на 2 уч-ся  
Динамометр учебный 4 Н 1 шт. на 1 уч-ся  
Желоб лабораторный 1 шт. на 2 уч-ся  
Желоб лабораторный дугообразный 1 шт. на 2 уч-ся  
Источник питания для фронтальных работ 1 шт. на 2 уч-ся  
Источник питания универсальный лабораторный – 3 шт.  
Калориметр 1 шт. на 2 уч-ся  
Ключ замыкания тока 1 компл. на 2 уч.  
Катушка - моток КММ 1 шт. на 2 уч-ся  
Набор пробирок 20-30 шт.  
Комплект проводов соединительных лабораторный 1 компл. на 2 уч.  
Линейка измерительная 1 шт. на 2 уч-ся  
Магнит дугообразный школьный 2 шт. на 2 уч-ся  
Магнит полосовой школьный 2 шт. на 2 уч-ся  
Модель электродвигателя разборного МЭР  
Миллиамперметр лабораторный МЛ-2,5 5шт.  
Набор по электролизу 1 компл. на 2 уч.  
Набор грузов по механике -100 г 1 компл. на 2 уч.  
Набор двояковыпуклых линз 1 компл. на 2 уч.  
Набор пружин 1 компл.  
Набор "Плавание тел" 1 компл. на 2 уч.  
Набор резисторов 1 компл. на 2 уч.  
Набор тел для калориметра 1 компл. на 2 уч.  
Набор малых тел для измерений 1 компл. на 2 уч.  
Набор тел равного объема и массы 1 компл. на 2 уч.  
Прибор для изучения правила Ленца - н 1 шт. на 2 уч-ся  
Призма стеклянная с косыми гранями 1 шт. на 2 уч-ся  
Переключатель однополюсный лабораторный 1 шт. на 2 уч-ся  
Реостат ползунковый 1 шт. на 2 уч-ся  
Рычаг - линейка 1 шт. на 2 уч-ся  
Спираль - резистор 1 шт. на 2 уч-ся  
Трибометр лабораторный 1 шт. на 2 уч-ся  
Цилиндр измерительный с носиком 100 мл 1 шт. на 2 уч-ся  
Шарик диаметром 25 мм 1 шт. на 2 уч-ся  
Электромагнит разборный с деталями ЭМР 1 шт.  
Электроосветители с колпачками 1 шт. на 2 уч-ся  
Экран матовый 1 наб.

### ***Посуда лабораторная***

Воронка простая конусообразная с коротким стеблем N 3 В-75-11-110  
Колба коническая КК-250-29 .  
Колба плоскодонная 250 мл П 250  
Колба плоскодонная П-500  
Стакан высокий 50 мл с носиком ВН-50 1 шт. на 2 уч-ся .  
Стакан низкий ВН-250  
Трубка соединительная ТС-ТБ  
Цилиндр измерительный с носиком 500 мл  
Цилиндр неградуированный .  
Пробирки

### ***Таблицы кабинета физики средней школы***

Таблица по физике "Международная система единиц".  
Прямолинейное движение тела. Равномерное движение тела по окружности.  
Движение тела под действием силы тяжести.