

Звонок

Звонок

Модель паровой машины

**Эбонитовая и стеклянная
палочки**

Медиатор

Медиатор

Медиатор

Медиатор

Градусники ртутные

Весы

Весы

Штативы малые

Динамометр

Предметные стекла

Электрические схемы

Калориметры

Прибор для измерения тока

Запчасти для штативов

Катушки

Верхняя часть шкафа.

1.Полка.

- 1.Линзы демонстрационные-2шт
- 2.Динамик
- 3.Солнечные батареи
- 4.Прибор для демонстрации световых явлений
- 5.Камера Вильсона

2.Полка.

- 1.Линзы лабораторные
- 2.Зеркала

3.Полка.

- 1.Комплект лабораторный по оптике
- 2.Запчасти к штативам
- 3.Катушки

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Генератор понижающий
- 2.Прибор для измерения коэффициента твердых тел-2шт
- 3.Весы
- 4.Экраны-5шт

2.Полка.

- 1.Осциллографы-3шт
- 2.Насос вакуумный 3.Весы -3шт.

Верхняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Конструктор-вентилятор-1шт
- 2.Модель пишущей машинки
- 3.Набор по электродинамике
4. Конденсатор
- 5.Стеклянные и эбонитовые палочки
- 6.Трансформаторы

2.Полка.

- 1.Реостаты-11шт
- 2.Машинка электрофорная
- 3.Набор резисторов
- 4.Султанчики
- 5.Звонок-2шт
- 6.Транзисторы

3.Полка.

- 1.Набор ключей
- 2.Вольтметры
- 3.Амперметры
- 4.Буравчик
- 5.Насос

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

1.Электрометры-3шт

2.Электростаты-3шт

3.Провода

2.Полка.

1.Источники питания

2.Лампочки

3.Трансформаторы

4.Миниамперметры

Верхняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Металлические опилки
- 2.Болты, гайки
- 3.Прибор для измерения световой волны
- 4.Маятники
- 5.Шар с кольцом
- 6.Метроном электрический

2.Полка.

- 1.Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле
- 2.Модель линии магнитного поля
- 3.Магниты
- 4.Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного течения жидкости
- 5.Прибор для демонстрации правила Ленца
- 6.Магнитные стрелки
- 7.Поставка для магнитных стрелок
- 8.Катушки для демонстрации индукционного тока

3.Полка.

- 1.Метроном-2шт
- 2.Модель паровой машины
- 3.Теплоприемник
- 4.Трансформатор
- 5.Медиаторы-4шт

6.Катушка Дрюссельская-2шт.

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

1.Реактивные тележки-4шт

2.Динамометр разборный

2.Полка.

1.Манометр

2.Модель манометра

3.Прибор для демонстрации возникновения индукционного тока-2шт

Верхняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Весы-5шт
- 2.Модель барометра
- 3.Штативы маленькие-3шт

2.Полка.

- 1.Набор пружин разной жесткости
- 2.Прибор для демонстрации свободного падения
- 3.Маятник Максвелла
- 4.Прибор для изучения газовых законов
- 5.Динамометр двунаправленный
- 6.Динамометр лабораторный
- 7.Динамометры

3.Полка.

- 1.Набор грузиков по 50гр-10шт
- 2.Набор грузиков по 100гр -2шт
- 3.Грузы разной массы
- 4.Набор блоков
- 5.Набор тел разного объема
- 6.Барометр
- 7.Каретки
- 8.Мелочевка

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Плечи
- 2.Прибор для демонстрации реактивного движения
- 3.Наклонная плоскость
- 4.Электросхемы

2.Полка.

- 1.Подставки для штативов
- 2.Модель двигателя внутреннего сгорания-2шт
- 3.Модель гидравлического пресса

Верхняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Индикатор оинизирующих частиц-2шт.
- 2.Мелочевка
- 3.Прибор для демонстрации радиоактивных частиц

2.Полка.

- 1.Стеклянная посуда (пробирки)
- 2.Предметные стекла
- 3.Сообщающиеся сосуды

3.Полка.

- 1.Стеклянная посуда
- 2.Штативы
- 3.Градусники

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Уровни
- 2.Подставки для мензурок
- 3.Электроплитки-3шт
- 4.Прибор для измерения силы тока
5. Миниамперметры
- 6.Радиометр
- 7.Индикаторы-2шт

8. Шар вакуумный

2.Полка.

1. Волновая машина-1шт

2. Компас

3. Гальванометр-2шт

4. Калориметры

5. Вольтметр постоянного тока

Опись

Лаборантская
(кабинет Физики)

Опись

Лаборантская

**(кабинет химии и
биологии)**

Верхняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Аптечка
- 2.Учебный материал

Нижняя часть шкафа

1.Полка.

- 1.Волновая машина -1шт.
- 2.Источники питания
- 3.Прибор для демонстрации взаимодействия проводников

2.Полка.

Хозинвентарь

Конденсатор

Транзисторы

Мелочевка

Мелочевка

Источники питания

Прибор для демонстрации взаимодействия проводников

Аптечка

Учебный материал

Хозинвентарь

МОБУ «Новоалександровская СОШ»

Журнал

**Регистрации инструктажа
при проведении практических
работ по химии.**

Учитель химии: Гавриленко Е.М.

Начат:

Окончен:

2022г.

