

Перечень оснащения кабинета химии и биологии:

Штатив для пробирок комбинированный
Штатив демонстрационный Щипцы тигельные (набор)
Аптечка медицинская
Доска для сушки лабораторной посуды
Ерши для мытья посуды (набор)
Перчатки резиновые
Очки защитные
Весы учебные с разновесами
Весы электронные
Комплект посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ
Спиртовки лабораторные
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ// ПОСУДА
Банка с крышкой
Воронка делительная цилиндрическая, 100 мл
Воронка простая для сухих веществ
Воронка простая конусообразная, 100 мм
Колба коническая, 250 мл
Колба круглодонная для перегонки с отводной трубкой (Вюрца), 250 мл
Колба круглодонная, 250 мл
Колба мерная, 250 мл
Колба плоскодонная, 250 мл
Ложка № 2
Ложка для сжигания веществ
Трубка соединительная (U-образная)
Трубка соединительная (Т-образная)
Мензурка, 50 мл
Трубки резиновые диаметром 14 мм
Трубки стеклянные диаметром от 3 до 15 мм
Фильтровальная бумага

ОБЪЕКТЫ НАТУРАЛЬНЫЕ

Коллекция "Шкала твердости" (раздаточный материал)
Коллекция металлов и сплавов (раздаточный материал)
Коллекция минеральных и горных пород (раздаточный материал)
Коллекция минеральных удобрений (раздаточный материал)
Набор химических элементов

МОДЕЛИ, МАКЕТЫ, МУЛЯЖИ

Комплект для моделирования молекул по неорганической химии
Комплект для моделирования молекул по органической химии
Кристаллическая решетка поваренной соли
Модель кристаллической решетки демонстрационная

Иллюстрации// Плакаты

Комплекты таблиц демонстрационных по химии Таблица Менделеева
Портреты ученых-химиков
Видеофильмы по химии
Мультимедийные пособия СРЕДСТВА ИКТ
Компьютер
Электронный микроскоп
Система для голосования

Перечень оснащения кабинета физики:**Шкаф «Механика»:**

- 1) Прибор для демонстрации законов Ньютона
- 2) Центробежная машина
- 3) Центробежная машина с червячной подачей
- 4) Динамометры демонстрационные
- 5) Весы технические
- 6) Держатель со спиральной пружиной ДП-2
- 7) Горелка вакуумная со звонком
- 8) Модель «Тахометра резонансного»
- 9) Динамометр демонстрационный ДД (учебный)
- 10) Штатив универсальный физический
- 11) Набор по статике с магнитными держателями НСт2 (учебный)

Шкаф «Электростатика»:

Комплект для наблюдения спектров магнитных полей СМП-1

Электрометры

Комплект приборов для демонстрации магнитных полей токов

Сетка по электростатике

Конденсатор разборный (электрофор)

Конденсатор переменной емкости

Прибор для демонстрации спектров электрического поля

Катушка для демонстрации магнитного поля тока

Двухэлектродная трубка для демонстрации электрического разряда

Шкаф «Термодинамика»

Прибор для изучения газовых законов

Манометр демонстрационный

Гидрометр металлический

Электроизмерительные приборы:

вольтметр

амперметров

1 секундомер

Плакаты

Структура и масштаб Солнечной системы

Схема Солнечной Системы

Компрессор

Гидравлический тормоз автомобиля

Гидр-ий домкрат

Водяной насос

Схема подачи воды потребителю

Барометр

Манометр