**КАБИНЕТ ХИМИИ**

* Компьютер
* Интерактивная доска
* **Приборы:**
* озонатор;
* колонка адсорбционная;
* эвдиометр;
* прибор для электролиза;
* прибор для иллюстрации закона сохранения веса
* Аппараты Киппа
* Дистилляторы
* Прибор для демонстрации электрической проводимости растворов
* **Стеклянная посуда для практических работ**
* Пробирки большие и маленькие
* Стаканы химические
* Воронки
* Палочки стеклянные
* Трубки стеклянные
* Колбы круглодонные
* Колбы плоскодонные
* Колбы удлинённые
* Холодильники
* Стеклянные колпаки
* Предметные и покровные стёкла
* Стеклянная посуда для синтеза органических соединений
* Газоотводные трубки
* **Оборудование для практических работ**
* Асбестовые сетки
* Штативы для пробирок
* Лабораторные штативы
* Пробиркодержатели
* Спиртовки
* Ложечки для прокаливания
* Фарфоровые чашечки
* Ступки и пестики
* Тигли
* Резиновые трубки
* Пробки резиновые
* Щипцы
* Приборы для получения газов
* Весы технические
* Разновесы
* Мерные цилиндры
* **Реактивы**
* **Коллекции:**
* «Набор удобрений»
* «Каучук»
* «Гранит и его составные части»
* «Чугун и сталь»
* «Основные виды промышленного сырья»
* «Минералы и горные породы»
* «Модели атомов для составления молекул»
* «Шкала твёрдости»
* «Волокна»
* «Пластмассы»
* «Чёрная металлургия»
* «Каменный уголь и продукты его переработки»
* «Хлопок»
* «Стекло и изделия из стекла»
* «Горные породы и минералы»
* «Полезные ископаемые»
* «Шерсть"