

## **Наглядные пособия и таблицы**

1. Таблица демонстрационная «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» (винил 100\*140) – 2 шт.
2. Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» (Формат А0, матовое ламинирование)
3. Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований и солей в воде» (формат А0, матовое ламинирование)
4. Комплект таблиц по химии дем. «Начала химии» (16таблиц, формат А1, ламинированные)
5. Комплект таблиц по химии дем. «Растворы. Электролитическая диссоциация» (12таблиц, формат А1, ламинированные)
6. Комплект таблиц по химии «Строение вещества. Химическая связь» (16табл, формат А1, ламинированные)
7. Комплект таблиц по химии «Металлы» (10табл., формат А1, ламинир.)
8. Комплект таблиц по химии «Неметаллы» (16табл., формат А1, ламинир.)

## **Учебные коллекции**

1. Коллекция «Алюминий» -3
2. Коллекция «Волокна» демонстрационная – 1
3. Коллекция «Волокна» раздаточная – 3
4. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» демонстрационная – 1
5. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» раздаточная – 3
6. Коллекция «Металлы» - 3
7. Коллекция «Минералы и горные породы» - 1
8. Коллекция «Нефть и продукты её переработки» демонстрационная – 1
9. Коллекция «Нефть и продукты её переработки» раздаточная – 3
10. Коллекция «Пластмассы» - 3
11. Коллекция «Стекло и изделия из стекла» - 3
12. Коллекция «Топливо» - 3
13. Коллекция «Чугун и сталь» - 3
14. Коллекция «Шкала твёрдости» - 3

## **Модели**

1. Модель «Кристаллическая решётка алмаза»
2. Модель «Кристаллическая решётка графита»
3. Модель «Кристаллическая решётка железа»
4. Модель «Кристаллическая решётка йода»
5. Модель «Кристаллическая решётка каменной соли»
6. Модель «Кристаллическая решётка льда»
7. Модель «Кристаллическая решётка магния»
8. Модель «Кристаллическая решётка меди»
9. Модель «Кристаллическая решётка углекислого газа»
10. Набор атомов для составления молекул – 15
11. Демонстрационный набор для составления объёмных моделей молекул – 1

## **Приборы**

1. Аппарат для дистилляции воды – 1
2. Баня комбинированная лабораторная – 1
3. Доска для сушки посуды – 1
4. Нагреватель пробирок – 1
5. Плитка электрическая – 1
6. Шкаф сушильный – 1
7. Аппарат Киппа – 1
8. Колонка адсорбционная – 1
9. Прибор для опытов по химии с электрическим током -1
10. Установка для фильтрации под вакуумом -1
11. Прибор для получения газов – 1
12. Прибор для получения галоидоалканов – 1
13. Прибор для иллюстрации зависимости скорости реакции от условий – 1
14. Набор деталей к установке для перегонки веществ – 1
15. Набор ареометров (19штук) – 1
16. Столик подъёмно-поворотный – 2
17. Сетка латунная распылительная – 5
18. Ложка для сжигания веществ

19. Штатив лабораторный – 1
20. Штатив лабораторный химический -15

**В кабинете химии имеются все необходимые химические реактивы и лабораторное оборудование для проведения демонстрационных и практических работ, предусмотренных учебной программой.**