Материально-техническое обеспечение кабинета химии

 1.Комплект химических реактивов – 1 шт.

*В комплект входят:*

1. Набор «Кислоты»
2. Набор «Гидроксиды»
3. Набор «Оксиды металлов»

4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»

 5. Набор «Металлы»

 6.Набор «Огнеопасные вещества»

 7.Набор «Галогены»

 8.Набор «Галогениды»

 9.Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"

10.Набор "Карбонаты"

11.Набор "Фосфаты. Силикаты"

12.Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"

13.Набор "Соединения марганца"

14.Набор "Соединения хрома"

 15.Набор "Нитраты"

16. Набор "Индикаторы"

17.Набор "Кислородсодержащие органические вещества"

18.Набор "Углеводороды"

19.Набор "Кислоты органические"

20.Набор "Углеводы. Амины"

**2. Горючее для спиртовок (0.33л)** – 1шт.

 3. Комплект Демонстрационное оборудование – 1 шт.

*В комплект входят:*

* Столик подъемный- 1 шт
* Штатив демонстрационный- 1 шт.
* Аппарат для проведения химических реакций- 1 шт.
* Набор для электролиза демонстрационный- 1 шт.
* Комплект мерных колб малого объема- 1 шт.
* Набор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов). - 1 шт.
* Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)- 1 шт.
* Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ- 1 шт.
* Делительная воронка- 1 шт
* Установка для перегонки веществ- 1 шт.
* Прибор для получения газов- 1 шт
* Баня комбинированная лабораторная- 1 шт.
* Фарфоровая ступка с пестиком- 1 шт.
* Комплект термометров (0 - 100 С; 0 - 360 С) - 1 шт.

 **4.Комплект Учебно-демонстрационного материала –** 1 шт

1. Волкна (учебно-демонстрационный материал)
2. Каменный уголь и продукты его переработки (учебно-демонстрационный материал)
3. Нефть и продукты его переработки (учебно-демонстрационный материал)
4. Каучук (визуально-демонстрационный материал)
5. Металлы (учебно-демонстрационный материал)
6. Топливо (учебно-демонстрационный материал)
7. Пластмассы (визуально-демонстрационный материал)
8. Чугун и сталь (учебно-демонстрационный материал)

 **5.Цифровая лаборатория** - 1 шт.

 **6. Набор для моделирования строения органических веществ** – 1шт.