Оснащённость кабинета химии

1.Аудиовизуальные средства: компьютер, телевизор.

2. Таблицы и плакаты:

1. Соотношение между видами химической связи.
2. Кислотно-основные свойства оксидов.
3. Типы кристаллических решеток.
4. Кислород в природе.
5. Ковалентная связь.
6. Ионная связь.
7. Изменение максимальных степеней окисления химических элементов.
8. Растворы и смеси.
9. Схема процессов окисления-восстановления.
10. Название кислот и их солей.
11. Форма и перекрывание электронных облаков.
12. Относительная электроотрицательность.
13. Распространенность химических элементов.
14. Химические знаки.
15. Генетическая связь между классами соединений.
16. Приготовление растворов.

3.Дидактический материал: в наличии.

4.Раздаточный материал: набор химической посуды и реактивов для проведения практических работ.

5.Наборы учебников и пособий: комплект учебников для 8-9 классов, комплект задачников по химии.

6. Справочная, методическая, научно-популярная литература: в наличии.

7.Учебное оборудование, приборы, наглядные пособия.

1. Дистиллятор воды.
2. Схема технологическая «Производство аммиака»
3. Модель конвертора для производства стали.
4. Очки защитные.
5. Штативы для пробирок.