Бинарные соединения. Оксиды.

Бинарные соединения – это сложные вещества, состоящие только из двух элементов (запишите в тетради). К ним относятся оксиды, сульфиды, хлориды и другие. Сегодня подробнее рассмотрим оксиды. Прочитайте п.19, составьте краткий конспект по плану:

1. Что такое оксиды?

2. Выпишите примеры оксидов (формула – название)

3. Вода (формула, нахождение в природе, значение)

4. Углекислый газ (формула, нахождение в природе, значение)

5. Негашеная известь (формула, свойства, применение)

6. Оксид кремния (IV) (формула, нахождение в природе)

7. Оксид алюминия (формула, нахождение в природе)

К бинарным соединениям относятся летучие водородные соединения.

1. Хлороводород (формула, свойства, значение)

2. Аммиак (формула, свойства, значение)