

Ф.И. ученика _____

Типы химических реакций.

Опыт 1. Реакция разложения.

Дихромат аммония при нагревании.

Уравнение реакции:

Признаки протекания реакции:

1. _____

2. _____

Опыт 2. Реакция разложения.

Глюконат кальция при нагревании.

Уравнение реакции:

Признаки протекания реакции:

1. _____

2. _____

Опыт 3. Реакция разложения.

Нитроацетанилид и серная кислота при нагревании.

Уравнение реакции:

Нитроацетанилид + серная кислота (_____)

Признаки протекания реакции:

1. _____

2. _____

Опыт 4. Реакция соединения.

Сера и железо при нагревании

Уравнение реакции:

Признаки протекания реакции:

1. _____

2. _____