**Предмет: Химия**

Задания и темы для самообразования для обучающихся в 8-ых классах.

1. «Типы химических реакций на примере свойств воды»

Параграф 34 разобрать, с.196 упр.1 письменно.

1. «Растворение. Растворимость веществ в воде.

Параграф 35 конспект в тетради.

1. «Электролитическая диссоциация»

Параграф 36 разобрать. А) Выписать в тетрадь все выделенные термины, выучить наизусть; б) выписать в тетрадь примеры сильных и слабых электролитов, выучить наизусть.

1. «Основные положения теории электролитической диссоциации»

Параграф 37, разобрать. А)Выписать положения теории электролитической диссоциации в тетрадь, их 6. Выучить наизусть. Б) с.227 упр.4 письменно.

1. «Ионные уравнения»

Параграф 38, записать все определения в тетрадь. С.234 упр.1 письменно.

Литература:

Химия.8 класс: учебник/О.С. Габриелян. – 6 изд., ДРОФА,2017г

**Учитель: Кучеренко Л.А.**

**Электронный адрес для консультаций: lyubov\_monova@mail.ru**