**Задания для удалённого обучения на 27.04.2020 – 01.05.2020**

Наименование дисциплины \_\_химия\_\_\_\_

ФИО преподавателя \_\_\_Недвига О.И.

Курс \_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_19 МС-9\_\_

Тема № 5 **Окислительно-восстановительные реакции.**

Перечень вопросов для изучения

1. Степень окисления. Восстановители и окислители.
2. Окисление и восстановление. Важнейшие окислители и восстановители.
3. Восстановительные свойства металлов.
4. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов.
5. Окислительные свойства веществ, образованных элементами высшей и промежуточной степенями окисления.
6. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Влияние среды на протекание окислительно-восстановительных процессов.

Задания для контроля

1. Устно. Изучить материал темы.

2. Письменно: сделать краткий конспект основных понятий по вопросам темы.

Источник информации:

1. Интернет ресурсы.

2. Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень. 11 класс Москва, Дрофа 2017.

3. Хомченко Г.П. Пособие по химии. Высшая школа. Москва, 1999.