**Задания для удалённого обучения на 20.04.2020 – 24.04.2020**

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

ФИО преподавателя \_\_\_Недвига О.И.

Курс \_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_19 МС-9\_\_

Тема № 4 **Растворы (продолжение)**

Перечень вопросов для изучения

1. Гидролиз как обменный процесс:
2. Необратимый гидролиз органических и неорганических соединений;
3. Обратимый гидролиз солей.
4. Ступенчатый гидролиз. Практическое применение гидролиза.
5. Гидролиз органических веществ: белков, жиров, углеводов, полинуклеотидов.
6. Биологическое и практическое значение гидролиза.

Задания для контроля

1. Изучить материал темы.

2. Письменно. Ответить на вопросы:

1. Сравнить и оформить таблицу №1: «Электропроводность растворов электролитов».
2. Оформить таблицу №2 «Индикаторы и изменение их окраски в разных средах».

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.