**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

**Дата** 16.04.2020

**Группа** Т-19

**Учебная дисциплина** (Междисциплинарный курс) Общая и неорганическая химия

**Тема занятия** Теория электролитической диссоциации. Среда водных растворов электролитов.

**Форма** Лекция

**Содержание занятия:**

1. Повторить лекцию по дисциплине «Химия» с подобным названием (тетрадь по теории).
2. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

2.1Классификация веществ по электропроводности. Электролиты и неэлектролиты.

2.2 Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД).

2.3 Диссоциация кислот, оснований и солей.

2.4 Среда растворов, индикаторы, водородный показатель (РН), шкала РН

1. Задание для обучающихся.
2. Изучить текс п.15,16 по учебнику Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман 11 класс и сделать краткий конспект по вышеуказанным вопросам (если нет конспекта по данной теме по химии) <https://issuu.com/vseuchebniki/docs/150926172942-f03e4ae48858447a8a634ed87c20359c>
3. Выполнить тест «Теория электролитической диссоциации» (ТЭД), (размещен в группе в ВК).
4. Форма отчета.

Сделать фото решения теста.

1. Срок выполнения задания 16.04.2020.
2. Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru