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

**Дата** 26.05.2020

**Группа** Т-19

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

**Тема занятия** Электролиз растворов солей и щелочей

**Форма** Практическое занятие

**Содержание занятия:**

1. Повторить лекцию «Электролиз водных растворов» (п.19 стр. 81-84)
2. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

2.1 Разобрать алгоритм выполнения задания электролиза хлорида натрия и сульфата меди (II) (стр.218-219 в дополнительном файле)

3.Задание для обучающихся.

Составить схему электролиза йодида калия.

1. Форма отчета.

Сделать фото выполненного задания.

1. Срок выполнения задания 26.05.2020.
2. Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru