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

**Дата** 05.06.2020

**Группа** Т-19

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

**Тема занятия** Оксиды, классификация и свойства.

**Форма** Лекция

**Содержание занятия:**

1. Повторить лекцию по химии «Оксиды и их классификация».
2. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

2.1Определение оксидов и их классификация.

2.2 Кислотные оксиды, определение, примеры.

2.3 Химические свойства кислотных оксидов с примерами уравнений реакций.

2.4 Определение основных оксидов, примеры.

2.5 Химические свойства основных оксидов с примерами уравнений реакций.

2.6 Определение амфотерных оксидов, примеры.

2.7 Химические свойства амфотерных оксидов с примерами уравнений реакций.

1. Задание для обучающихся.

Изучить текст в прикрепленном файле и сделать конспект по выше указанным вопросам.

1. Форма отчета.

Сделать фото конспекта.

1. Срок выполнения задания 05.06.2020.
2. Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru