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

**Дата** 14.05.2020

**Группа** Т-19

**Учебная дисциплина** (Междисциплинарный курс) Химия

**Тема занятия** Аминокислоты.

**Форма** Лекция

**Содержание занятия:**

1. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

1.1 Определение аминокислот, примеры.

1.2 Изомерия и номенклатура с примерами.

1.3 Физические свойства.

1.4 Химические свойства.

1.5 Получение.

* 1. Применение.

1. Задание для обучающихся.

Изучить текст п.37 по учебнику Г.Е Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс, сделать краткий конспект по вышеуказанным вопросам и ответить на вопрос 12 после п.37.

Ссылка на учебник <https://issuu.com/vseuchebniki/docs/150927193021-e2dd3e8ec0d24200951028a5430c75a1>

1. Форма отчета.

Сделать фото конспекта и выполненного упражнения.

1. Срок выполнения задания 14.05.2020.
2. Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru