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

**Дата** 13.04.2020

**Группа** Эм-18

**Учебная дисциплина** (Междисциплинарный курс) Химия

**Тема занятия** Азотсодержащие органические вещества. Белки.

**Форма** Лекция

**Содержание занятия:**

1. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

1.1 Определение белков

1.2 Структуры белковой макромолекулы.

1.3 Физические свойства белков.

1.4 Химические свойства белков. Качественные реакции на белки.

1.5 Превращение белков в организме.

1.6 Функции белков.

1. Задание для обучающихся.

1.Изучить текст п.38 по учебнику Г.Е Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс и сделать краткий конспект по вышеуказанным вопросам. Ссылка на учебник Химия 10 класс: <https://issuu.com/vseuchebniki/docs/150927193021-e2dd3e8ec0d24200951028a5430c75a1>

2. Подготовка к дифференцированному зачету по общей и неорганической химии (смотри учебник Г.Е Рудзитис, Ф.Г. Фельдман 11 класс и лекции).

Ссылка на учебник Химии 11 класс: <https://issuu.com/vseuchebniki/docs/150926172942-f03e4ae48858447a8a634ed87c20359c>

4. Форма отчета.

Сделать фото решения двух задач

5.Срок выполнения задания 13.04.2020.

6.Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru