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

**Дата** 19.05.2020

**Группа** Т-19

**Учебная дисциплина** (Междисциплинарный курс) Химия

**Тема занятия** Нуклеиновые кислоты.

**Форма** Лекция

**Содержание занятия:**

1. Новый материал. Вопросы рассматриваемые в ходе занятия.

1.1 Состав, строение и роль дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК).

1.2 Состав, строение и роль рибонуклеиновой кислоты (РНК).

1. Задание для обучающихся.

Изучить текст п.39-40 по учебнику Г.Е Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс, сделать краткий конспект по вышеуказанным вопросам.

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

1. Форма отчета.

Сделать фото конспекта и выполнить тест «Азотсодержащие органические вещества».

1. Срок выполнения задания 19.05.2020.
2. Получатель отчета группа в ВК или на электронную почту birychevaTN@yandex.ru