**Химия**

**16 группа**

**13.06.2020**

**Тема занятия:**

Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.

**Задание:**

**Изучите литературу и ответьте на вопросы:**

1. Опишите круговорот углерода в природе.
2. Объясните, почему возникло учение витализм и как оно по­терпело крах.
3. Какие типы органических соединений (по происхождению) вы знаете? Приведите примеры и укажите области их применения.
4. Вычислите объем кислорода (н. у.) и массу глюкозы, образующиеся в результате фотосинтеза из 880 т углекис­лого газа.

**Литература:**

**Химия 10 кл. Учебник. Габриелян** **О. С.**

**Стр. 5-13**

(PDF – файл прилагается в сообщении).

Ответы на вопросы необходимо выслать на почту **ript.study@gmail.com** в формате Word документа, либо сделать фото тетради с написанными от руки ответами. В теме письма указываем фамилию, группу и дату занятия.

Отсутствие вовремя присланного материала конкретного студента будет расценено, как его неактивность и приравнена к «НБ».

Надеемся на вашу ответственность и серьезность понимания данного регламента работы в сложившихся условиях.