

## Дистанционное домашнее задание .

**Тема: Теория строения органических веществ.**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИСТАНЦИОННОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

1. Выполните задания для самостоятельной работы.
2. **Обучающиеся, дистанционно выполнив задание, сразу могут отправить результаты.**

Адрес электронной почты:

Пузикова Наталья Ивановна nata\_puzikova@mail.ru

В теме письма обязательно указать фамилию студента и номер группы. Не высылайте задание частями!

3. Для индивидуального общения необходимо использовать личные сообщения.

#### **Задание для самостоятельной работы.**

1. **Повторить** по рабочему конспекту тему :Теория строения органических веществ.

#### **2. Ответить на вопросы:**

1.Что изучает органическая химия? Кто создал основные положения теории строения органических веществ и когда.

2.Какие вещества относят к органическим? Приведите примеры.

3.Какие особенности строения атома углерода позволили ему стать родоначальником огромного количества соединений?

4.Атомы каких элементов могут входить в состав органических соединений?

5.Приведите примеры углеводородов, с которыми вы встречаетесь в быту и где они применяются.

6.Какие вещества называются изомерами.

Работу оформить в текстовом редакторе Word. гарнитура шрифта текста – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт.