**Задание: 18.05-22.05.2020** 10 класс.

**химия присылать задания:** [**natali\_khimenko2206@ukr.net**](mailto:natali_khimenko2206@ukr.net)

**10 А – 3 урок , вторник, 05.05. Годовая контрольная работа.**

1. Дать название амину и составить структурную формулу одного его гомолога (дать ему название)

СН3 NН2

СН3 – СН − СН – СН2 – СН – СН3

СН3

1. По названию амина составить структурную формулу:

1-амино-2,2,4-триметилгептан.

1. Составить два изомера (дать им названия), которые имеют молекулярную массу 115.
2. Определить объем углекислого газа, который можно получить при сжигании 4 л этана.