**1-4 группа**

**Естествознание 30.03.20**

Указания по написанию конспекта по теме «Типы изомерии». (подробная инструкция прилагается через <https://vk.com/id23499589>)

**Экология 1.04.20**

Указания по изучению темы «Международные организации в области охраны окружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1ДО1 группа**

**Естествознание**

**1.04.20** Заполнение рабочей тетради по теме «Строение атома». (фрагмент раб.тетради прилагается через https://vk.com/id23499589)

**3.04.20** Указания по изучению темы «Типы химической связи» (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id2349958)

**Экология**

**30.03.20** Указания по изучению темы «Международные организации в области охраныокружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1ДО2 группа**

**Естествознание**

**31.03.20** Заполнение рабочей тетради по теме «Строение атома». (фрагмент раб.тетради прилагается через https://vk.com/id23499589)

**3.04.20** Указания по изучению темы «Типы химической связи» (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id2349958)

**Экология**

**31.03.20** Указания по изучению темы «Международные организации в области охраны окружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1а группа**

**Естествознание 31.03.20**

Материал для самостоятельного решения уравнений химических реакций по теме «Алкены». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589

**Экология 30.03.20**

Указания по изучению темы «Международные организации в области охраны окружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1Д2 группа**

**Естествознание 31.03.20**

Материал для самостоятельного решения уравнений химических реакций по теме «Алкины. Алкадиены». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1Д1 группа**

**Естествознание 2.04.20**

Материал для самостоятельного изучения и решения уравнений хим. реакций по теме «Химические свойства алкинов и алкадиенов». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1В группа**

**31.03.20** Материал для самостоятельного прорешивания карточек по теме «Алканы». (подробная инструкция прилагается через <https://vk.com/id23499589>)

**Экология**

**2.04.20** Указания по изучению темы «Международные организации в области охраны окружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1-1 группа**

**Естествознание**

**3.04.20** Материал для самостоятельного решения уравнений химических реакций по теме «Алкины. Алкадиены». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**Экология**

**1.04.20** Указания по изучению темы «Международные организации в области охраны окружающей среды». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)

**1 акт группа**

**Естествознание 3.04.20.**

Материал для самостоятельного решения уравнений химических реакций по теме «Алкены». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589

**1б группа**

**Естествознание 3.04.20**

Материал для самостоятельного решения уравнений химических реакций по теме «Алкины. Алкадиены». (подробная инструкция прилагается через https://vk.com/id23499589)