**04.06.2020г**

**Тема:**  Химические свойства неметаллов.

**Уважаемые студенты группы 942!**

Прослушайте видеоматериал по ссылке

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/main/151324/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/main/151350/>

Домашнее задание содержит следующий план работы:

Изучить параграф 21 стр. 174-175 и составить конспект по плану: уровень «3»:

1. Химические свойства неметаллов с точки зрения ОВР (рассмотреть ряд электроотрицательности неметаллов, стр.176.)

-окислительные свойства неметаллов (они забирают е, их степень окисления уменьшается), пример на стр.176,177.

-восстановительные свойства неметаллов (они отдают е. их степень окисления увеличивается), пример на стр.177-179

Уровень на «4 и 5»: конспект + письменно выполнить из упражнения 6 на выбор 2 схемы превращений :



**Учебник:** Габриелян, О. С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / О. С. Габриелян. – 4-е изд., стер. – Москва: Дрофа- 2017, 223 стр.

После выполнения до 10 июня прислать фотографию выполненного домашнего задания на почту [ehnliliya@yandex.ru](mailto:ehnliliya@yandex.ru)

**ЖЕЛАЮ УСПЕХОВ!**