**20.05.2020г**

**Тема: Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства металлов.**

**Добрый день, уважаемые студенты группы 942!**

**Домашнее задание 20 мая**  содержит следующий план работы:

1.Пройдите по указанным ссылкам и прослушайте видеоматериал <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1607/main/>

<https://mosobr.tv/release/7974>

2. Прочитайте п. 20, страницы 164-169.

на оценку»3»: выполните письменно упражнение 2,3,4 на странице 173.

на оценку «4,5»: выполните задания 3,4 ↓↓↓

**3**. В рабочей тетради напишите молекулярные и ионные уравнения реакций следующих превращений:

Fe → FеSO4 → Fе(ОН)2 → Fе(ОН)3 → Fe2(SO4)3

**4**. Напишите уравнения практически осуществимых реакций:

пероксида натрия с углекислым газом

пероксида натрия с натрием

горения лития

сульфида натрия с концентрированной азотной кислотой

гидрида натрия с соляной кислотой.

После выполнения до 21 мая прислать фотографию выполненного домашнего задания на почту [ehnliliya@yandex.ru](mailto:ehnliliya@yandex.ru)

**Учебник:** Габриелян, О. С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / О. С. Габриелян. – 4-е изд., стер. – Москва: Дрофа, 2017. – 191 с.