**Урок 1. Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной и концентрированной азотной кислоты.**

**Изучение темы:** <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2074/main/>

Тест: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2074/train/#194807>

Решить уравнения:

а) взаимодействие магния с разбавленной азотной кислотой;

б) взаимодействие серебра с концентрированной азотной кислотой.

**Домашнее задание:** изучить параграф 31 стр.220-223, выполнить в тетради упражнения 2,3 стр.224.

**Урок 2. Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.**

**Изучение темы:** <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2074/main/>

Записать в тетради названия основных удобрений: 

Записать в тетради и выучить схему разложения нитратов:



Домашнее задание:

изучить параграф 31, стр.223-224, выполнить упр.5 стр.225.

**Урок 3-4.** **Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора. Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.**

**Изучение темы:** <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2073/main/>

Тест: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2073/train/#208419>

Домашнее задание:

Изучить параграф 32, выполнить в тетради упр. 1-4 стр.231.