

## Химия 9 класс

Почта для связи kochnewa.natalya@yandex.ru

№ занятия, дата	Тема и ресурс	Форма проведения	Задание для детей	Сроки выполнени я работы	Форма сдачи заданий
№1 11.04.2020 г.	Щелочноземельные металлы. Нахождение в природе. Кальций и его соединения. Жесткость воды и способы ее устранения § 40,41	Материал к уроку находится по ссылке <a href="https://www.sites.google.com/site/himulacom/zvonok-na-urok/9-klass--vtoroj-god-obucenia/urok-no48-kalcij-i-ego-soedinenia-zeestkost-i-sposoby-eee-ustranenia">https://www.sites.google.com/site/himulacom/zvonok-na-urok/9-klass--vtoroj-god-obucenia/urok-no48-kalcij-i-ego-soedinenia-zeestkost-i-sposoby-eee-ustranenia</a>	изучить материал по ссылке, выписать в тетрадь химические свойства, жесткость воды, способы устранения жесткости. выполнить задание 1,3 из заданий для закрепления § 40,41 в учебнике прочитать	11.04.2020	Фото записей в тетради и ответы на задания прислать на электронный адрес <a href="mailto:kochnewa.natalya@yandex.ru">kochnewa.natalya@yandex.ru</a>
№2 11.04.2020 г.	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия § 42	Материал к уроку находится по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1HvFPKyVcv30ZLH-Hfnv69cuxmqn3WwqL">https://drive.google.com/open?id=1HvFPKyVcv30ZLH-Hfnv69cuxmqn3WwqL</a>	изучить материал по ссылке, выписать в тетрадь физические и химические свойства алюминия. прочитать § 42, решить задачу 1 стр.131	11.04.2020	Фото записей в тетради и решение задачи прислать на электронный адрес <a href="mailto:kochnewa.natalya@yandex.ru">kochnewa.natalya@yandex.ru</a>