

Химия

Тема урока	Что необходимо изучить	Какие ресурсы использовать	Онлайн консультация	Форма контроля, домашнее задание, сроки сдачи
<p>Основания, их классификация и химические свойстващелочей</p>	<p>Учебник §40. Рассмотрите классификацию оснований по растворимости и кислотности. Приведите по 3 примера оснований каждой группы. Рассмотрите типичные реакции оснований, условия протекания реакций, приведите примеры реакций в молекулярном и ионном виде. Выполните упражнение 8.70 по сборнику</p>	<p>Видеоопыты</p> <ol style="list-style-type: none"> http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/3707d1a9-5056-e94f-c2b0-64a30553f74f/index.htm <p>Теория и упражнения (если отсутствует регистрация на ЯКласс напишите учителю на почту)</p> <p>https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/osnovaniia-13717</p>	<p>7.04 2020 11:00 AM Москва</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/704192109?pwd=RzFkYTJnUkkwdTEwOE5oU3V3Vm4zQT0</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p>Идентификатор конференции: 704 192 109 Пароль: 008362</p>	<p>Результаты работы отправить на электронную почтуchem-dist@mail.ru</p> <p>Сроки сдачи: 13.04 (понедельник) до 12:00</p>
<p>Основания, их классификация и химические свойства</p>	<p>Учебник §40. Сравните свойства растворимых и нерастворимых оснований, приведите примеры реакций в молекулярном и ионном виде. Результат оформите в виде таблицы. Каким способом можно получить нерастворимые основания. Приведите примеры реакций. Выполните упражнение 8.69 по сборнику</p>	<p>Видеоопыты:</p> <ol style="list-style-type: none"> http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/4ccdd94e-5ed4-cc69-e828-a72121f87762/index.htm http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/ee543cb2-ff3b-d254-8abf-140905efcf64/index.htm <p>Теория и упражнения:</p> <p>https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/osnovaniia-13717</p>		<p>Результаты работы отправить на электронную почтуchem-dist@mail.ru</p> <p>Сроки сдачи: 13.04 (понедельник) до 12:00</p>