

Химия

Тема	Что необходимо изучить	Ресурсы	Онлайн консультации	Форма контроля
Непредельные углеводороды	<p>Изучите пункты 4,5 теории.</p> <p>Используя интернет источники дайте характеристику этилена, указав его формулу, физические и химические свойства, применение.</p> <p>Изучите пункт 6 теории. Составьте коллекцию изделий из полиэтилена (в электронном виде)</p>	<p>Теория</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veshchestva-102302/uglevodorody-polimery-107147">https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veshchestva-102302/uglevodorody-polimery-107147</a></p> <p>Теория</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veshchestva-102302/uglevodorody-polimery-107147">https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veshchestva-102302/uglevodorody-polimery-107147</a></p>	<p>Время: 22 апр 2020 10:20 AM Москва</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/790614963?pwd=REorVHR0end3UGJTBHg5RU95R3JtUT09">https://us04web.zoom.us/j/790614963?pwd=REorVHR0end3UGJTBHg5RU95R3JtUT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 790 614 963</p> <p>Пароль: 009783</p>	<p>Работу отослать на почту <a href="mailto:chem-dist@mail.ru">chem-dist@mail.ru</a></p> <p>Срок сдачи: 28.04</p>