



Химия_10.06

АЛКЕНЫ: ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ 17.10.2022

- Проветри комнату, где ты будешь работать. Настройся на работу. Убери все, что может мешать твоей работе (телевизор, соцсети, чай и т.д.)

В тетради запиши дату и тему урока

- Просмотри анимацию "Пространственная изомерия" <https://clck.ru/32JyvP>
- Просмотри видео <https://clck.ru/32J99m>
Дополнительное видео <http://surl.li/aktxi> (необязательно)
- Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/32J9Et>
- Если необходимо, закрепи материал по учебнику § 11
Читая текст учебника, ты, возможно узнаешь больше, чем увидишь в видео.
- Используя схему «Алкены» <https://clck.ru/32J9b8>, составь уравнения всех возможных реакций для пентена-1
Реакции: - присоединения водорода, воды, галогенов, галогенводородов; - полного и частичного окисления; - полимеризации. Задание выполняется в тетради, осуществляется самопроверка <https://clck.ru/32J9mj>
- Выполни тренировочное упражнение на ЦОР «Learningapps» <https://clck.ru/32J9uJ>
Задание выполняется on-line, в тетрадь не записывается

- Составить цепь превращений углеводов, используя схему учебника на с. 51 (внизу страницы желтого цвета)

Задание выполняется в тетради и отсылается через кнопку "сдать" учителю - должен быть один файл.

- Если остались невыясненные вопросы, свяжись с учителем.

- В тетради выполни задания 1,3, 5-8, с. 54

По итогам работы: Отправь учителю один файл с фото схемы превращений и уравнений реакций к ней Фото заданий вставь в документ Word. Файл назови б_Фамилия. Сохрани в pdf. Отправь через кнопку сдать в ЭлЖур

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

[как это убрать?](#)