



## Химия\_10.06

АЛКЕНЫ: ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ 17.10.2022

- 1.** 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*

- 2.** Просмотри анимацию "Пространственная изомерия"  
<https://clck.ru/32JyvP>

- 3.** Просмотри видео <https://clck.ru/32J99m>  
*Дополнительное видео <http://surl.li/aktxi> (необязательно)*

- 4.** Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/32J9Et>

- 5.** Если необходимо, закрепи материал по учебнику § 11  
*Читая текст учебника, ты, возможно узнаешь больше, чем увидишь в видео.*

- 6.** 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>*

- 7.** Выполни тренировочное упражнение на ЦОР «Learningapps»  
<https://clck.ru/32J9uJ>

*Задание выполняется on-line, в тетрадь не записывается*

- 8.** 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.*

- 9.** Если остались невыясненные вопросы, свяжись с учителем.

- 10.** 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?