



Химия_10.05

АЛКЕНЫ: СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ, ГОМОЛОГИЯ И ИЗОМЕРИЯ 10.10.2022

- 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 видео <https://clck.ru/32J8ut>
Дополнительное видео <http://surl.li/aktxi> (необязательно)

- Ознакомься с презентациями <https://clck.ru/32J9DS>

- Если необходимо, закрепи материал о свойствах оксидов по учебнику § 10

Читая текст учебника, ты, возможно узнаешь больше, чем увидишь в видео.

- Раздели материал § 10 на пять смысловых блоков.

Название блоков запиши в тетради 1) общая формула ряда алкенов, гомологический ряд алкенов, названия алкенов; 2) электронное и пространственное строение алкенов; 3) π -связь (пи), σ -связь (сигма), двойная связь; 4) изомерия алкенов; 5) номенклатура алкенов. Обозначь начало и окончание текстового блока Проверка задания не осуществляется.

- К каждому из полученных в задании смысловых блоков, используя схему «Типология вопросов» <https://clck.ru/32J9JL>, составь пять вопросов

Вопросы должны быть: обосновывающий, информационный, уточняющий, поясняющий, интерпретирующий (по одному к блоку учебного материала). Задание выполняется в

тетради, проверяется учителем

- Выполни тренировочное упражнение на ЦОР «Learningapps»

<https://clck.ru/32J9tC>

Задание выполняется on-line, в тетрадь не записывается

- Решить задачу

Относительная плотность паров органического соединения по кислороду равна 1,375.

При сжигании 4,4 г этого вещества образуется 13,2 г диоксида углерода и 7,2 г воды.

Выведите молекулярную формулу органического соединения. Самопроверка

<https://clck.ru/32J9vo>

- Если остались невыясненные вопросы, свяжись с учителем.

- В тетради выполни задания 1,3,4,6, ТЗ 1-3 с. 48.

- Выполни задания ЯКласс

По итогам работы: 1. Отправь учителю один файл с фото 1) пяти вопросов 2) ответы на эти вопросы 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?