



Химия_10.09

АРЕНЫ 14.11.2022

- 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

- Сегодня мы познакомимся с аренами: строением молекулы, номенклатурой и изомерией. Рассмотрим физические и химические свойства аренов; их получение и применение.
- для ОНЛАЙН УРОКА Загрузи Jamboard <https://clck.ru/32gDdW> На первом листе посмотри номер своего листа и открой его
- Просмотри видео "Бензол" <https://clck.ru/32buSy> и "Гомологи бензола" <https://clck.ru/32buTN>
- Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/32buXa>
- Прочти по учебнику О.С.Габриеляна "Химия. 10кл" с.39-41 (до хим. свойств)
Это новый учебник. Получи у классного руководителя
- Выполни задания 1-2, с.44

- Прочти по учебнику О.С.Габриеляна "Химия. 10кл" с.41-43
- Выполни задания 3-6, с.44
- Выполни задания ЦОР ЯКласс
- Если остались невыясненные вопросы, свяжись с учителем.

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

как это убрать?