



Химия_10.15

МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ 26.12.2022

- 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

- 1. Просмотри видео "Многоатомные спирты" <https://clck.ru/337eNH>
- 2. Прочти по учебнику О.С.Габриеляна "Химия. 10кл" § 12
- 3. Посмотри видеоопыты: физические свойства глицерина <https://clck.ru/337cmA> взаимодействие глицерина с натрием <https://clck.ru/337cmW> качественная реакция на многоатомные спирты <https://clck.ru/337civ>
- 4. Использую презентацию к уроку <https://clck.ru/337deX> и материалы § 12, УСТНО выполни задание 1,2 (с. 67).
- 5. Выполни задания 3-6 с.66
- 6. Выполни задания ЦОР ЯКласс
- Если остались невыясненные вопросы, свяжись с учителем.

как это убрать?