

## Вебинар №23. Вся кислородсодержащая органика за 4 часа

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)



[на YouTube](#)



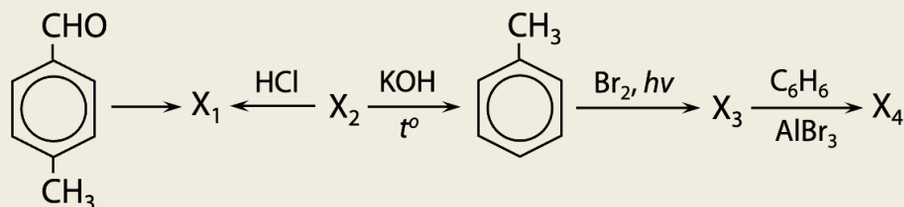
[на сайте stepenin.ru](#)

[1] Задана следующая схема превращений веществ:



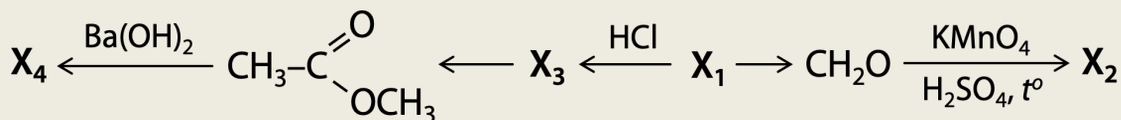
При написании уравнений используйте структурные формулы веществ.

[2] Задана следующая схема превращений веществ:



При написании уравнений используйте структурные формулы веществ.

[3] Задана следующая схема превращений веществ:



При написании уравнений используйте структурные формулы веществ.

## Ответы к заданиям рабочей тетради

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)

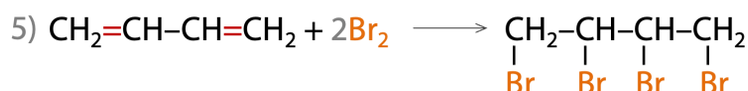
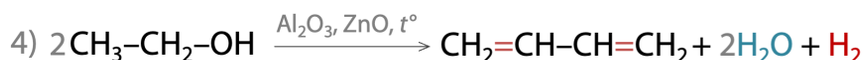
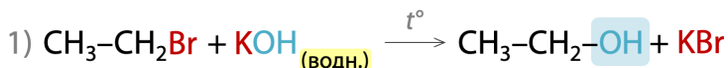


[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

Решение №1



### Задача 33. Кислородсодержащие



[stepenin.ru/oxorganics-book](http://stepenin.ru/oxorganics-book)

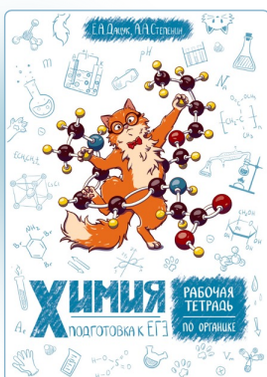
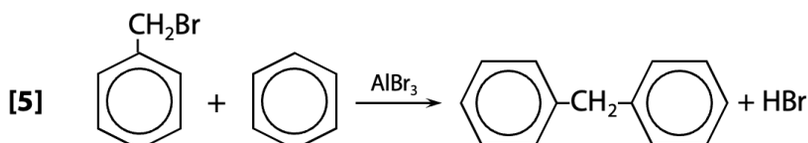
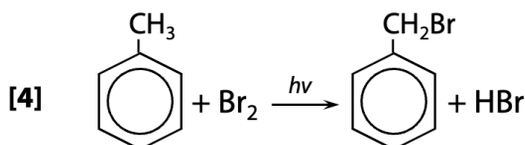
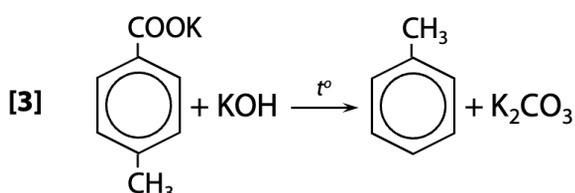
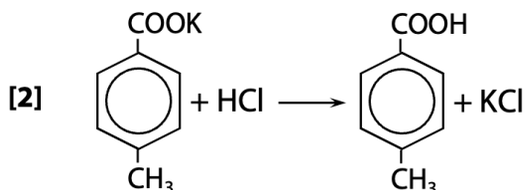
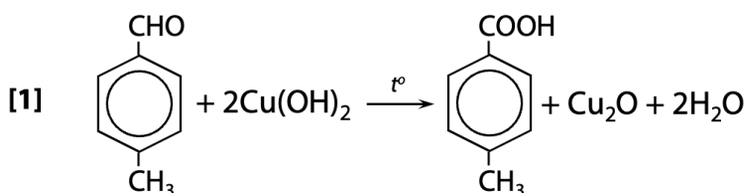


- 🧡 все типы задач по кислородсодержащим
- 🧡 50 лучших номеров с ответами
- 🧡 60 страниц формата А5
- 🧡 можешь встретить на ЕГЭ



## Ответы к заданиям рабочей тетради

### Решение №2



### Рабочая тетрадь. Органика: с теорией и заданиями



♥ 180 цветных страниц А4 на пружине.

♥ Все классы веществ и инфографики.



[stepenin.ru/book-organic](http://stepenin.ru/book-organic)



1474268669



217800681



## Ответы к заданиям рабочей тетради

Решение №3

