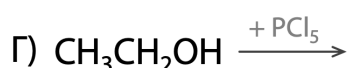
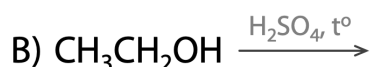
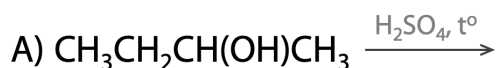


## Вебинар №18. Одноатомные спирты: химические свойства.

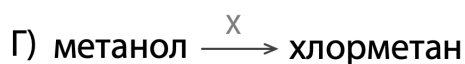
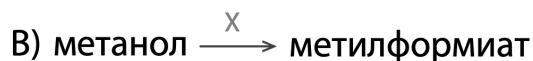
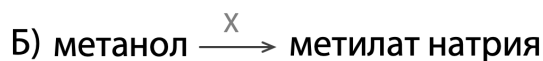
[1] Установите соответствие между схемой реакции и продуктом, который преимущественно в ней образуется:



- 1) бутен–2
- 2) бутаналь
- 3) хлорэтан
- 4) метилпропен
- 5) масляная кислота
- 6) этилен

А	Б	В	Г

[2] Установите соответствие между схемой реакции и веществом, которое необходимо использовать для осуществления превращения:

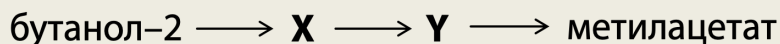


- 1) NaOH
- 2) HCOOH (H<sup>+</sup>)
- 3) Na
- 4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц)
- 5) HCl
- 6) CuO

А	Б	В	Г

## Вебинар №18. Одноатомные спирты: химические свойства.

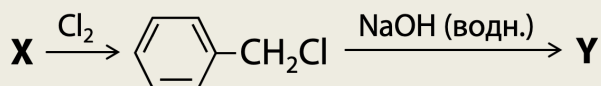
[3] В схеме превращений вещества **X** и **Y** соответственно:



- 1) метанол
- 2) этанол
- 3) бутен-1
- 4) бутен-2
- 5) уксусная кислота

X	Y

[4] В схеме превращений вещества **X** и **Y** соответственно:



- 1) стирол
- 2) бензол
- 3) толуол
- 4) бензиловый спирт
- 5) фенол

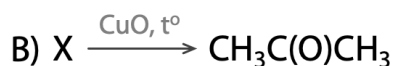
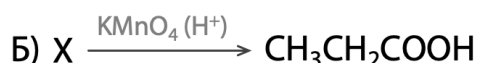
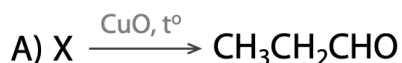
X	Y

## Вебинар №18. Одноатомные спирты: химические свойства.

[5] Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует изопропиловый спирт:

- 1) перманганат калия
- 2) бром (водн.)
- 3) оксид меди(II)
- 4) водород
- 5) серебро

[6] Установите соответствие между схемой реакции и реагентом, который необходимо использовать для осуществления превращения:

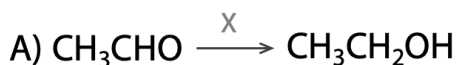


- 1) пропен
- 2) пропанол-1
- 3) пропанол-2
- 4) пропанон
- 5) пропановая кислота
- 6) дипропиловый эфир

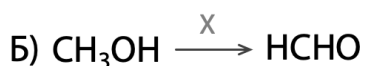
А	Б	В	Г

## Вебинар №18. Одноатомные спирты: химические свойства.

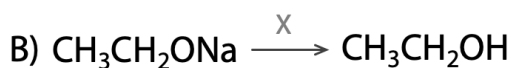
[7] Установите соответствие между схемой реакции и реагентом, который необходимо использовать для осуществления превращения:



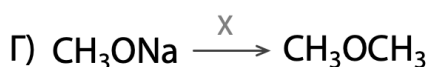
1)  $\text{H}_2$



2)  $\text{H}_2\text{O}$



3)  $\text{CH}_3\text{I}$



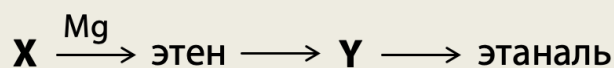
4)  $\text{CuO}$

5)  $\text{CuSO}_4$

6)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

А	Б	В	Г

[8] В схеме превращений вещества **X** и **Y** соответственно:



1) 1,1-дихлорэтан

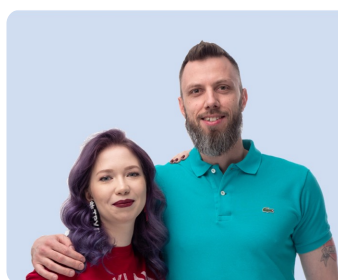
2) этанол

3) хлорэтан

4) 1,2-дибромэтан

5) бутадиен-1,3

X	Y



Вся теория по органике на странице курса «Органика с НУЛЯ»

Более 1200 тестовых заданий, учебник ФГОС и конспекты.

<https://stepenin.ru/courses/organic10>

