

# Выполнение теста

 РЕПЕТИТОР (СПИРТЫ)

 СПИРТЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ. ИЗОМЕРИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

 ПОЛУЧЕНИЕ СПИРТОВ

 ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПИРТОВ

 ВИДЕО "СВОЙСТВА СПИРТОВ"

 ПРЕВРАЩЕНИЯ "СПИРТЫ"

 РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ "СПИРТЫ"

 ТЕСТ "СПИРТЫ"

← Так выглядит тест на  
странице курса

## После щелчка на значке теста, необходимо «Начать тестирование»

Русский (ru) ▾

В начало ▶ Мои курсы ▶ Химия 2 семестр\_Т\_1 курс ▶ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. СПИРТЫ. ▶ ТЕСТ "СПИРТЫ"

**ТЕСТ "СПИРТЫ"**

Метод оценивания: Высшая оценка

Начать тестирование

**НАВИГАЦИЯ**

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Декада ИТП1
  - Компьютерная графика
  - МДК.01.02 Прикладное программирование\_П\_3 курс
  - Химия 1 семестр\_Т\_1 курс
  - Химия 2 семестр\_Т\_1 курс
    - Участники
- Значки

## Отметить выбранные ответы

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10		

Закончить попытку...

**Вопрос 1**  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА СПИРТОВ:

Выберите один ответ:

- а.  $\text{CH}_3$
- б.  $-\text{COOH}$
- в.  $-\text{CON}$
- г.  $-\text{OH}$

Выбрать правильный ответ

**Вопрос 2**  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

КАК НАЗЫВАЕТСЯ ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С НАТРИЕМ?

Выберите один ответ:

- а. ЭТАНОАТ НАТРИЯ
- б. ЭТАНОЛЯТ НАТРИЯ
- в. ЭТИЛАТ НАТРИЯ
- г. НИТРАТ НАТРИЯ


Все вопросы теста

После того, как ответили на все вопросы, нажать «Закончить попытку...»

**Вопрос 9**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

 Отметить  
вопрос

МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ РАСПОЗНАЮТ С ПОМОЩЬЮ:


Выберите один ответ:

- а. ВОДОРОДА
- б. ГИДРОКСИДА МЕДИ (II)
- с. ЭТАНОЛА
- d. ОКСИДА МЕДИ (II)

**Вопрос 10**

Пока нет ответа


Балл: 1,00

 Отметить  
вопрос

ПРИ НАГРЕВАНИИ ЭТАНОЛА ВЫШЕ  $140^{\circ}\text{C}$  В ПРИСУТСТВИИ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ПОЛУЧАЕТСЯ:

Выберите один ответ:

- а. ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ
- б. ЭТИЛЕН
- с. ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР
- d. АЦЕТИЛЕН



Закончить попытку...

В зависимости от настроек, сделанных преподавателем, Вам может быть разрешено «Вернуться к попытке»

Для завершения теста необходимо щелкнуть по кнопке «Отправить все и завершить тест»

В начало ▶ Мои курсы ▶ Химия 2 семестр\_T\_1 курс ▶ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. СПИРТЫ. ▶ ТЕСТ "СПИРТЫ" ▶ Результат попытки

НАВИГАЦИЯ ПО

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

Закончить попытку...

### ТЕСТ "СПИРТЫ"

#### Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен

Возврат к попытке для  
изменения ответов

Завершение теста

Вернуться к попытке

Отправить всё и завершить тест

## Необходимо подтвердить отправку теста

В начало ▶ Мои курсы ▶ Химия 2 семестр\_T\_1 курс ▶ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. СПИРТЫ. ▶ ТЕСТ "СПИРТЫ" ▶ Результат попытки

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

Закончить попытку...

### ТЕСТ "СПИРТЫ"

#### Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	
5	
6	
7	
8	
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен

**Подтверждение** [X]

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

**Отправить всё и завершить тест**

Отмена

Если преподаватель в настройках теста разрешил просмотр результатов, то Вы переходите на страницу, где зеленым цветом отмечены правильные ответы, красным – неправильные

В начало ▶ Мои курсы ▶ Химия 2 семестр\_T\_1 курс ▶ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. СПИРТЫ. ▶ ТЕСТ "СПИРТЫ"

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10  
Закончить обзор

Тест начат	Воскресенье, 29 марта 2020, 14:26
Состояние	Завершённые
Завершен	Воскресенье, 29 марта 2020, 14:32
Прошло времени	6 мин. 15 сек.
Оценка	8,00 из 10,00 (80%)

**Вопрос 1**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00  
Отметить вопрос

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА СПИРТОВ:

Выберите один ответ:

- а.  $\text{CH}_3$
- б.  $-\text{COOH}$
- в.  $-\text{CONH}_2$
- г.  $-\text{OH}$  ✓

Ваш ответ верный.  
Правильный ответ:  $-\text{OH}$

**Вопрос 2**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00  
Отметить вопрос

КАК НАЗЫВАЕТСЯ ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭТАНОЛА И НАТРИЯ:

Выберите один ответ:

- а. ЭТАНОАТ НАТРИЯ
- б. ЭТАНОЛЯТ НАТРИЯ
- в. ЭТИЛАТ НАТРИЯ ✓
- г. НИТРАТ НАТРИЯ

**Вопрос 9**  
Неверно  
Баллов: 0,00 из 1,00  
Отметить вопрос

МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ РАСПОЗНАЮТ С ПОМОЩЬЮ:

Выберите один ответ:

- а. ВОДОРОДА
- б. ГИДРОКСИДА МЕДИ (II)
- в. ЭТАНОЛА
- г. ОКСИДА МЕДИ (II) ✗

Ваш ответ неправильный.  
Правильный ответ: ГИДРОКСИДА МЕДИ (II)


## Выйти из просмотра результатов можно по кнопке «Закончить обзор»

Ваш ответ неправильный.  
Правильный ответ: ГИДРОКСИДА МЕДИ (II)

### Вопрос 10

Неверно

Баллов: 0,00 из  
1,00

 Отметить  
вопрос

ПРИ НАГРЕВАНИИ ЭТАНОЛА ВЫШЕ  $140^{\circ}\text{C}$  В ПРИСУТСТВИИ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ПОЛУЧАЕТСЯ:

Выберите один ответ:

- а. ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ
- б. ЭТИЛЕН
- в. ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ✘
- г. АЦЕТИЛЕН

Ваш ответ неправильный.  
Правильный ответ: ЭТИЛЕН

 [Закончить обзор](#)



## Так отображаются окончательные результаты теста

В начало ▶ Мои курсы ▶ Химия 2 семестр\_Т\_1 курс ▶ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. СПИРТЫ. ▶ ТЕСТ "СПИРТЫ"

**ТЕСТ "СПИРТЫ"** Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Оценка / 10,00	Просмотр
1	Завершённые Отправлено Воскресенье, 29 марта 2020, 14:32	8,00	Просмотр

**Высшая оценка: 8,00 / 10,00**

Пройти тест заново

**Количество набранных баллов / из возможных**

**Пройти тест заново можно, если дано несколько попыток**