

Инструкция по проведению первого тура и тестирования сайта Олимпиады в режиме on-line

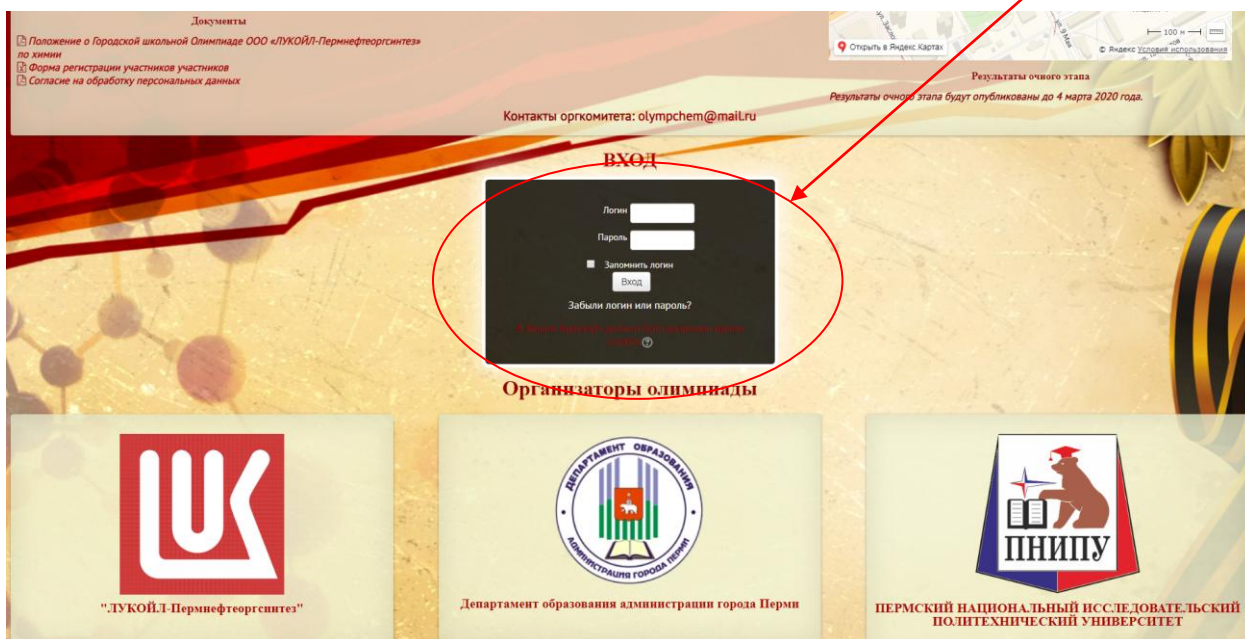
Тестирование сайта Олимпиады

Тестирование сайта олимпиады состоится с **15:00 12 февраля 2020 года до 18:00 12 февраля 2020 года**. Длительность выполнения теста составляет **1 час** с момента входа на сайт. Прохождение теста **необходимо завершить до закрытия доступа**.

Тестирование сайта проводится с целью оценки возможности доступа к нему и ознакомления участников олимпиады с интерфейсом сайта.

При возникновении проблем с доступом на сайт, а так же при возникновении других вопросов, пишите на адрес оргкомитета (olympchem@mail.ru).

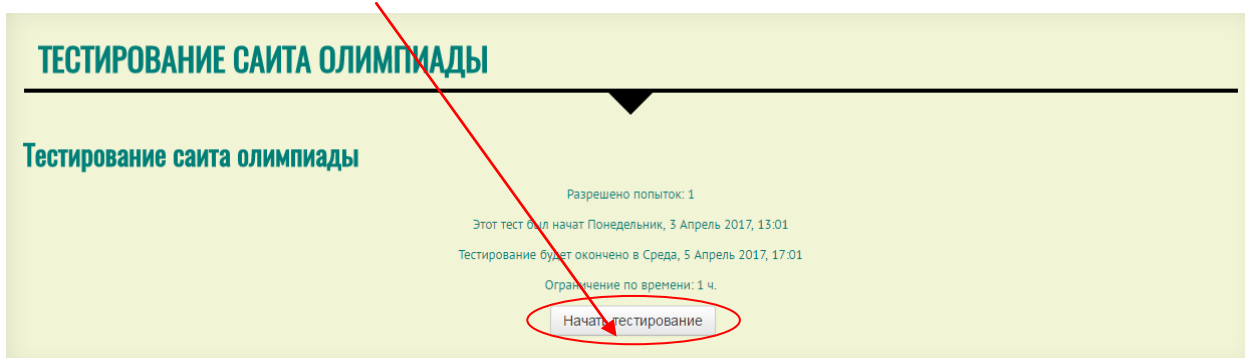
1. Используя свои логины и пароли, школьники **12 февраля 2020 года с 15:00** авторизуются на сайте Олимпиады (<http://olympchem.pstu.ru/>).



2. В **15.00 12 февраля 2020 года** открывается доступ к пробным заданиям для тестирования сайта Олимпиады. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название теста «Тестирование сайта олимпиады».

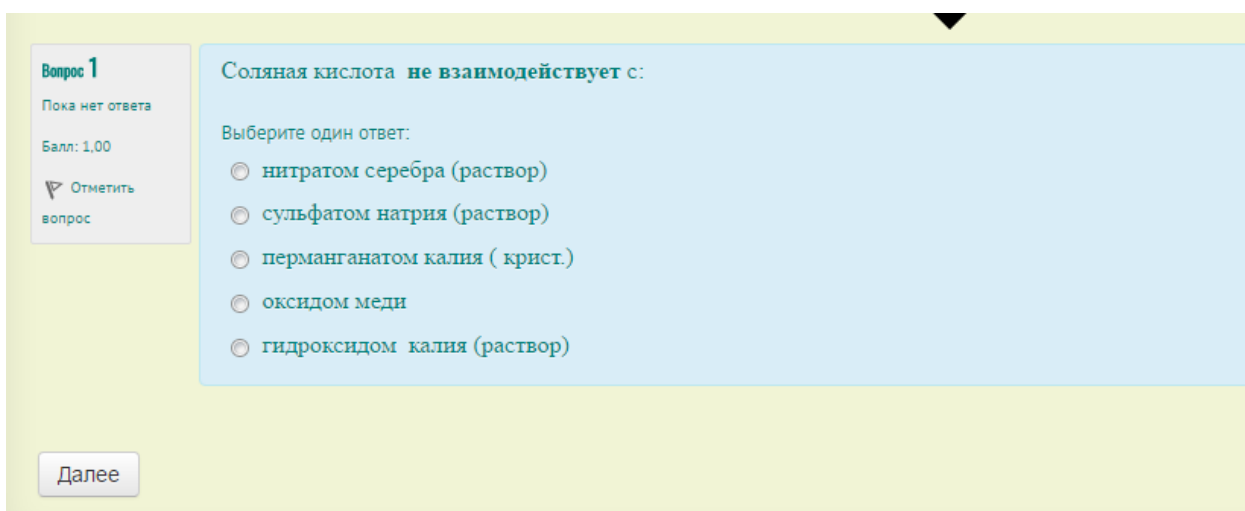


3. В следующем окне появляется предложение начать тестирование. Нажав кнопку «Начать тестирование» участник Олимпиады приступает к выполнению теста.

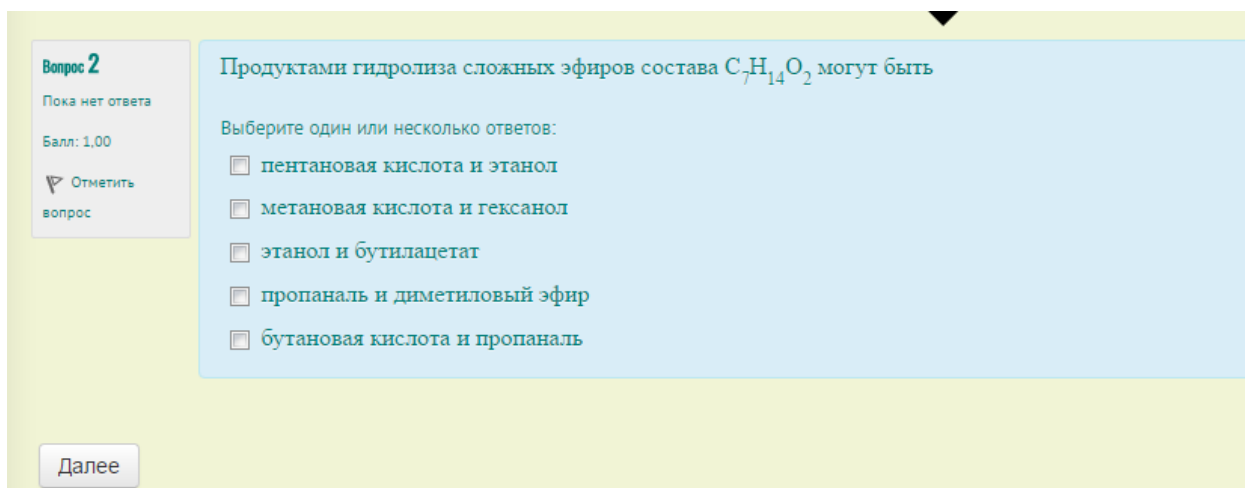


4. В тесте существует четыре вида вопросов: с одним вариантом ответа, с несколькими вариантами ответа, со свободным вводом ответа и вопросы на соответствие.

Для ответа на тестовый вопрос с одним вариантом ответа необходимо выбрать один из ответов и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».



Для ответа на тестовый вопрос с несколькими вариантами ответа необходимо выбрать несколько ответов (2 и более) и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».



Для ответа на тестовый вопрос со свободным вводом ответа необходимо ввести ответ на вопрос в окно ответа и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».

The screenshot shows a test question interface. On the left, there is a sidebar with the following text: **Вопрос 5**, Показ нет ответа, Балл: 1,00, Отметить вопрос (with a flag icon), and Редактировать вопрос (with a gear icon). The main area contains the question text: "Какой объем аммиака (н.у.) необходим для промышленного получения 5 т 60% -ной азотной кислоты, если потери при производстве составляют 3%. Ответ представьте в м³, с точностью до целых." Below the text is an input field labeled "Ответ:". At the bottom left of the main area is a button labeled "Далее".

Для ответа на тестовый вопрос на соответствие необходимо выбрать соответствующий каждому варианту ответ и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».

The screenshot shows a test question interface. On the left, there is a sidebar with the following text: **Вопрос 6**, Показ нет ответа, Балл: 1,00, Отметить вопрос (with a flag icon), and Редактировать вопрос (with a gear icon). The main area contains the question text: "Установите соответствие между тривиальным и систематическим названиями соединений." Below the text are four rows, each with a chemical name and a dropdown menu: дивинил (Выберите...), изобутан (Выберите...), глицерин (Выберите...), орто-ксилол (Выберите...).

5. Для произвольного выбора вопроса в тесте можно пользоваться окном навигации в правой части экрана.

The screenshot shows a navigation window titled "НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ". It contains five numbered buttons (1, 2, 3, 4, 5) in a row. Below the buttons is the text "Закончить попытку..." and "Оставшееся время 0:39:20".

6. После прохождения теста появляется окно.

Тестирование сайта олимпиады

Результат попытки

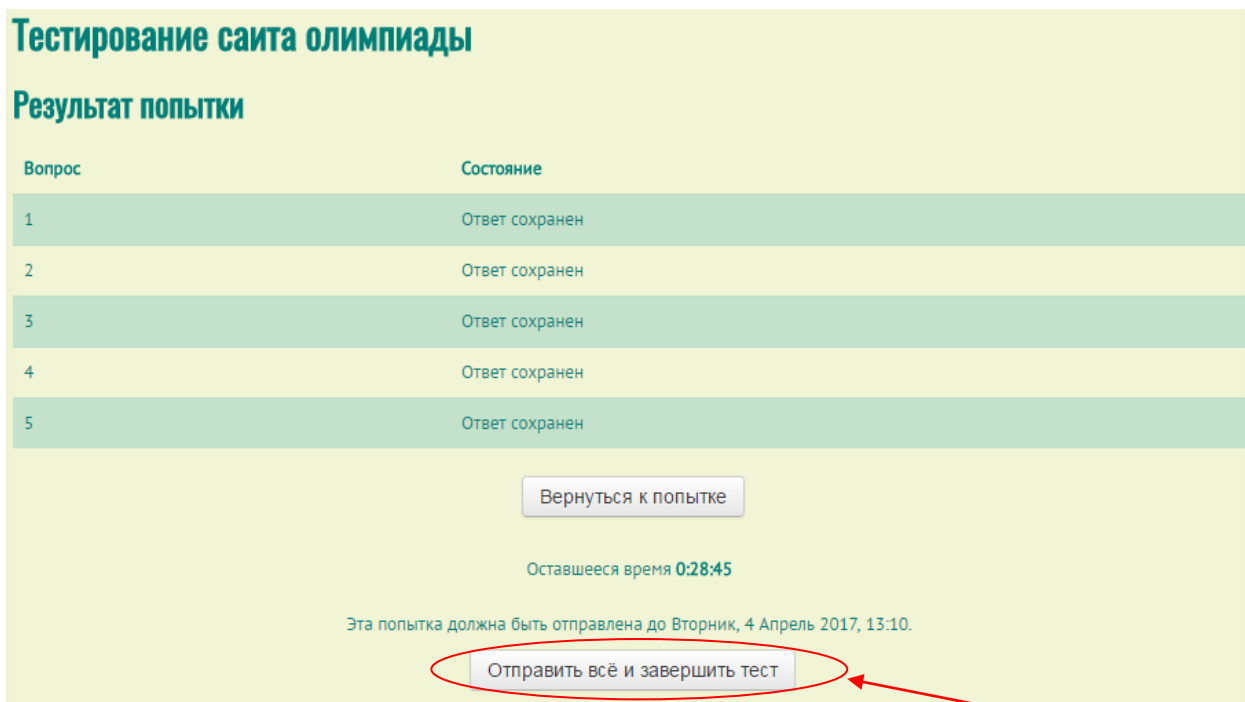
Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

Оставшееся время **0:28:45**

Эта попытка должна быть отправлена до Вторник, 4 Апрель 2017, 13:10.

[Отправить всё и завершить тест](#)

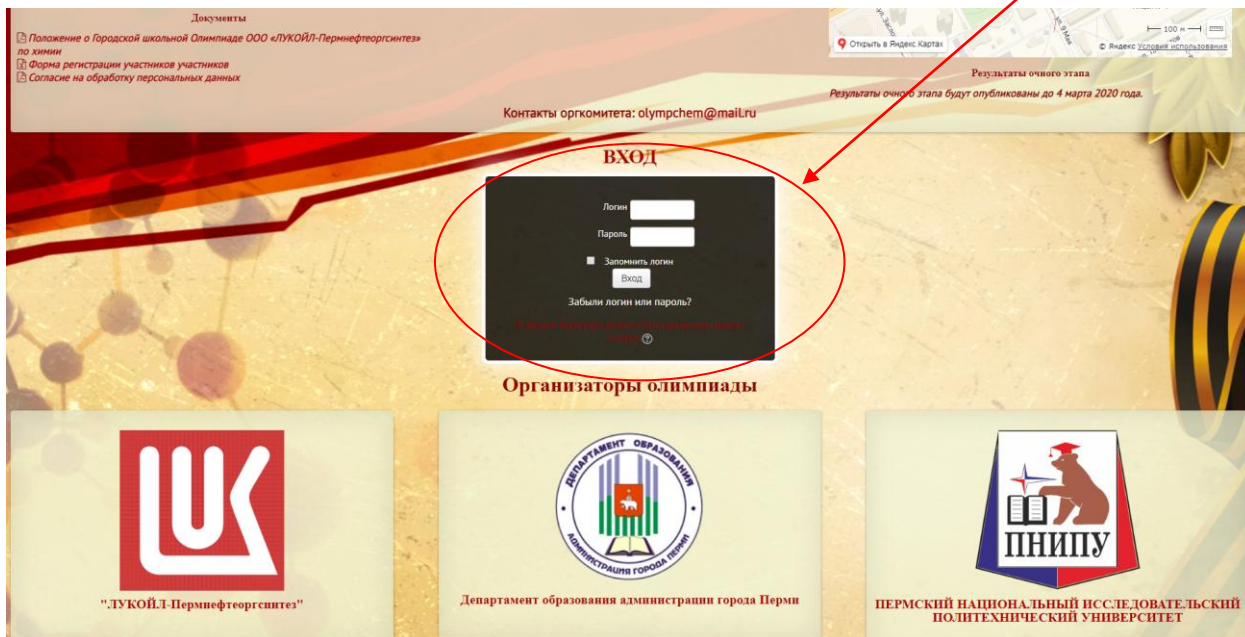


По завершении работы с тестом участнику необходимо кликнуть мышью на кнопку «Отправить все и завершить тест».

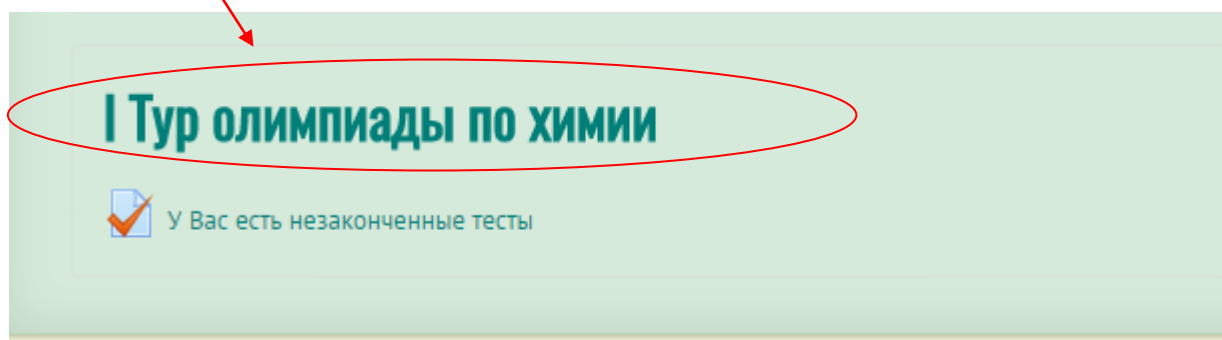
Проведение 1-ого тура Олимпиады

Первый тур олимпиады состоится **14 февраля 2020 года с 13:00 до 18:00**. Выполнение заданий первого тура длится **2 часа** с момента входа на сайт, и должно быть завершено до закрытия доступа (до 18:00).

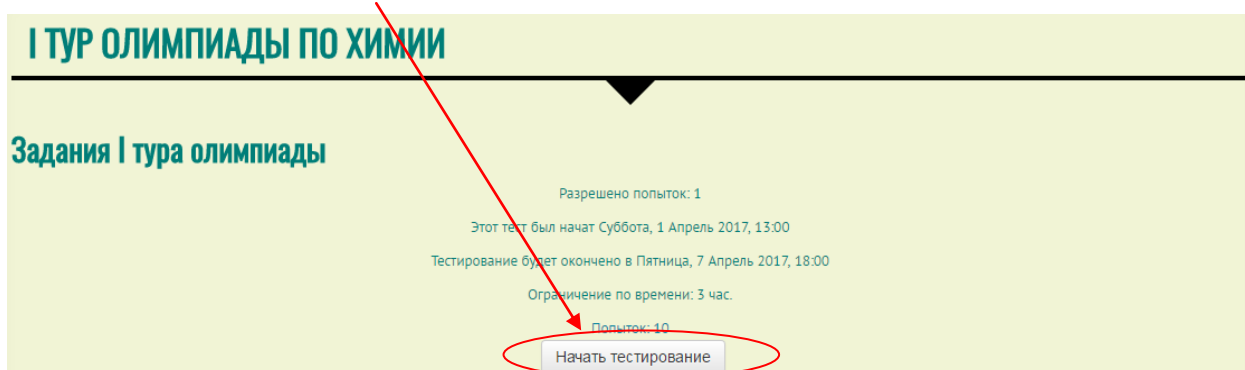
1. Используя свои логины и пароли, участники олимпиады **14 февраля 2020 года с 13:00** авторизуются на сайте Олимпиады (<http://olympchem.pstu.ru/>).



2. В **13.00 14 февраля 2020 года** открывается доступ к тестовым заданиям 1-ого тура Олимпиады. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название теста «I Тур олимпиады по химии».

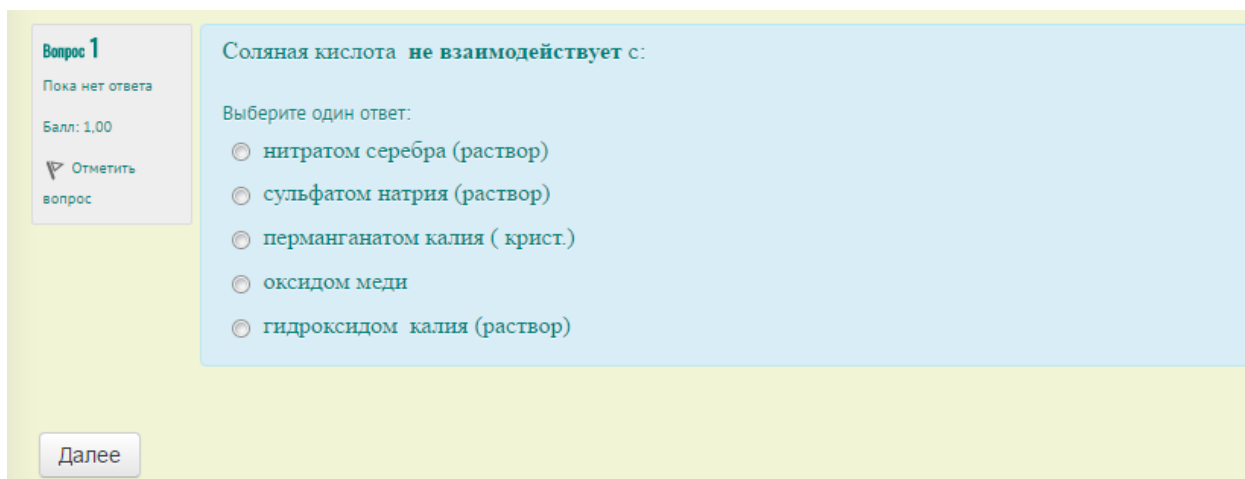


3. В следующем окне появляется предложение начать тестирование. Нажав кнопку «Начать тестирование» участник Олимпиады приступает к выполнению теста.

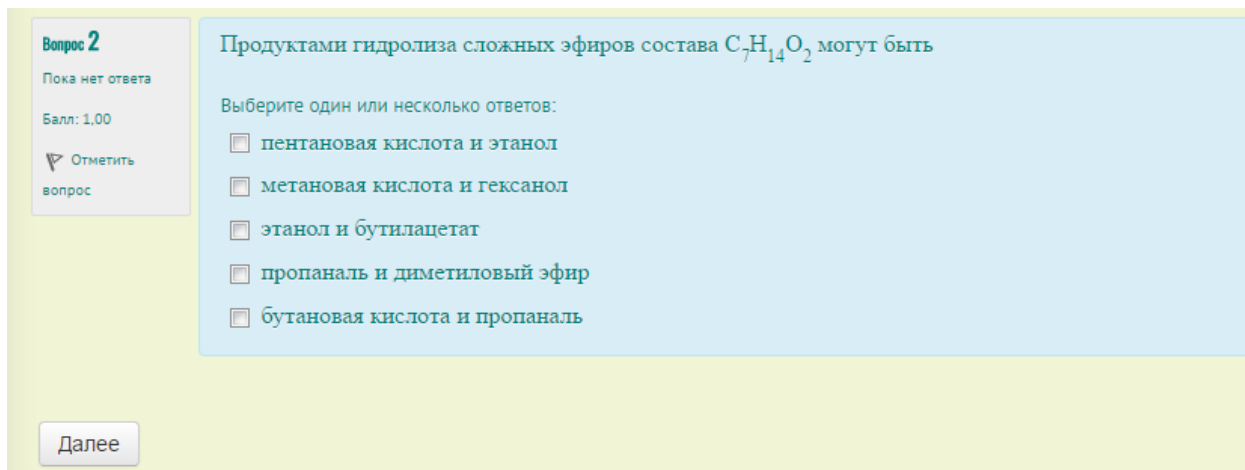


4. В тесте существует четыре вида вопросов: с одним вариантом ответа, с несколькими вариантами ответа, со свободным вводом ответа и вопросы на соответствие.

Для ответа на тестовый вопрос с одним вариантом ответа необходимо выбрать один из ответов и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».



Для ответа на тестовый вопрос с несколькими вариантами ответа необходимо выбрать несколько ответов (2 и более) и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».



Для ответа на тестовый вопрос со свободным вводом ответа необходимо ввести ответ на вопрос в окно ответа и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».

Вопрос 5
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Какой объем аммиака (н.у.) необходим для промышленного получения 5 т 60% -ной азотной кислоты, если потери при производстве составляют 3%. Ответ представьте в м³, с точностью до целых.

Ответ:

Далее

Для ответа на тестовый вопрос на соответствие необходимо выбрать соответствующий каждому варианту ответ и перейти к следующему вопросу, кликнув мышью на кнопку «Далее».

Вопрос 6
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Установите соответствие между тривиальным и систематическим названиями соединений.

дивинил

изобутан

глицерин

орто-ксилол

5. Для произвольного выбора вопроса в тесте можно пользоваться окном навигации в правой части экрана.

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

6. После прохождения теста появляется окно.

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Оставшееся время **0:28:45**

Эта попытка должна быть отправлена до Вторник, 4 Апрель 2017, 13:10.

Отправить всё и завершить тест

По завершении работы с тестом участнику необходимо кликнуть мышью на кнопку «Отправить все и завершить тест».