

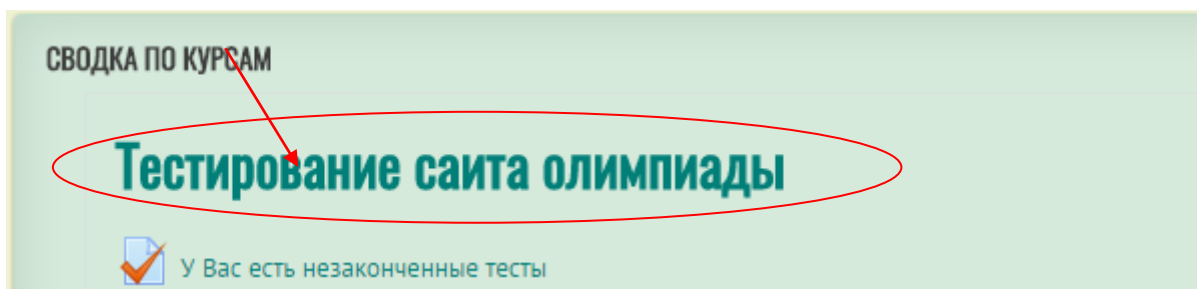
**Инструкция
по проведению очного тура и тестирования сайта
Олимпиады в режиме on-line**

Тестирование сайта Олимпиады

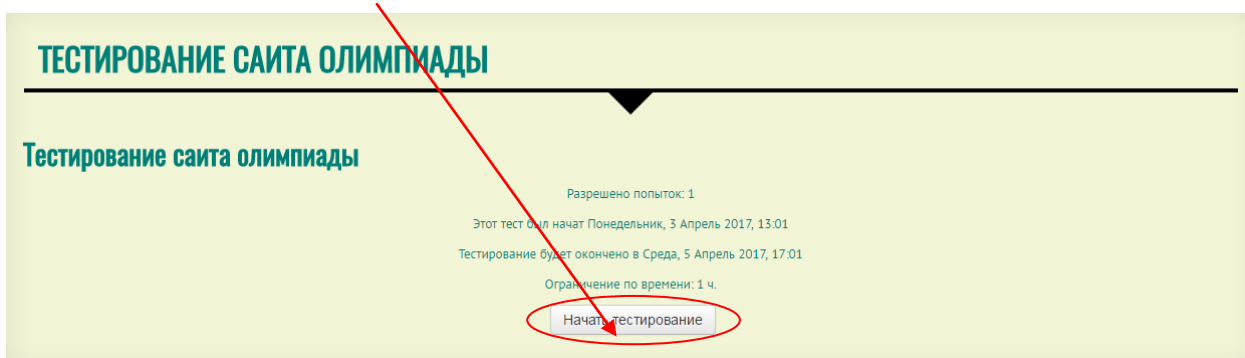
Тестирование сайта проводится с целью оценки возможности доступа к нему и ознакомления участников олимпиады с интерфейсом сайта.

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 авторизуются на сайте Олимпиады (<http://olympchem.pstu.ru/>).
2. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название теста «Тестирование сайта олимпиады».

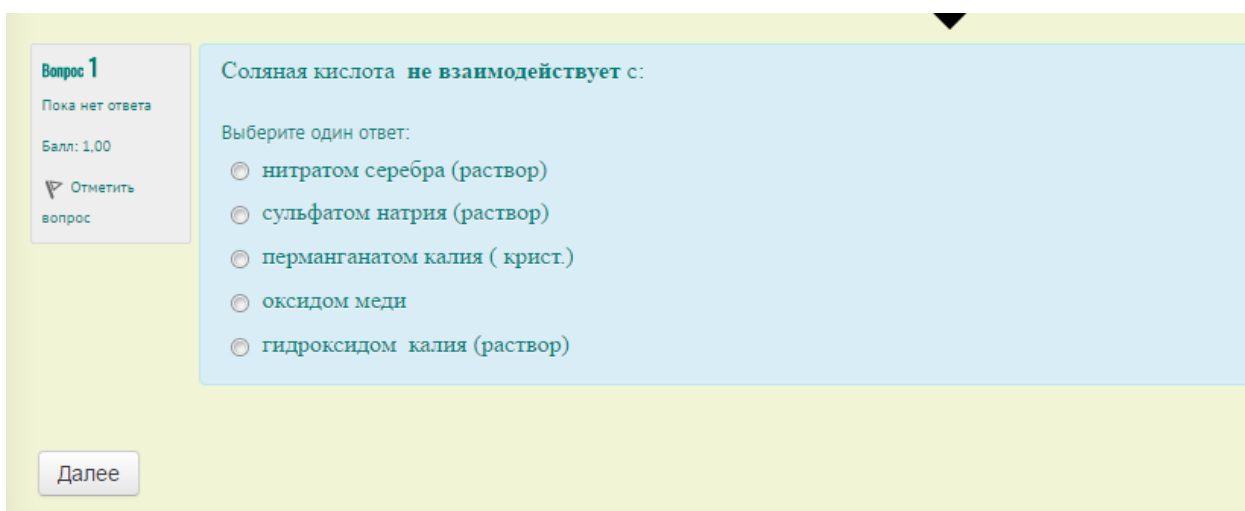


3. В следующем окне появляется предложение начать тестирование. Нажав кнопку «Начать тестирование» участник Олимпиады приступает к выполнению теста.

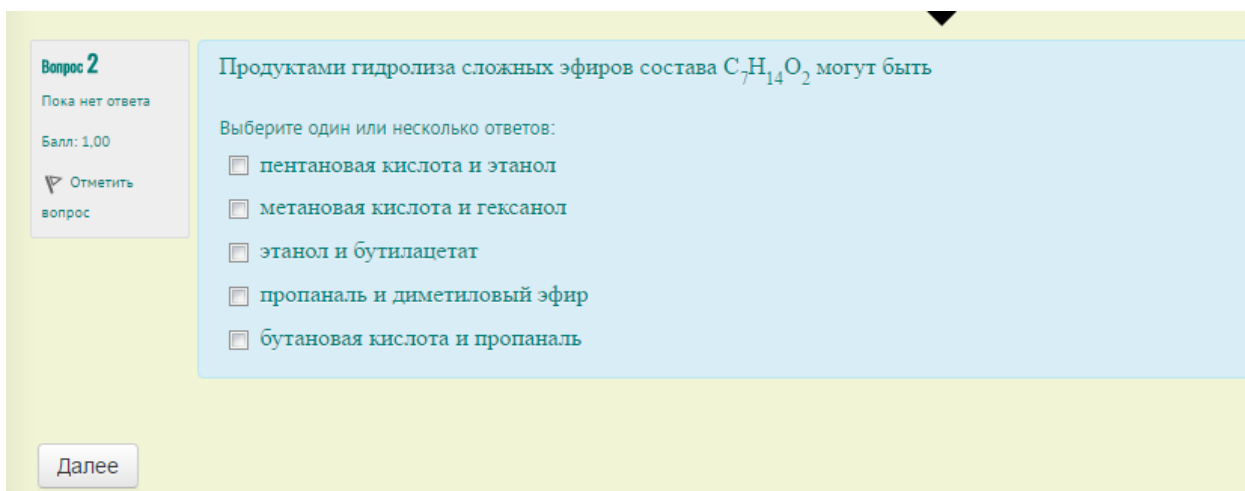


4. В тесте существует четыре вида вопросов: с одним вариантом ответа, с несколькими вариантами ответа, со свободным вводом ответа и вопросы на соответствие.

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 for 'Вопрос 5' (Question 5) with the following details: 'Пока нет ответа' (No answer yet), 'Балл: 1,00' (Points: 1.00), and a button 'Отметить вопрос' (Mark question). 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, there is a 'Далее' (Next) button.

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 for 'Вопрос 6' (Question 6). The sidebar on the left includes: 'Пока нет ответа' (No answer yet), 'Балл: 1,00' (Points: 1.00), 'Отметить вопрос' (Mark question), and 'Редактировать вопрос' (Edit question). The main area contains the question text: 'Установите соответствие между тривиальным и систематическим названиями соединений.' Below the text are four rows, each with a name and a dropdown menu: 'дивинил' (divinyl), 'изобутан' (isobutane), 'глицерин' (glycerol), and 'орто-ксилол' (ortho-xylene). Each dropdown menu is currently set to 'Выберите...' (Select...). At the bottom left, there is a 'Далее' (Next) button.

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' (NAVIGATION BY TEST). It features a row of five numbered buttons (1, 2, 3, 4, 5), where button 5 is highlighted with a dark border. Below the buttons, there is a link 'Закончить попытку...' (End attempt...). At the bottom, it displays 'Оставшееся время 0:39:20' (Remaining time 0:39:20).

6. После прохождения теста появляется окно.

Тестирование сайта олимпиады

Результат попытки

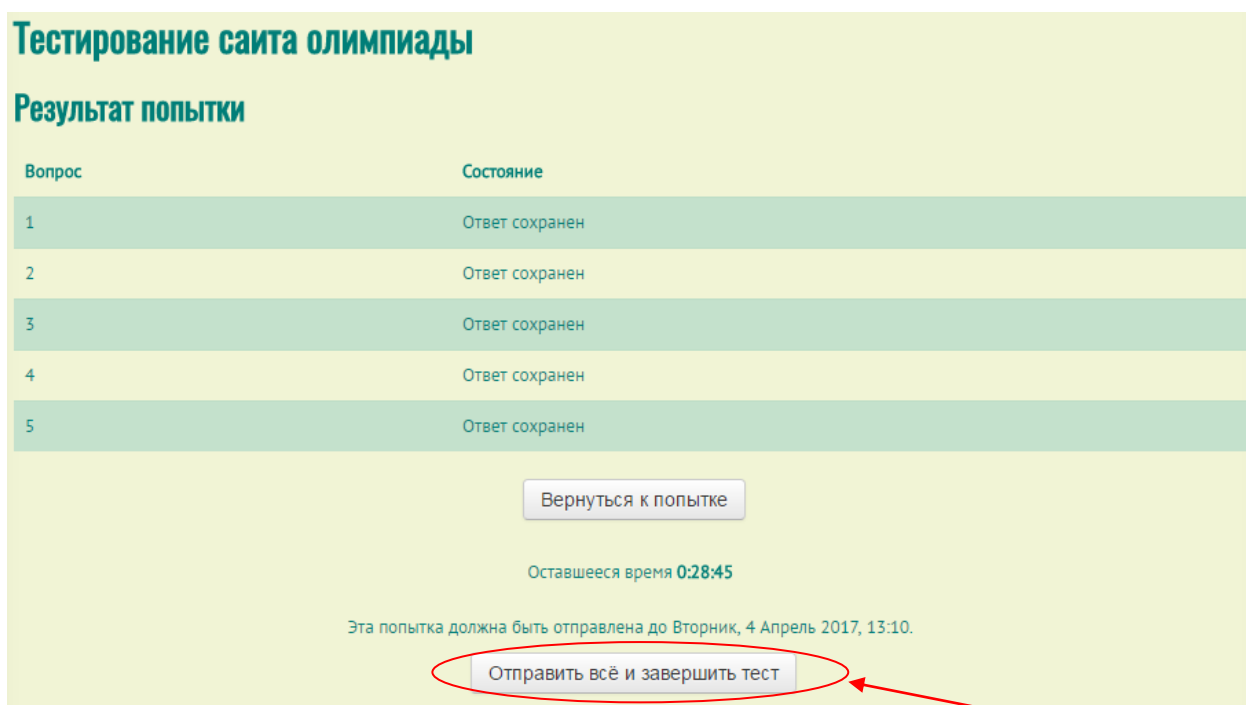
Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

[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](#)



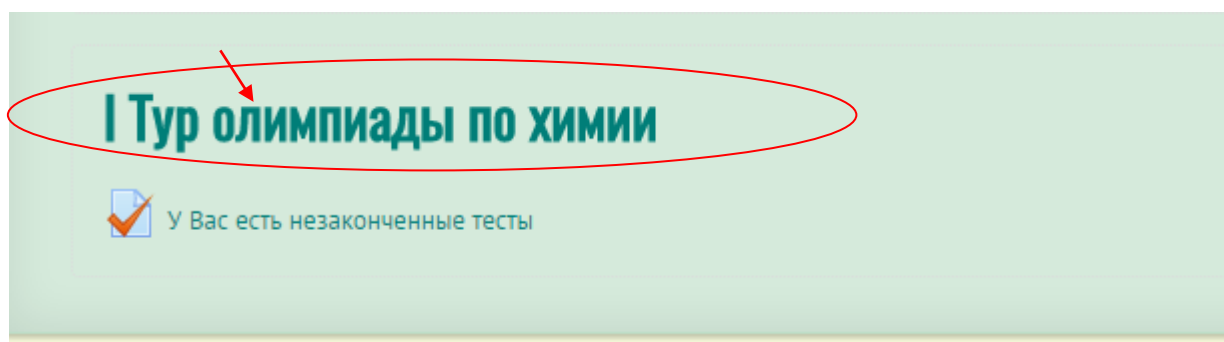
По завершении работы с тестом участнику необходимо кликнуть мышью на кнопку «Отправить все и завершить тест».

Проведение 1-ого тура Олимпиады

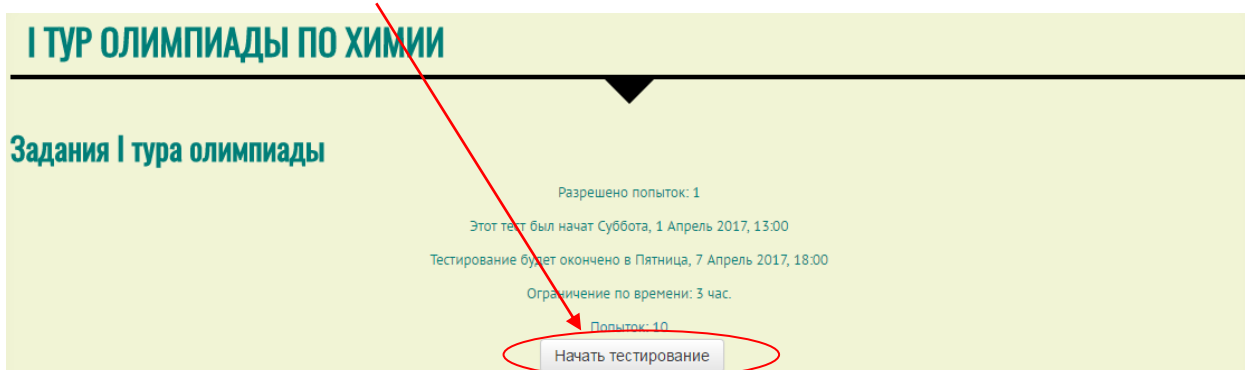
Выполнение заданий первого тура длится **2 часа** с момента входа на сайт, и должно быть завершено до закрытия доступа (до 18:00).

1. Используя свои логины и пароли, участники олимпиады авторизуются на сайте Олимпиады (<http://olympchem.pstu.ru/>).

2. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название теста «I Тур олимпиады по химии».

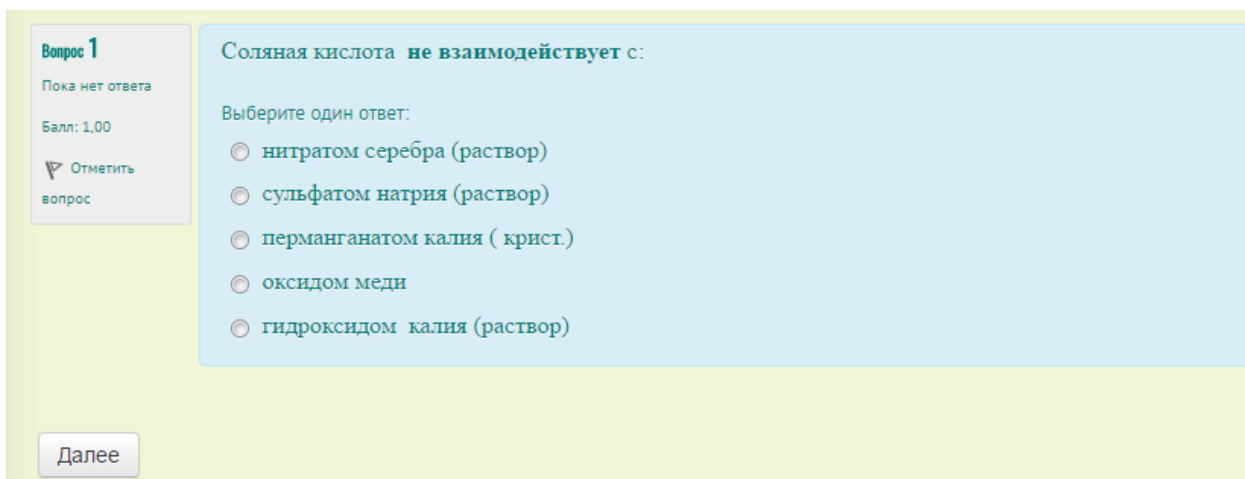


3. В следующем окне появляется предложение начать тестирование. Нажав кнопку «Начать тестирование» участник Олимпиады приступает к выполнению теста.

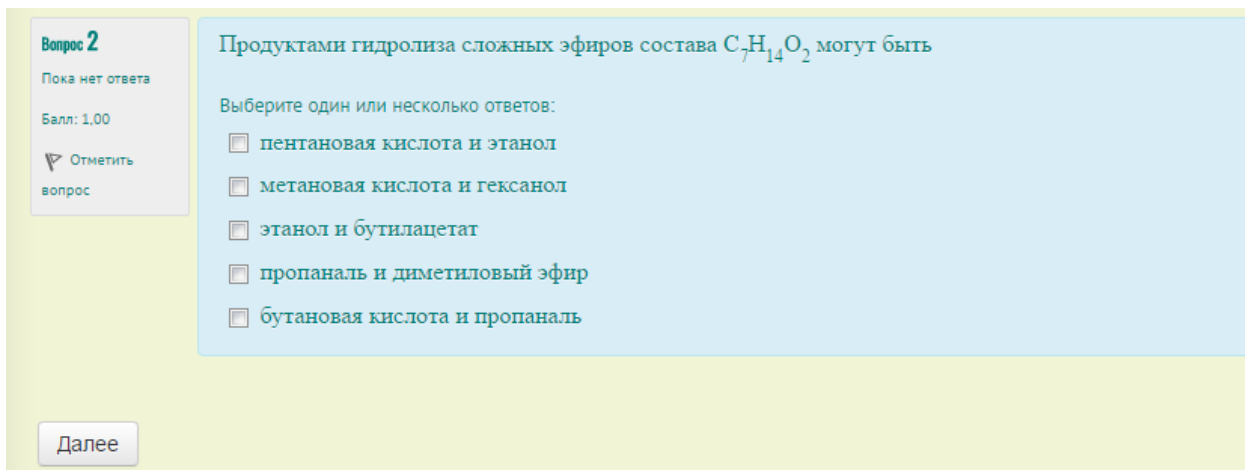


4. В тесте существует четыре вида вопросов: с одним вариантом ответа, с несколькими вариантами ответа, со свободным вводом ответа и вопросы на соответствие.

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».