

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

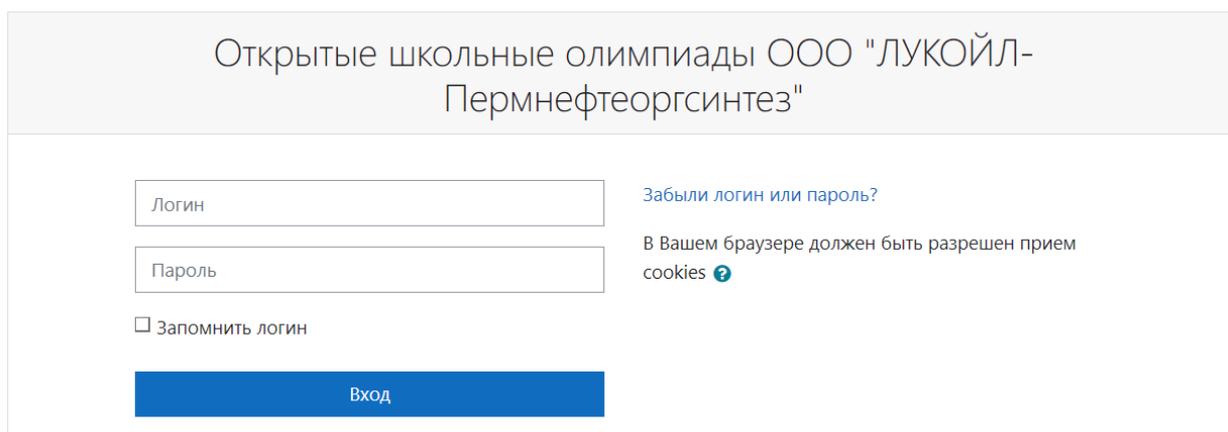
Тестирование сайта Олимпиады

Тестирование сайта проводится с целью оценки возможности доступа к нему и ознакомления участников олимпиады с интерфейсом сайта. Участие в тестировании сайта не является обязательным.

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

1. Используя свои логины и пароли, школьники авторизуются на сайте Олимпиады перейдя по соответствующей ссылке на главной странице сайта или по прямой ссылке:

<https://olympchem.pstu.ru/md>



Открытые школьные олимпиады ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

2. Доступ к пробным заданиям для тестирования сайта Олимпиады будут доступны после авторизации, согласно расписанию олимпиады. Доступ к пробным тестам по предметам открыт в соответствии с заявкой при регистрации. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название соответствующего теста.

Открытые школьные олимпиады ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"

Мои курсы

Тестирование сайта олимпиады (Информатика)

Тестирование сайта олимпиады (Физика)

Тестирование сайта олимпиады (Химия)

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

Тестирование сайта олимпиады (Информатика)

Открыто с: Пятница, 16 февраля 2024, 16:00

Закрывается: Суббота, 17 февраля 2024, 23:00

Тестирование сайта проводится с целью оценки возможности доступа к нему и ознакомления участников олимпиады с интерфейсом сайта. Участие в тестировании сайта не является обязательным.

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

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Начать тестирование

4. В тестах могут встретиться разные типы 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».

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

Соляная кислота **не взаимодействует** с:

Выберите один ответ:

- оксидом меди
- перманганатом калия (крист.)
- сульфатом натрия (раствор)
- нитратом серебра (раствор)
- гидроксидом калия (раствор)

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».

Вопрос **2**
Пока нет ответа
Балл: 1,00
[Отметить вопрос](#)
[Редактировать вопрос](#)

Продуктами гидролиза сложных эфиров состава $C_7H_{14}O_2$ могут быть

Выберите один или несколько ответов:

- бутановая кислота и пропаналь
- пропаналь и диметилловый эфир
- этанол и бутилацетат
- метановая кислота и гексанол
- пентановая кислота и этанол

[Предыдущая страница](#)

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».

Оставшееся время 0:28:58

Вопрос **5**
Пока нет ответа
Балл: 1,00
[Отметить вопрос](#)
[Редактировать 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 m^3 , с точностью до целых.

Ответ:

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](#)

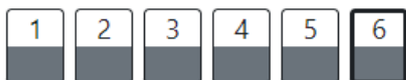
Установите соответствие между тривиальным и систематическим названиями соединений.

глицерин	<input type="text" value="Выберите..."/>
орто-ксилол	<input type="text" value="Выберите..."/>
изобутан	<input type="text" value="Выберите..."/>
дивинил	<input type="text" value="Выберите..."/>

[Предыдущая страница](#)

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

Навигация по тесту



[Закончить попытку...](#)

6. После прохождения теста появляется окно.

Тестирование сайта олимпиады (Химия)

Результат попытки

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

[Вернуться к попытке](#)

Оставшееся время 0:27:29

Эта попытка должна быть отправлена до Суббота, 17 февраля 2024, 10:39.

[Отправить всё и завершить тест](#)

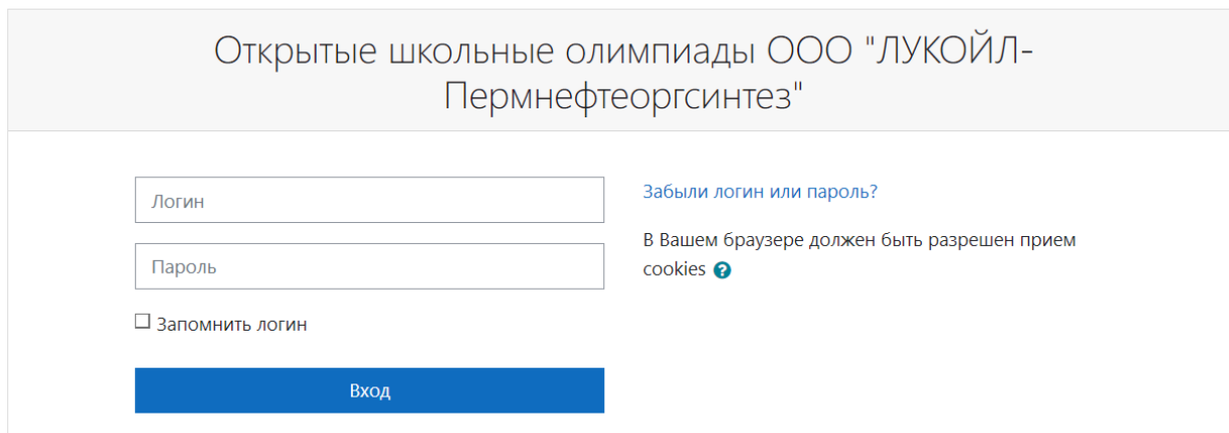
По завершении работы с тестом участнику необходимо кликнуть мышью на кнопку «Отправить все и завершить тест».

Проведение 1-ого тура Олимпиады

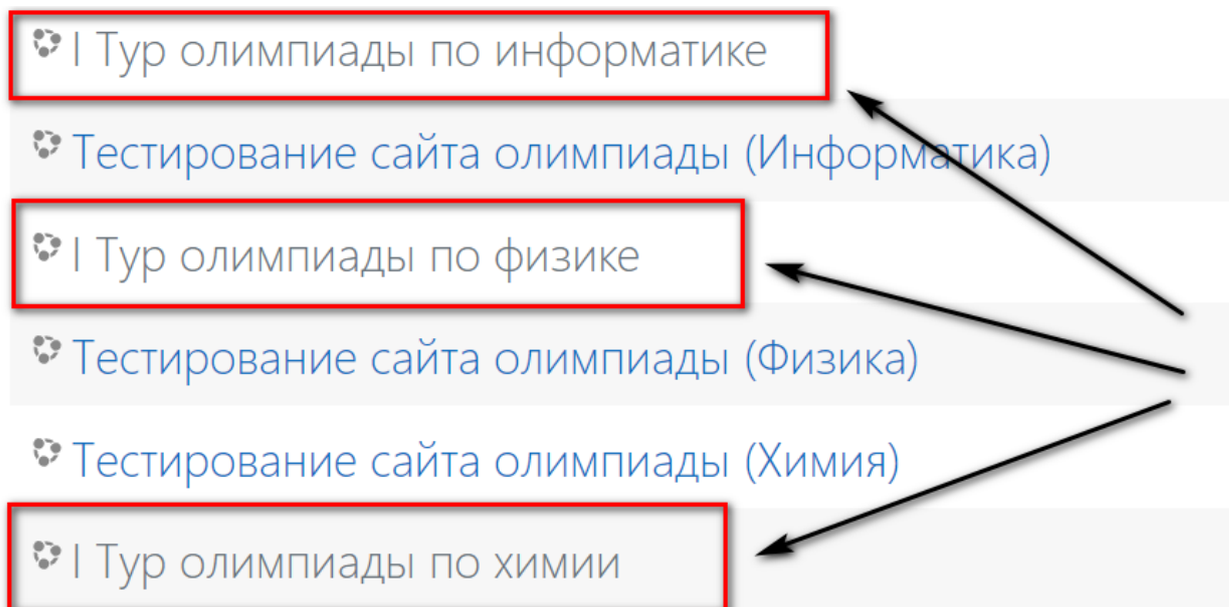
Выполнение заданий первого тура длится **2 часа** с момента входа на сайт и выбора соответствующего теста, и должно быть завершено до закрытия доступа.

1. Используя свои логины и пароли, школьники авторизуются на сайте Олимпиады перейдя по соответствующей ссылке на главной странице сайта или по прямой ссылке:

<https://olympchem.pstu.ru/md>



2. Для доступа к тесту необходимо кликнуть на название теста по соответствующему предмету.



- I Тур олимпиады по информатике
- Тестирование сайта олимпиады (Информатика)
- I Тур олимпиады по физике
- Тестирование сайта олимпиады (Физика)
- Тестирование сайта олимпиады (Химия)
- I Тур олимпиады по химии

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

Задания I тура олимпиады

Открыто с: Пятница, 16 февраля 2024, 21:00

Закрывается: Среда, 21 февраля 2024, 02:00

Перед выполнением заданий первого тура всем участникам необходимо ознакомиться с [инструкцией по проведению первого тура и тестирования сайта Олимпиады](#).

ВАЖНО! По завершении работы с тестом 1 тура олимпиады участнику необходимо кликнуть мышью на кнопку «Отправить все и завершить тест», или попытка не будет засчитана!

Разрешено попыток: 1

Ограничение по времени: 2 час.

[Начать тестирование](#)

4. В тестах могут встретиться разные типы 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».

Вопрос **1**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

 [Отметить вопрос](#)



[Редактировать вопрос](#)

Соляная кислота **не взаимодействует** с:

Выберите один ответ:

- оксидом меди
- перманганатом калия (крист.)
- сульфатом натрия (раствор)
- нитратом серебра (раствор)
- гидроксидом калия (раствор)

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».

Вопрос **2**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

 [Отметить вопрос](#)



[Редактировать вопрос](#)

Продуктами гидролиза сложных эфиров состава $C_7H_{14}O_2$ могут быть

Выберите один или несколько ответов:

- бутановая кислота и пропаналь
- пропаналь и диметилловый эфир
- этанол и бутилацетат
- метановая кислота и гексанол
- пентановая кислота и этанол

[Предыдущая страница](#)

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».

Оставшееся время 0:28:58

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

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.

глицерин	<input type="text" value="Выберите..."/>
орто-ксилол	<input type="text" value="Выберите..."/>
изобутан	<input type="text" value="Выберите..."/>
дивинил	<input type="text" value="Выберите..."/>

[Предыдущая страница](#)

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

Навигация по тесту

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

6. После прохождения теста появляется окно.

Тестирование сайта олимпиады (Химия)

Результат попытки

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

Вернуться к попытке

Оставшееся время 0:27:29

Эта попытка должна быть отправлена до Суббота, 17 февраля 2024, 10:39.

Отправить всё и завершить тест

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