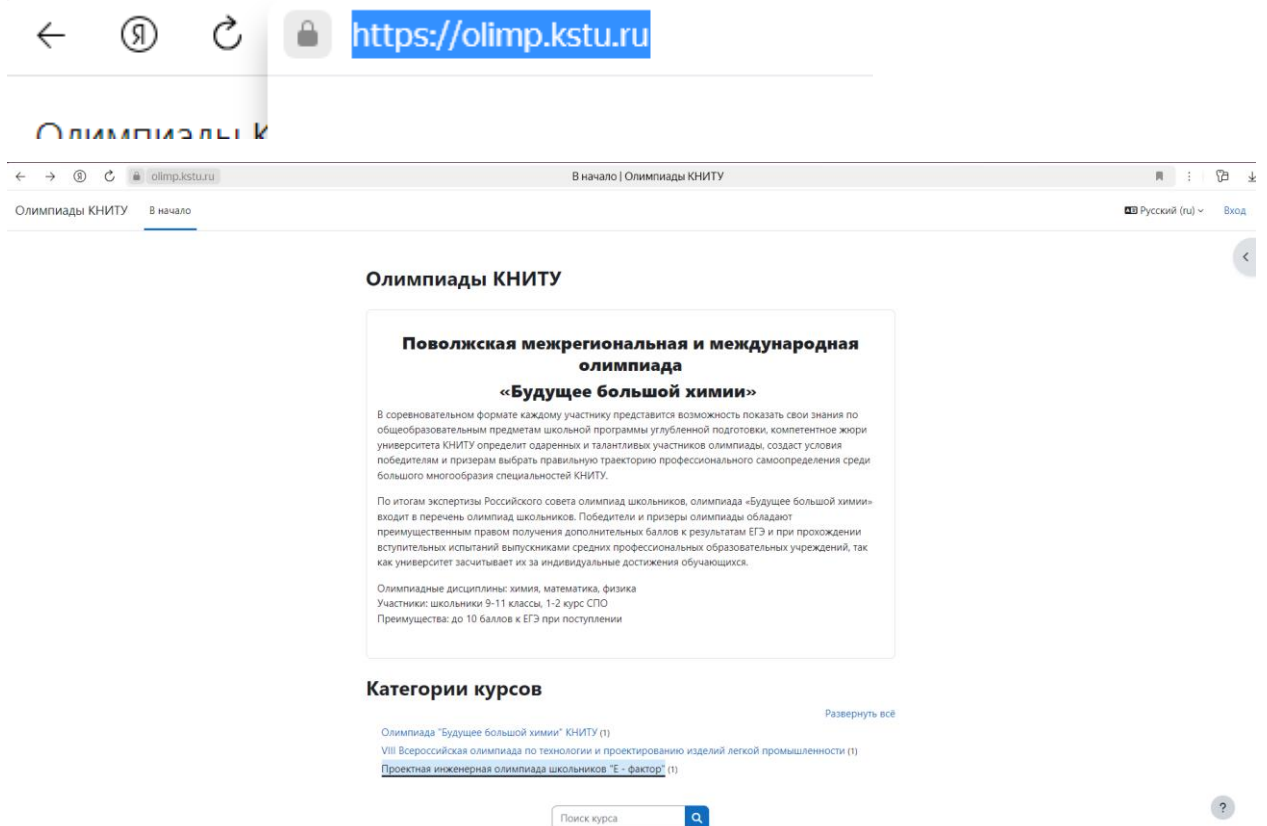


Регистрация на портале олимпиад КНИТУ

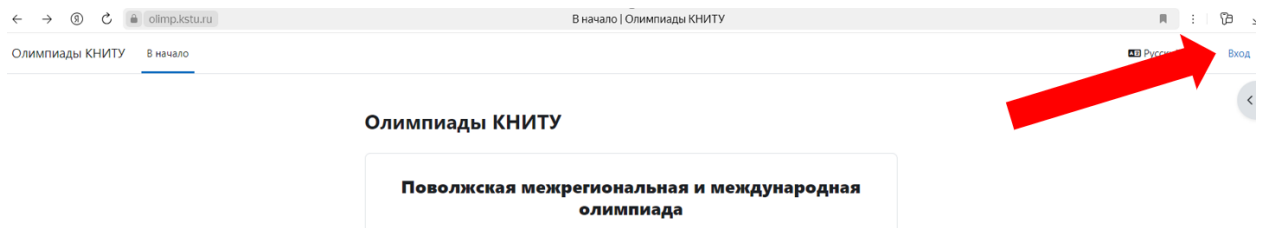
1. В адресной строке вашего браузера вводите <https://olimp.kstu.ru/>



2. На странице портала, переходите на вкладку «Вход».

Также для удобства можете перейти по указанной ссылке:

<https://olimp.kstu.ru/login/index.php>



3. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо пройти регистрацию. Переходите на вкладку «Создать учетную запись».

Вход на сайт | Олимпиады КНИТУ

Зайти на Олимпиады КНИТУ

Логин

Пароль

Вход

[Забыли пароль?](#)

Вы в первый раз на нашем сайте?
Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

[Создать учетную запись](#)

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

[Зайти гостем](#)

Русский (ru) [Уведомление о файлах cookie](#)

4. Заполняем анкету для регистрации и переходим на вкладку «Создать мой новый аккаунт».

Новая учетная запись

Необходимо указывать о себе **НАСТОЯЩУЮ** информацию, иначе результаты Вашей Олимпиады будут аннулированы.

Регистрационная информация собирается для размещения Вас на портале "Таланты РФ" в случае Вашей победы.

Логин

Пароль

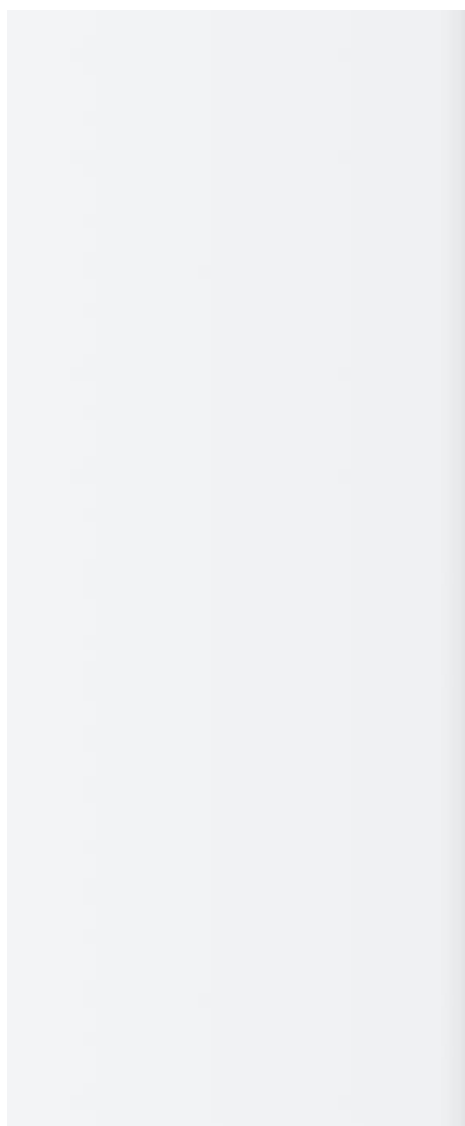
Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1, не менее 1 специальных символов, таких как *, - или #.


Адрес электронной почты

Адрес электронной почты (еще раз)

Фамилия


Имя




Адрес образовательного учреждения 


Класс/курс обучения (9, 10, 11 классы, 1, 2 курс СПО) 

Контактный номер телефона участника 

Контактный номер родителя участника 

Электронная почта родителя участника 

Секретный вопрос 

Я не робот 

Конфиденциальность - Условия использования

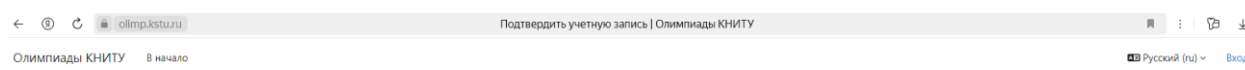
Создать мой новый аккаунт

Отмена

Обратитесь за помощью по этой форме

Важно: на почту gmail.com и с адресами «.com», письма с подтверждением регистрации отправляются в течении от 1 до 4 часов, рекомендуем использовать почтовые адреса российских служб.

5. После отправки данных появится окно, информирующее Вас о том, что необходимо подтвердить регистрацию через «ссылку», отправленную на вашу электронную почту.

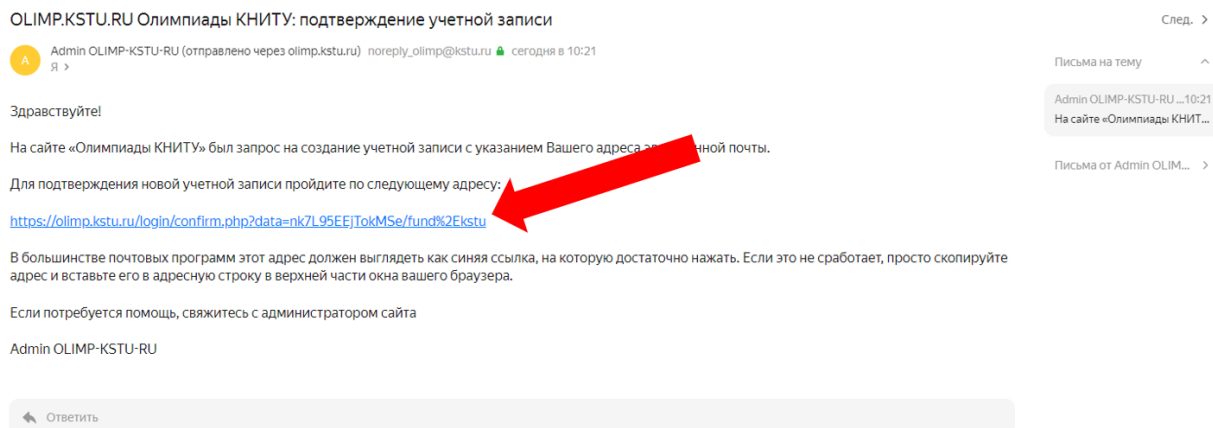


Олимпиады КНИТУ

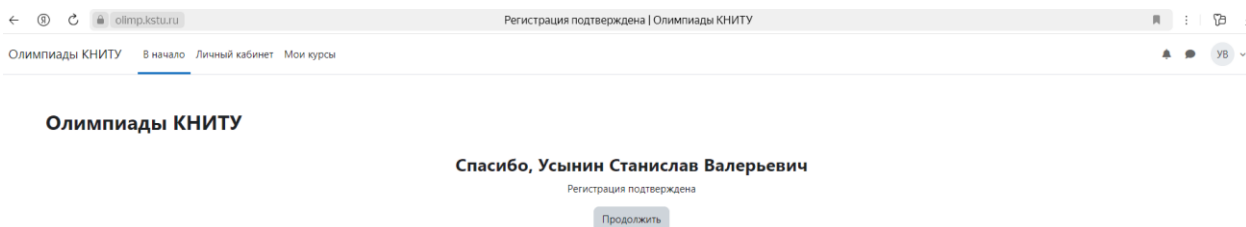
На указанный Вами адрес электронной почты (fund.kstu@yandex.ru) было отправлено письмо с простыми инструкциями для завершения регистрации. Если у вас появятся проблемы с регистрацией, свяжитесь с администратором сайта.

Продолжить

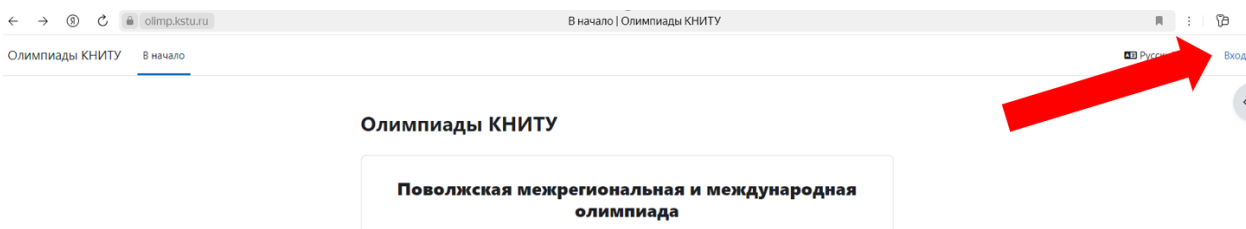
6. На адрес вашей электронной почты, должно прийти письмо от портала олимпиад. В письме будет указана ссылка для подтверждения регистраций, нажмите на нее.

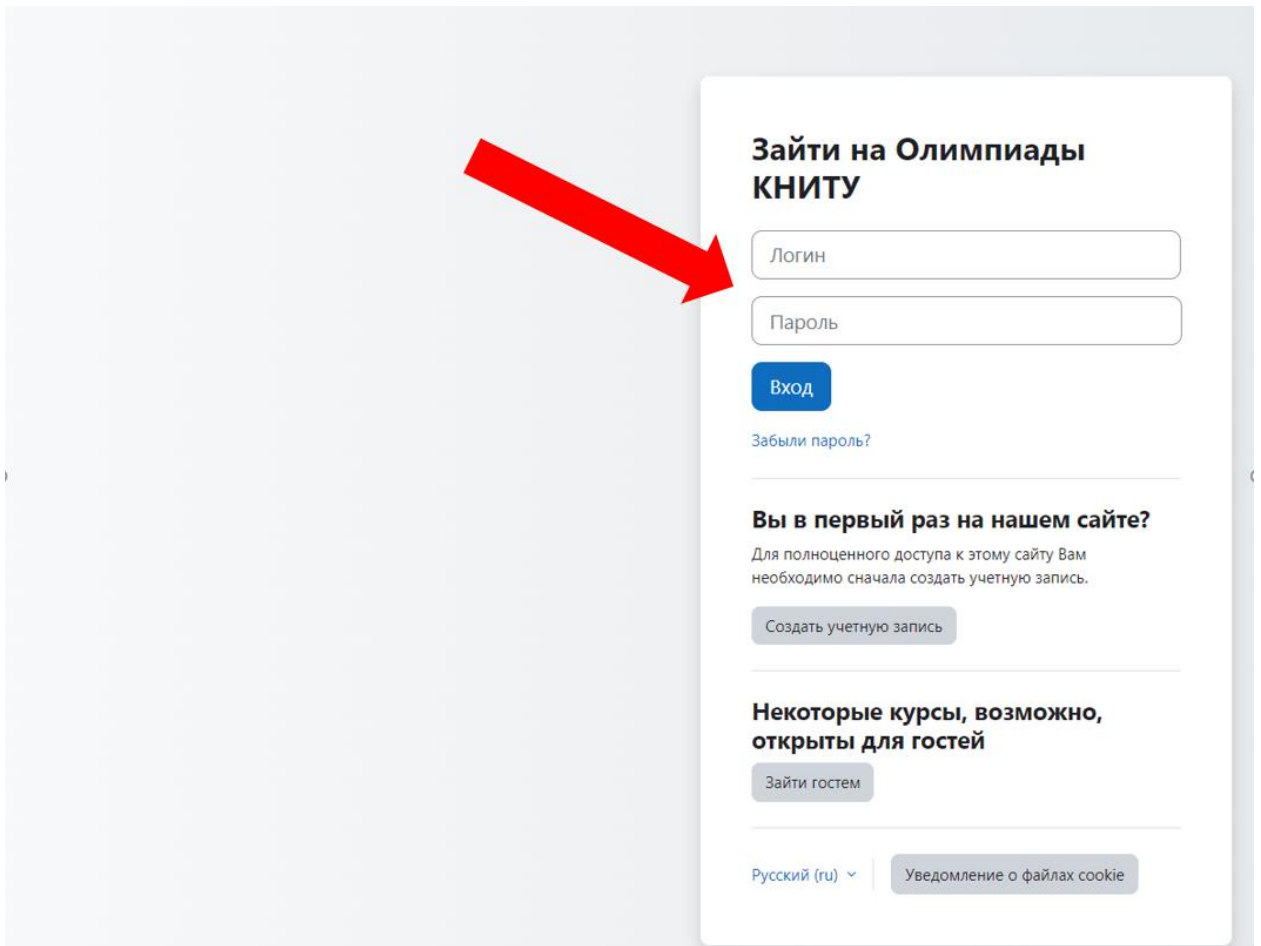


7. Отлично, регистрация завершена.

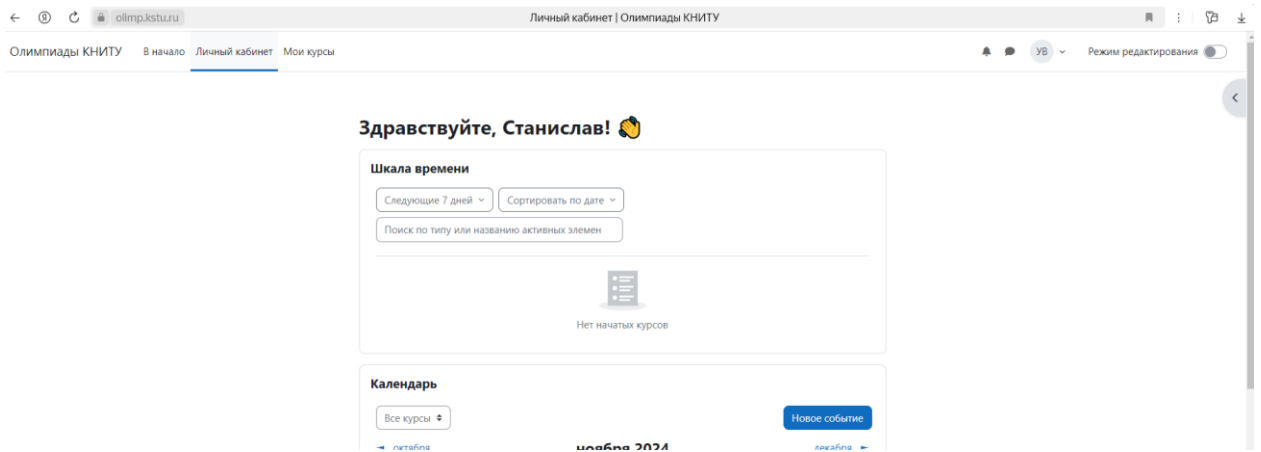


8. Авторизуйтесь под своей учетной записью.



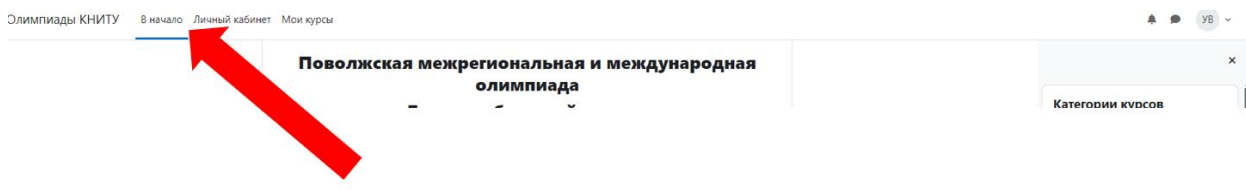


9. Поздравляю, Вы в системе.

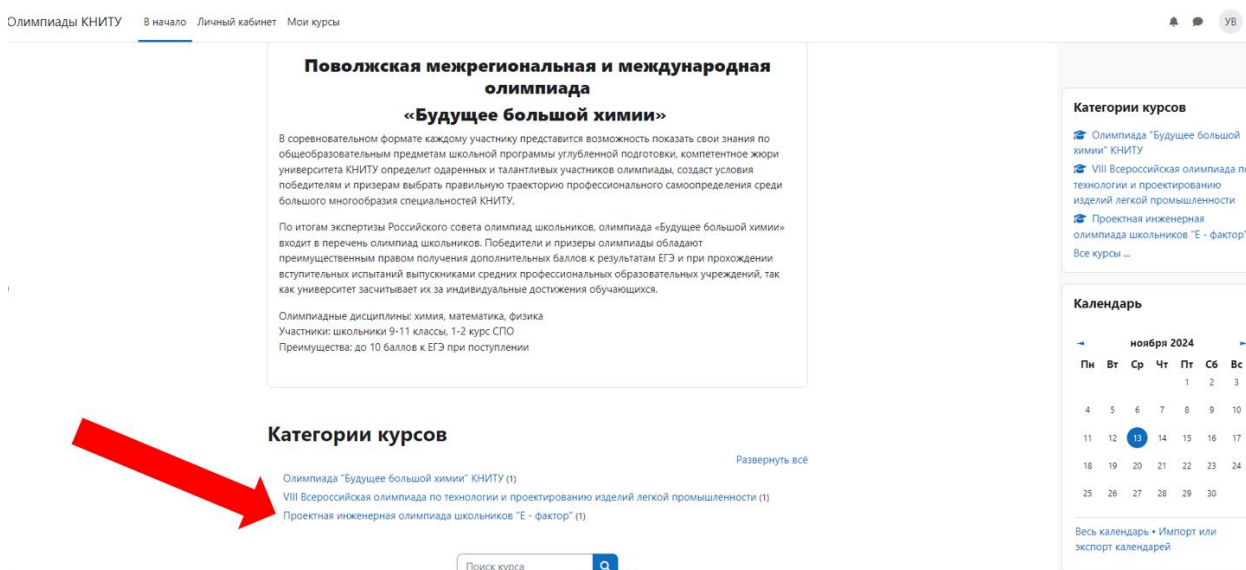


Запись на участие в олимпиаде

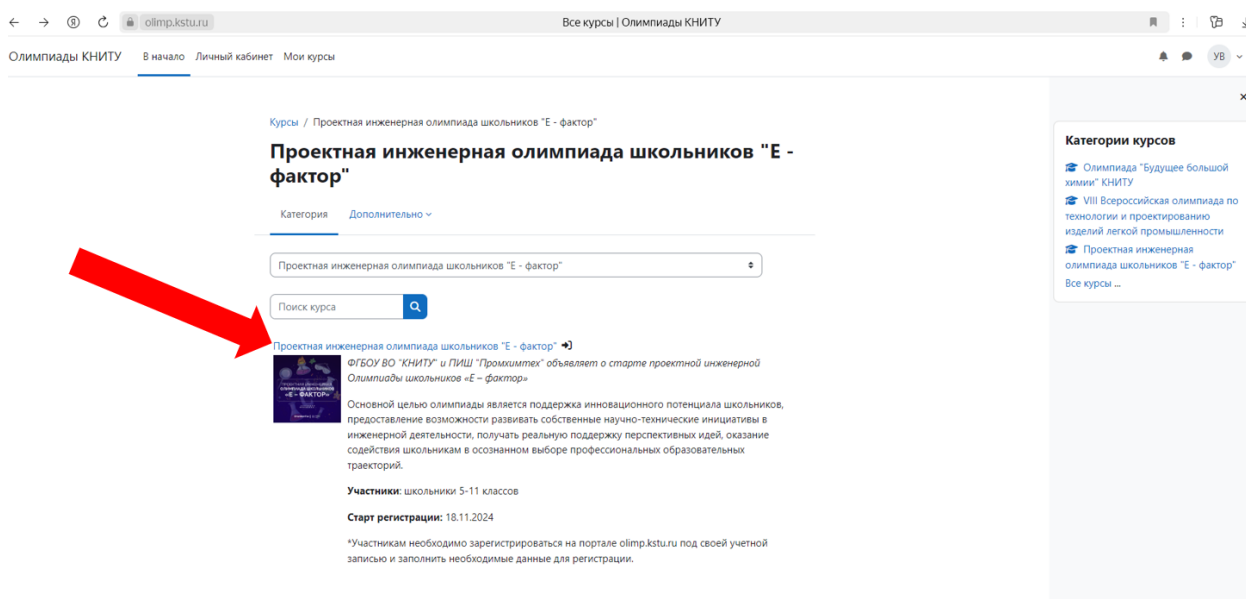
1. На главной странице портала олимпиад, необходимо перейти на вкладку «В начало».



2. Листаете страницу вниз и переходите на вкладку «Проектная инженерная олимпиада школьников «Е - фактор»».



3. Еще раз переходите на вкладку «Проектная инженерная олимпиада школьников «Е - фактор»».



4. Переходите на вкладку «Записаться на курс»

Варианты зачисления на курс

Проектная инженерная олимпиада школьников "Е - фактор" ➔



ФГБОУ ВО "КНИТУ" и ПИШ "Промхимтех" объявляет о старте проектной инженерной Олимпиады школьников «Е – фактор»

Основной целью олимпиады является поддержка инновационного потенциала школьников, предоставление возможности развивать собственные научно-технические инициативы в инженерной деятельности, получать реальную поддержку перспективных идей, оказание содействия школьникам в осознанном выборе профессиональных образовательных траекторий.

Участники: школьники 5-11 классов

Старт регистрации: 18.11.2024

*Участникам необходимо зарегистрироваться на портале olimp.kstu.ru под своей учетной записью и заполнить необходимые данные для регистрации.

▼ Самостоятельная запись (Студент)

Кодовое слово не требуется.

[Записаться на курс](#)

5. Поздравляем, Вы записались на курс олимпиады.

Олимпиады КНИТУ [В начало](#) [Личный кабинет](#) [Мои курсы](#)

×

- Общее
 - Объявления
- 5 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 5 класса
- 6 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 6 класса
- 7 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 7 класса
- 8 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 8 класса
- 9 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 9 класса
- 10 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 10 клас...
- 11 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 11 клас...

Проектная инженерная олимпиада школьников "Е - фактор"

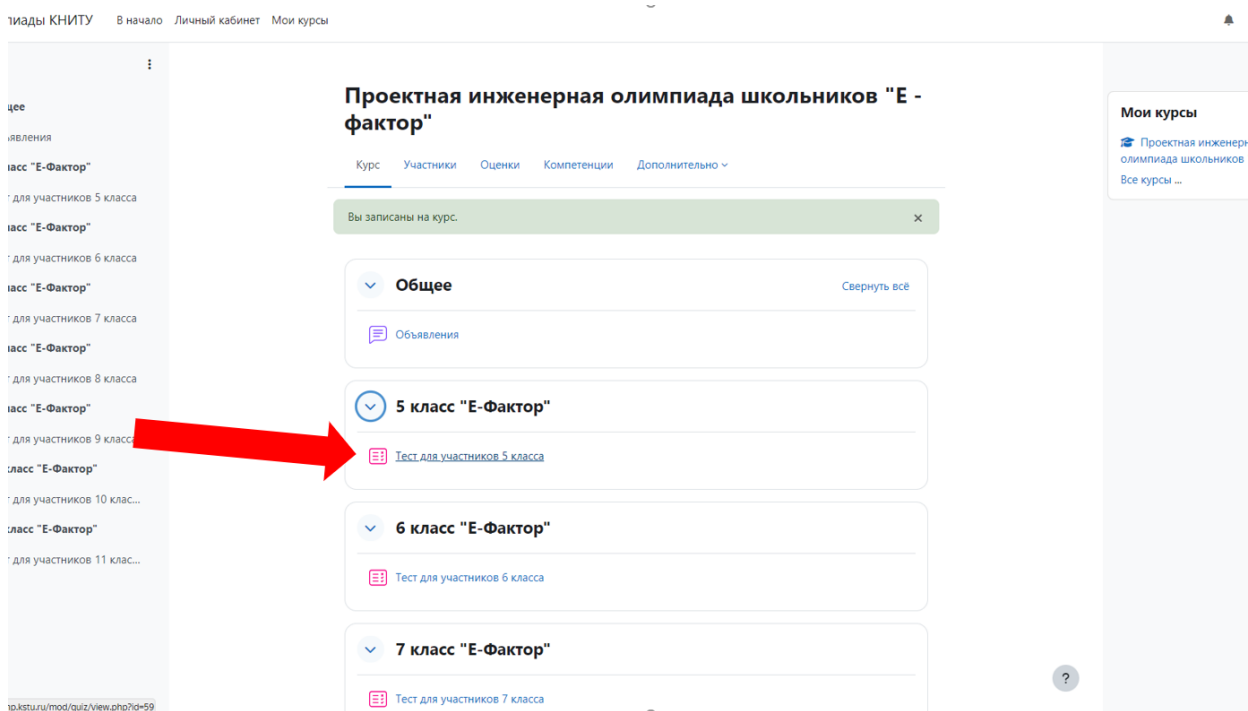
[Курс](#) [Участники](#) [Оценки](#) [Компетенции](#) [Дополнительно](#) ▼

Вы записаны на курс. ×

- Общее [Свернуть всё](#)
 - Объявления
- 5 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 5 класса
- 6 класс "Е-Фактор"
 - Тест для участников 6 класса
- 7 класс "Е-Фактор"

Порядок Выполнения и загрузки работ

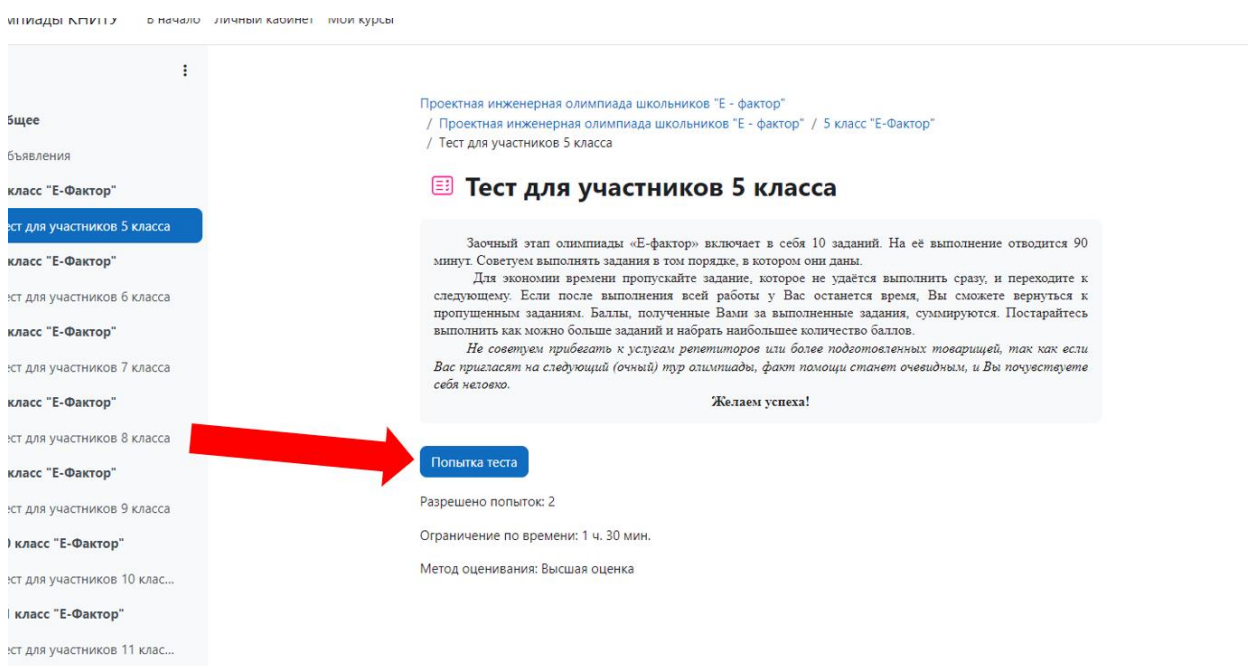
1. На странице курса олимпиады, необходимо выбрать ваш класс, к примеру «5 класс». Переходите на вкладку «5 класс».



The screenshot shows the course page for "Проектная инженерная олимпиада школьников 'Е - фактор'". The left sidebar lists classes from 5 to 11. The main content area shows a list of class-specific sections. A red arrow points to the "5 класс 'Е-Фактор'" section, which contains a link to "Тест для участников 5 класса".

2. Перед вами блок тестирования, на котором представлена подробная информация о тесте. После изучения информации переходите на вкладку «Попытка теста».

Обратите внимание, **тест ограничен по времени.**



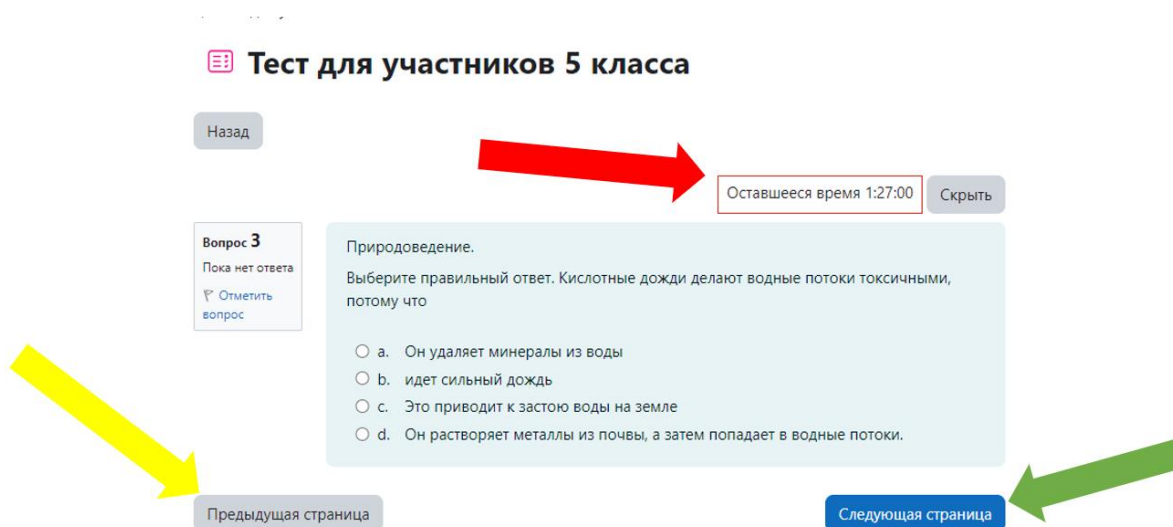
The screenshot shows the test page for "Тест для участников 5 класса". The page includes the following information:

- Project Engineering Olympiad for Schoolchildren "E-factor" / Project Engineering Olympiad for Schoolchildren "E-factor" / 5 class "E-factor" / Test for 5 class participants
- Тест для участников 5 класса**
- Заочный этап олимпиады «Е-фактор» включает в себя 10 заданий. На её выполнение отводится 90 минут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.
- Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.
- Не советуем прибегать к услугам репетиторов или более подготовленных товарищей, так как если Вас пригласят на следующий (очный) тур олимпиады, факт помощи станет очевидным, и Вы почувствуете себя неловко.*
- Желаем успеха!
- Попытка теста**
- Разрешено попыток: 2
- Ограничение по времени: 1 ч. 30 мин.
- Метод оценивания: Высшая оценка

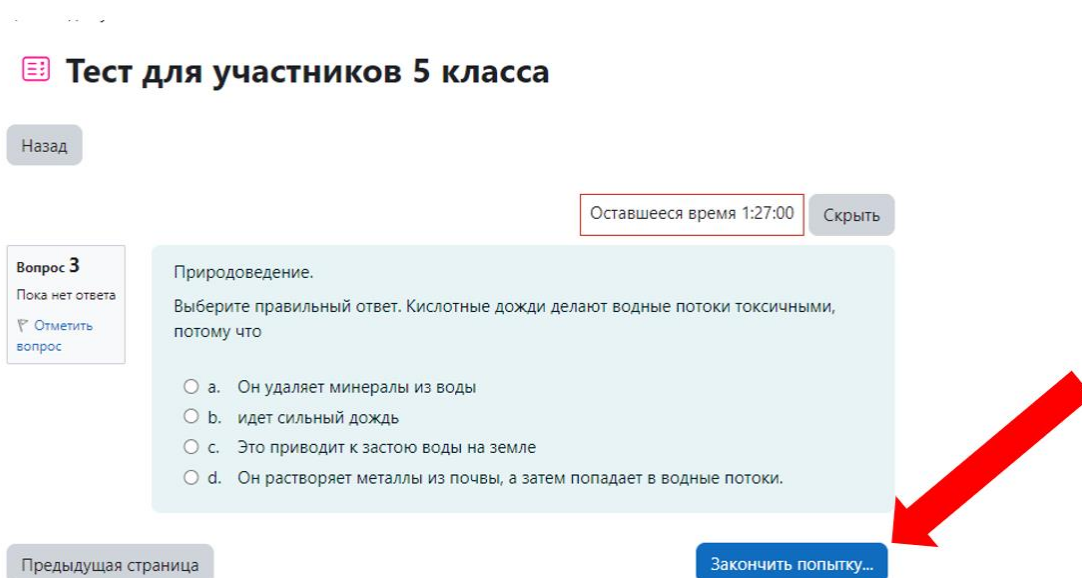
3. Тест представляет собой страничную форму выполнения заданий, после выбора нужного варианта, записи, решения и т.д, можете перейти на вкладку

«Следующая страница», однако в случае если Вы были не уверены или не определились с правильностью ответа можете перейти на вкладку «Предыдущая страница» для предоставления правильного варианта ответа.

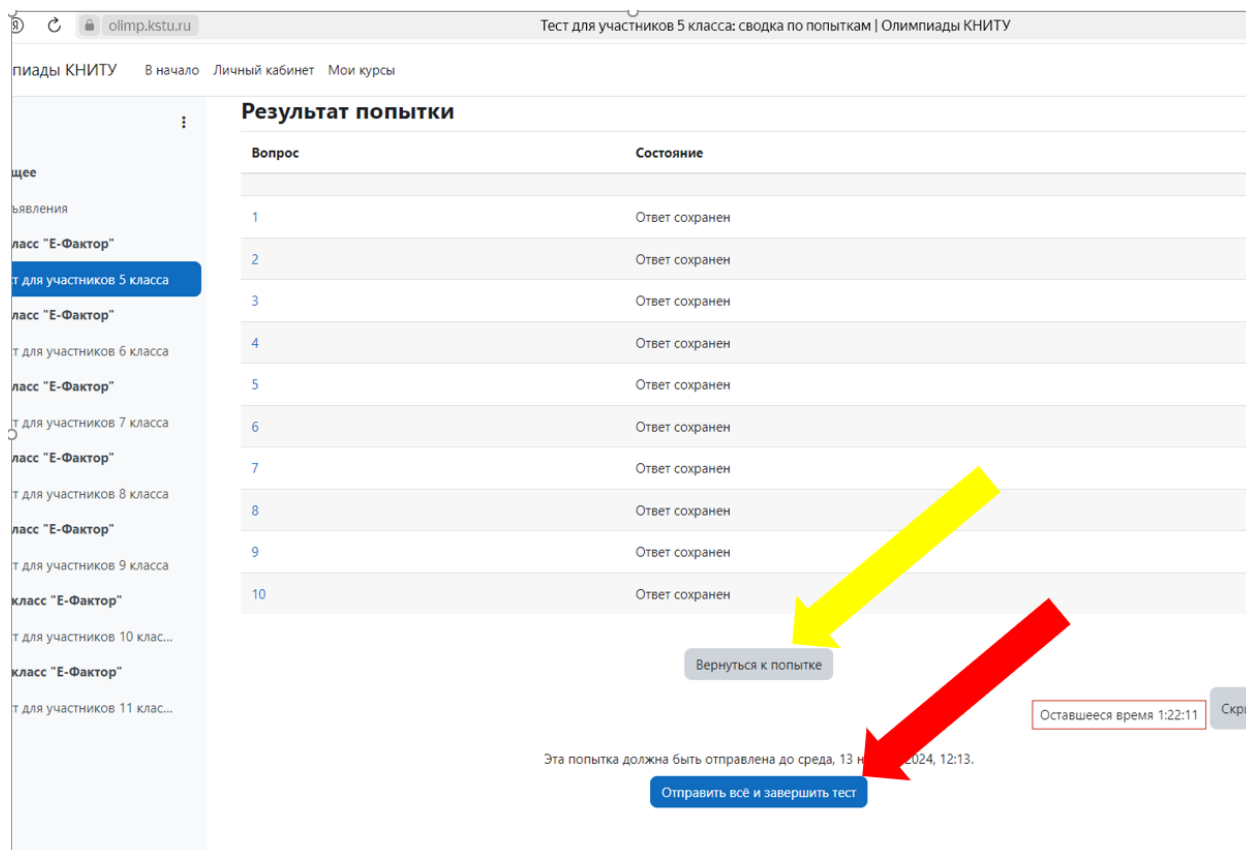
Обратите внимание, **тест ограничен по времени.**



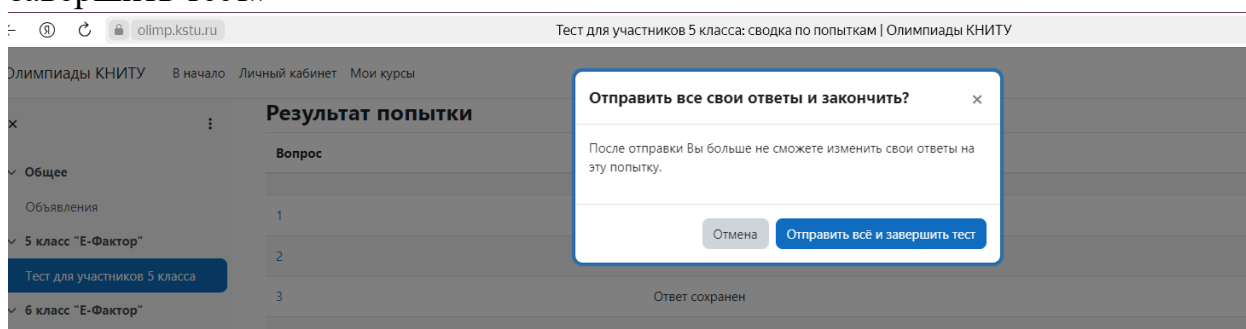
4. После выполнения всех заданий теста, убедившись в их правильности необходимо перейти на вкладку «Закончить попытку...»



5. Курс предложит Вам выбор, перейти на вкладку «Отправить всё и завершить тест» тем самым подтверждая правильность введенных данных, в случай если Вы сомневаетесь можете перейти на вкладку «Вернуться к попытке» и приступить к редактированию ответов. Вам дается лишь 2 попытки!



6. После перехода «Отправить всё и завершить тест» появится всплывающее окно об отправке ответов, повторно переходите по вкладке «Отправить всё и завершить тест»



7. Поздравляю с успешным прохождением тестирования. В случае, если у Вас остались сомнения, можете пройти тест еще раз, разрешенное количество попыток – 2, засчитывается максимальный балл по попытке сдачи теста.