Инструкция для online-формата Олимпиады «Будущее большой химии»

https://olimp.kstu.ru/

Здравствуйте, дорогие участники Олимпиады «Будущее большой химии» КНИТУ!

Для написания Олимпиады Вам будут необходимы:

- электронная почта (.ru) для регистрации на олимпиадном портале;
- кодовые слова (они будут в письме, которое Вам пришло на почту от odpisp@mail.ru);
- компьютер.

Пошаговая инструкция.

- 1. Заходим на сайт: https://olimp.kstu.ru/
- 2. Нажимаем на курс «Олимпиада «Будущее большой химии» КНИТУ»

Олимпиады КНИТУ

Поволжская межрегиональная и международная олимпиада

«Будущее большой химии»

В соревновательном формате каждому участнику представится возможность показать свои знания по общеобразовательным предметам школьной программы углубленной подготовки, компетентное жюри университета КНИТУ определит одаренных и талантливых участников олимпиады, создаст условия победителям и призерам выбрать правильную траекторию профессионального самоопределения среди большого многообразия специальностей КНИТУ.

По итогам экспертизы Российского совета олимпиад школьников, олимпиада «Будущее большой химии» входит в перечень олимпиад школьников. Победители и призеры олимпиады обладают преимущественным правом получения дополнительных баллов к результатам ЕГЭ и при прохождении вступительных испытаний выпускниками средних профессиональных образовательных учреждений, так как университет засчитывает их за индивидуальные достижения обучающихся.

Олимпиалные лисциплины: химия, математика, физика Участники: школьники 9-11 классы, 1-2 курс СПО Преимущества: до 10 баллов к ЕГЭ при поступлении

Категории курсов

Олимпиада "Будущее большой химии" КНИТУ (1)



Развернуть всё

Поиск курса

3. Нажимаем на «Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее

большой химии»»

Курсы / Олимпиада "Будущее большой химии" КНИТУ

a

Олимпиада "Будущее большой химии" КНИТУ

Поиск курса

БУЛУШЕЕ

химии

Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии"



В соревновательном формате каждому участнику представится возможность показать свои знания по общеобразовательным предметам школьной программы углубленной подготовки, компетентное жюри университета КНИТУ определит одаренных и талантливых участников олимпиады, создаст условия победителям и призерам выбрать правильную траекторию профессионального самоопределения среди большого многообразия специальностей КНИТУ.

По итогам экспертизы Российского совета олимпиад школьников, олимпиада «Будущее большой химии» входит в перечень олимпиад школьников. Победители и призеры олимпиады обладают преимущественным правом получения дополнительных баллов к результатам ЕГЭ и при прохождении вступительных испытаний выпускниками средних профессиональных образовательных учреждений, так как университет засчитывает их за индивидуальные достижения обучающихся.

Олимпиадные дисциплины: химия, математика, физика Участники: школьники 9-11 классы, 1-2 курс СПО Преимущества: до 10 баллов к ЕГЭ при поступлении

4. Если у Вас есть учетная запись, то заходите по своему логину и паролю. Теперь переходите к 9 пункту инструкции.

Если у Вас нет учетной записи, то появляется окно для входа в портал. Нажимаем на «Создать учетную запись».

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

Создать учетную запись



5. Заполняем все поля регистрации. Обратите внимание на то, что Вам необходимо вводить НАСТОЯЩУЮ информацию о себе. Это нужно для того, чтобы в случае Вашей победы, мы смогли опубликовать Ваши достижения на портале «Таланты РФ», так как Олимпиада является перечневой и дает дополнительные баллы при поступлении в ВУЗы.

Обратите внимание на следующие поля:

- адрес электронной почты (после регистрации на эту почту придет подтверждающее письмо)

- СНИЛС (указывайте СТРОГО в формате: 111-111-111 11)

В случае, если вы **не являетесь гражданином РФ**, то в поле «СНИЛС» указывайте любую комбинацию цифр. Например, 123-456-789 11

- субъект РФ (например, если Вы проживаете в Татарстане, то пишите «Республика Татарстан», а НЕ Татарстан, 116 и т.д.)

- наименование учебного учреждения (у каждой школы есть свой сайт, на котором есть сведения об учебной организации. Там есть официальное название вашей школы – его и нужно брать. Например: «МБОУ «Лицей №145», НЕ лицей 145, мбоу лицей 145 и т.д.)

- адрес учебного учреждения (оно также есть на сайте Вашей школы в разделе «сведения об учебной организации». Адрес должен включать в себя индекс. Например: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 16)

- контактные данные Ваши и Вашего родителя/законного попечителя (СТРОГО в формате +7111111111)

- 6. После регистрации на почту, которую Вы указывали, приходит письмо. Его необходимо подтвердить.
- 7. Теперь вы снова проделываете пункты 1, 2, 3. Далее заходите под своими логином и паролем на портал.

книту	 	
Логин		
Пароль	 	

8. Под абзацем «Самостоятельная запись (студент) будет поле для ввода кодового слова. Здесь кодовое слово одно для всех – «олимпиада» и нажимаете кнопку «Записаться на курс»

Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии"

Настройка зачисления на курс

Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии" 🔎



В соревновательном формате каждому участнику представится возможность показать свои знания по общеобразовательным предметам школьной программы углубленной подготовки, компетентное жюри университета КНИТУ определит одаренных и талантливых участников олимпиады, создаст условия победителям и призерам выбрать правильную траекторию профессионального самоопределения среди большого многообразия специальностей КНИТУ.

По итогам экспертизы Российского совета олимпиад школьников, олимпиада «Будущее большой химии» входит в перечень олимпиад школьников. Победители и призеры олимпиады обладают преимущественным правом получения дополнительных баллов к результатам ЕГЭ и при прохождении вступительных испытаний выпускниками средних профессиональных образовательных учреждений, так как университет засчитывает их за индивидуальные достижения обучающихся.

Олимпиадные дисциплины: химия, математика, физика Участники: школьники 9-11 классы, 1-2 курс СПО Преимущества: до 10 баллов к ЕГЭ при поступлении

Самостоятельная запись (Студент)



9. Появляется список всех Олимпиад. Нажимаете на ту Олимпиаду, которая Вам нужна.

10. Для того, чтобы войти в саму Олимпиаду, нажимаем на кнопку «Попытка теста»

Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии" / Олимпиада "Физика" - 11 класс/2 курс



Метод оценивания: Высшая оценка

11. Необходимо ввести кодовое слово (оно есть в Вашем письме о прохождении в финальный этап Олимпиады).

Начать попытку

×

Пароль

Чтобы пройти тест, вам необходимо знать пароль

Пароль для доступа к тесту



Тест с ограничением по времени

Время на тест ограничено и равно 3 час. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки, и вы должны завершить попытку теста до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

Начать попытку Отмена

Обратите внимание: у Вас есть 1 ПОПЫТКА для написания Олимпиады. Поэтому, пожалуйста, перед тем как нажать кнопку «Начать попытку» убедитесь, что вы готовы к написанию Олимпиады.

- 12.После последнего вопроса вы нажимаете на кнопку «Закончить попытку»
- 13.После прохождения теста Вам откроется страница с просмотром вашего теста. В конце страницы будет кнопка «Отправить все и завершить тест» – необходимо нажать на кнопку и Ваш тест будет засчитан.

17	Ответ сохранен				
18	Ответ сохранен				
19	Ответ сохранен				
20	Ответ сохранен				
	Вернуться к попытке	Оставшееся время 2:45:12	Скрыть		
Эта попытка должна быть отправлена до пятница, 12 апреля 2024, 19:12. Отправить всё и завершить тест					

14. После завершения Олимпиады страница с тестом будет выглядеть так:

Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии" / Олимпиада "Физика" - 11 класс/2 курс



Разрешено попыток: 1

Чтобы пройти тест, вам необходимо знать пароль

Ограничение по времени: 3 час.

Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние		Просмотр
Завершены Отправлено пятница, 12 апреля 2024, 16:34		Не разрешается
У Вас больше нет попыток		
	Вернуться к курсу	

Если Вы пишете сразу несколько предметов, далее можете дальше проходить тесты, если нет, поздравляем, Вы справились!

Вся дальнейшая информация по Олимпиаде будет в канале https://t.me/abiturient_KNITU