

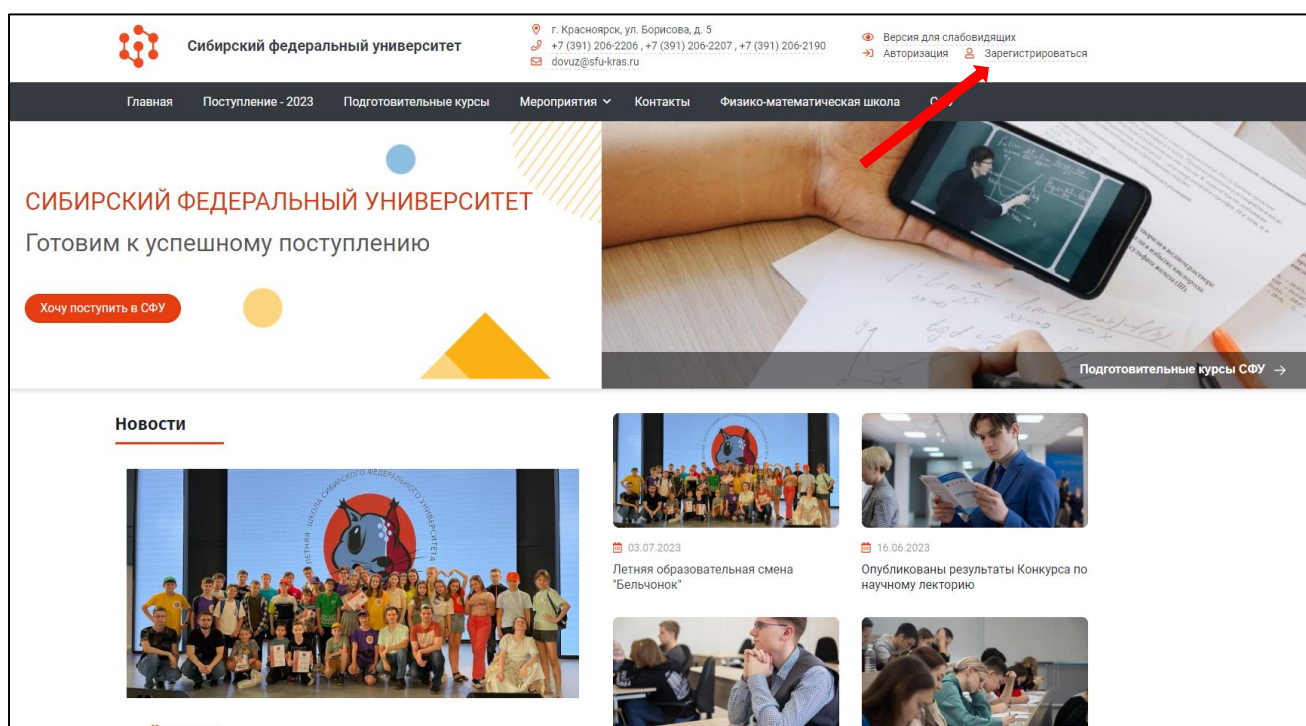
Инструкция Как принять участие в Конкурсе исследовательских работ школьников «Вектор в будущее»

Добро пожаловать на сайт Департамента довузовской подготовки и нового набора Сибирского федерального университета (dovuz.sfu-kras.ru).

Если вы уже регистрировались на сайте (dovuz.sfu-kras.ru) для участия в иных мероприятиях, регистрацию повторно проходить не нужно. Переходите к странице 6 данной Инструкции.

Чтобы зарегистрироваться, необходимо выполнить следующие шаги:

1. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться» в правом верхнем углу.



2. Укажите личные данные участника, данные об образовательной организации и контактные данные

Поля блока «Личные данные»:

- фамилия, имя, отчество (с заглавной буквы русским языком);
- дата рождения в формате дд.мм.гггг;
- пол (мужской/женский).

Сибирский федеральный университет

г. Красноярск, ул. Борисова, д. 5
+7 (391) 206-2206, +7 (391) 206-2207, +7 (391) 206-2190
dovuz@sfu-kras.ru

Версия для слабовидящих
Авторизация Зарегистрироваться

Главная Поступление - 2023 Подготовительные курсы Мероприятия Контакты Физико-математическая школа СФУ

Регистрация учетной записи

Личные данные

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Дата рождения: 01.01.2007

Пол: Мужской

Поля блока «Данные об образовательной организации»:

– населенный пункт образовательной организации (указывается населенный пункт НЕ места жительства, а образовательной организации). **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**, в строку поиска населенный пункт вводится без типа. Например: Вам требуется найти "г. Чебоксары", значит нужно вписать в строку поиска "Чебоксары".

Если населенный пункт отсутствует в базе данных, нужно обратиться через личные сообщения в группу ВК. При обращении указывайте страну, регион, район, населенный пункт и наименование образовательной организации в соответствии с Уставом;

– наименование образовательной организации выбирается из выпадающего списка. При отсутствии образовательной организации в списке, возможно добавление ее вручную (появится надпись: «Организация отсутствует в списке. Добавить»). **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**, название вносится в соответствии с Уставом организации;

– класс/курс;

– СНИЛС в формате 111-111-111-10. Если СНИЛС введен неверно появится надпись: «Некорректный СНИЛС». В таком случае, перепроверьте введенные данные.

Данные об образовательной организации

Если ваш населенный пункт отсутствует в базе данных, напишите нам в группу в Вконтакте (vk.com/olympiady_sfu).

Для оперативного добавления просьба писать по форме:
 Прошу добавить мой населенный пункт для регистрации на сайте dovuz.sfu-kras.ru:
 Страна: Россия
 Регион: Красноярский край
 Район: Берёзовский
 Населенный пункт: п. Берёзовка

Населенный пункт образовательной организации: Красноярск, Красноярский край, Россия

Образовательная организация: Гимназия №13, Красноярск, Красноярский край, Россия

Класс/курс: 9 класс

СНИЛС: Некорректный СНИЛС
123-456-789-10

Поля блока «Контактные данные»:

– электронная почта. Обязательно проверьте введенный адрес электронной почты перед отправкой данных для регистрации, так как в дальнейшем учетная запись подтверждается через электронную почту;

– телефон в формате +7 123 456-78-99. Обязательно проверьте введенный номер телефона, так как на него придет СМС с кодом подтверждения;

– пароль задается пользователем и должен составлять не менее 6 символов. Поля «Пароль» и «Подтвержденный пароль» должны совпадать.

Контактные данные

Укажите контактные данные. Название ящика электронной почты будет использоваться в качестве логина

Электронная почта

1@example.ru

Телефон

Некорректный номер

+7 123 456-78-99

Пароль

.....

Подтверждение пароля

.....|

Нажимая на кнопку "Получить код", вы получите СМС сообщение с кодом.

Укажите в поле "Код подтверждения" код, полученный в СМС

Получить код

3. Нажмите кнопку «Получить код» после заполнения всех полей.

На указанный в контактных данных номер телефона придет СМС с кодом, который необходимо ввести в поле код подтверждения.

Пароль

.....

Подтверждение пароля

.....

Нажимая на кнопку "Получить код", вы получите СМС сообщение с кодом.
Укажите в поле "Код подтверждения" код, полученный в СМС

Получить код

КОНТАКТЫ

- г. Красноярск, ул. Борисова, д. 5
- +7 (391) 206-22-06
- +7 (391) 206-22-07
- +7 (391) 206-21-90
- dovuz@sfu-kras.ru

Нашли ошибку? Сообщите нам!
Выделите и нажмите Ctrl+Enter

МЕНЮ

- Поступление - 2022 > Мероприятия
- Подготовительные > Контакты
- курсы

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

VK Telegram Instagram

© 2023 ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет

4. Подтвердите, что вы не робот, нажав соответствующую галочку.

Телефон

Получите СМС сообщение с кодом

Полученный код

Пожалуйста, подтвердите, что вы не робот

Я не робот

Нажмите, чтобы продолжить

Yandex SmartCaptcha - Обработка данных

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

- Поступление - 2022 > Мероприятия
- Подготовительные > Контакты
- курсы

VK Telegram Instagram

5. Введите полученный в СМС код подтверждения и нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

Главная Поступление - 2023 Подготовительные курсы Мероприятия Контакты Физико-математическая школа СФУ

СИТИЛС

144-219-221-32

Контактные данные

Укажите контактные данные. Название ящика электронной почты будет использоваться в качестве логина

Электронная почта: roman.zhel@gmail.com

Телефон: +7 962 082-23-58

Пароль:

Подтверждение пароля:

Нажимая на кнопку "Получить код", вы получите СМС сообщение с кодом.
Укажите в поле "Код подтверждения" код, полученный в СМС

Подождите 42 секунды

Код подтверждения: 3360

Нажимая на кнопку "Зарегистрироваться", я принимаю условия соглашения.

Зарегистрироваться

Поздравляем! Вы успешно зарегистрированы в системе.

Сибирский федеральный университет

г. Красноярск, ул. Борисова, д. 5
+7 (391) 206-2206, +7 (391) 206-2207, +7 (391) 206-2190
dovuz@sfu-kras.ru

Версия для слабовидящих
Авторизация Зарегистрироваться

Главная Поступление - 2023 Подготовительные курсы Мероприятия Контакты Физико-математическая школа СФУ

Регистрация учетной записи

Вы успешно зарегистрированы в системе!

КОНТАКТЫ

г. Красноярск, ул. Борисова, д. 5
+7 (391) 206-22-06
+7 (391) 206-22-07
+7 (391) 206-21-90
dovuz@sfu-kras.ru

МЕНЮ

Поступление - 2022 Мероприятия
Подготовительные курсы Контакты

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

ЧК

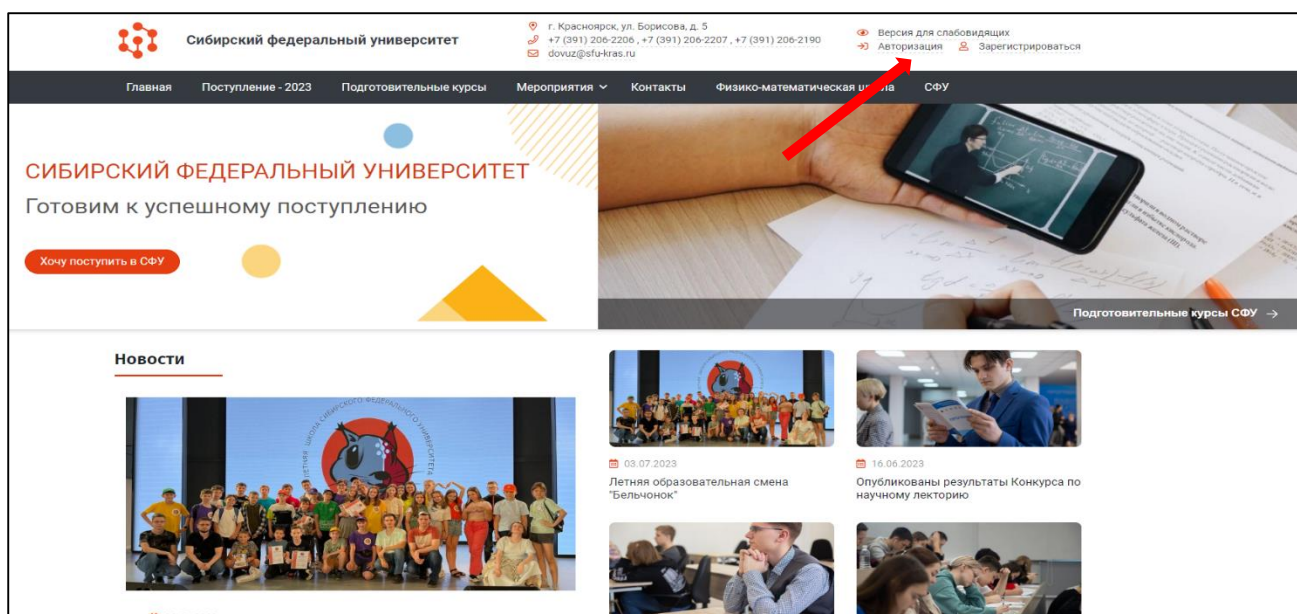
Нашли ошибку? Сообщите нам!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Ваш профиль не будет активным, пока вы не подтвердите свою регистрацию по электронной почте. На электронный адрес будет направлено письмо для подтверждения регистрации. Обязательно проверяйте папки «спам», «промо», «рассылки», «важное» и другие.

Как авторизоваться в личном кабинете?

1. Нажмите кнопку «Авторизация» в правом верхнем углу сайта dovuz.sfu-kras.ru



2. Для авторизации на платформе используйте созданную вами учетную запись.

В поле «Логин» введите адрес электронной почты, в поле «Пароль» - заданный Вами пароль.

The image shows a login form titled 'Авторизация' overlaid on a background of bookshelves. The form contains the following elements: a 'Логин' label above a text input field with the placeholder 'Login'; a 'Пароль' label above a password input field with masked characters '.....'; a checkbox labeled 'Запомнить меня на этом компьютере'; a red 'Войти' button; and a link 'Забыли свой пароль?' at the bottom.

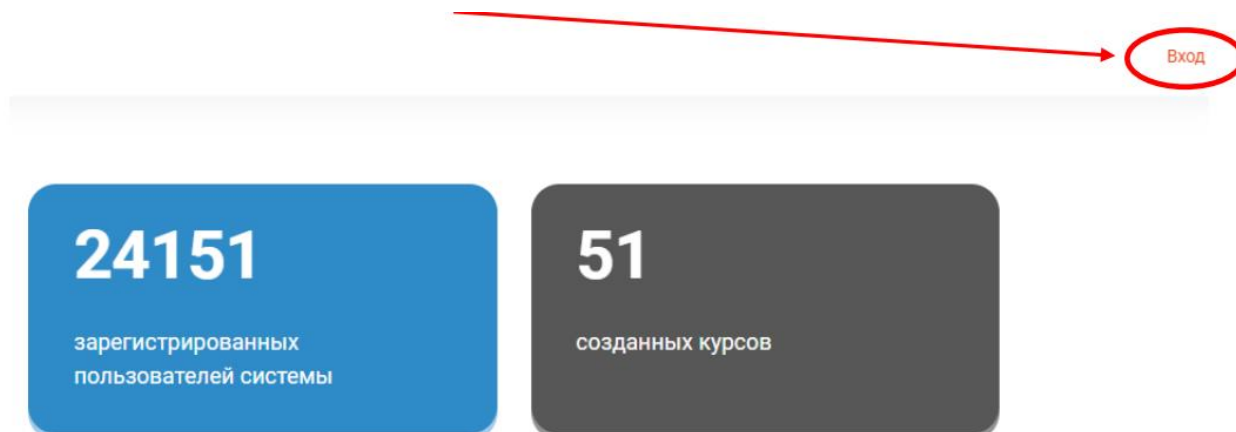
После успешной авторизации вы будете перенаправлены в личный кабинет участника, который включает в себя следующие разделы:

- Личный кабинет – отображение данных пользователя;
- Редактировать профиль – различные возможности редактирования профиля;
- СДОдШ – система дистанционного обучения для школьников, платформа для участия в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, обучения на дистанционных курсах подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и вступительным испытаниям;
- Олимпиады и конкурсы – перечень олимпиад и конкурсов, проводимых СФУ для абитуриентов и школьников.

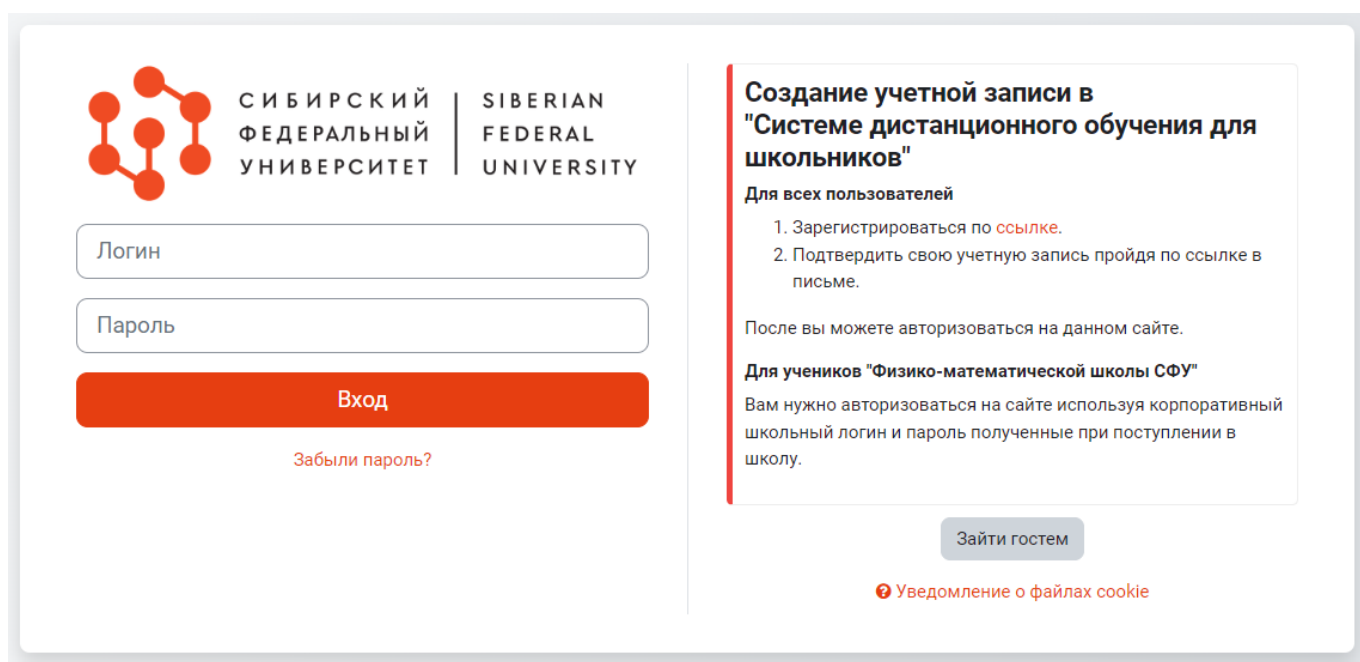
В случае возникновения вопросов обращайтесь в чат технической поддержки (значок в левом нижнем углу) или личные сообщения [группы VK](#).

Как отправить работу отборочного этапа конкурса исследовательских работ «Вектор в будущее»?

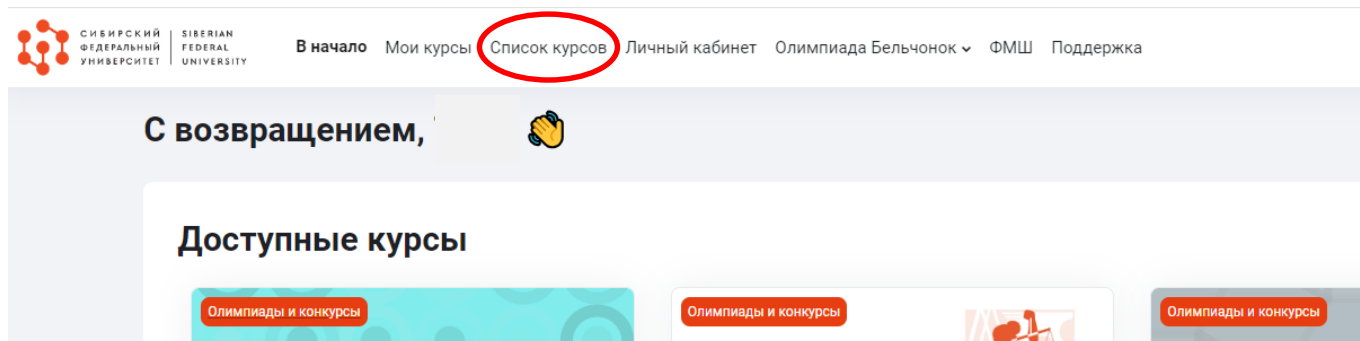
1. Для авторизации необходимо зайти на сайт <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>. В правом верхнем углу нажмите на кнопку «Вход».



2. В появившемся окне в поле «Логин» введите адрес электронной почты, в поле «Пароль» - заданный Вами пароль. Нажмите «Вход».



3. После успешной авторизации перейдите в раздел «Список курсов».



4. На следующей странице перейдите в раздел «Олимпиады и конкурсы».

Дистанционное образование и тестирование для школьников

Олимпиады и конкурсы

Поиск курса

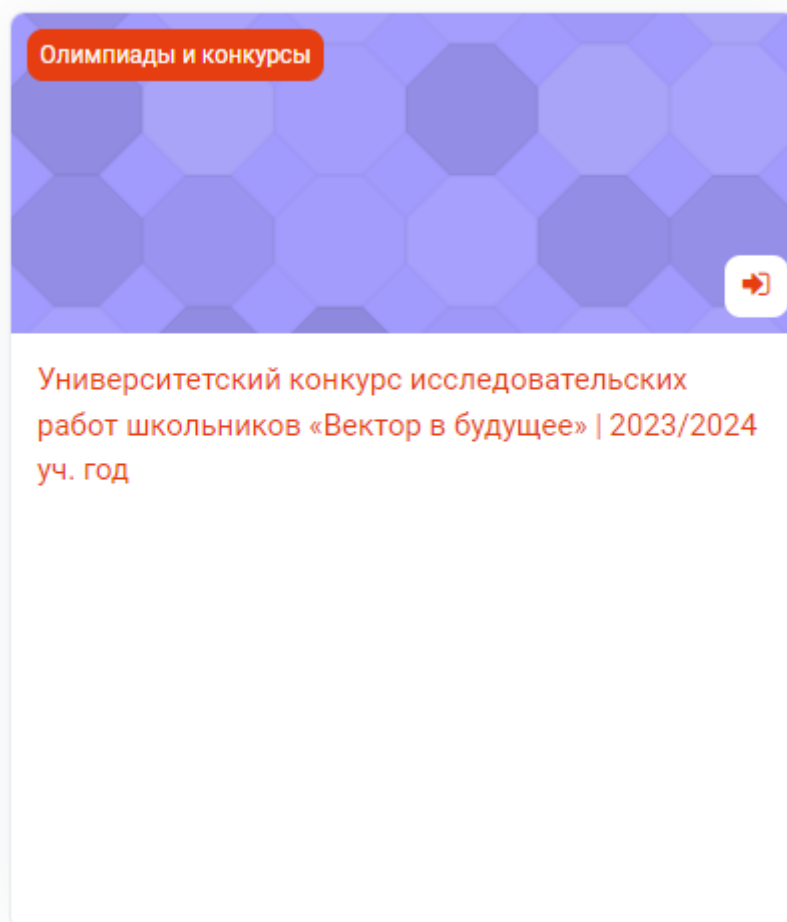


▶ Олимпиады и конкурсы

▶ Подготовительные курсы

▶ ФМШ

5. На открывшейся странице перейдите в курс «Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» | 2023/2024 уч. год».



Олимпиады и конкурсы

Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» | 2023/2024 уч. год

6. На открывшейся странице нажмите на кнопку «Записаться на курс», чтобы принять участие в Конкурсе.

Олимпиады и конкурсы > Настройка зачисления на курс

Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» | 2023/2024 уч. год

Настройка зачисления на курс

Олимпиады и конкурсы

Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» | 2023/2024 уч. год

▼ **Принять участие в Конкурсе**

Курсное слово не требуется.

Записаться на курс

7. После успешной записи на курс откроется страница для выбора направления. **Загрузка работ отборочного этапа не доступна, пока не заполнена Анкета участников отборочного этапа.** Перейдите в данный раздел

Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» | 2023/2024 уч. год

Вы записаны на курс. x

▼ **Отборочный этап** Свернуть всё

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
Анкета участника отборочного этапа

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00
Закрывается: Пятница, 1 Март 2024, 23:58

Надо сделать: Отправить отзыв

ЗАДАНИЕ
Бизнес-информатика

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00
Срок сдачи: Пятница, 1 Март 2024, 23:59

Для прикрепления тезисов и дополнительных материалов работы участников отборочного этапа Конкурса "Вектор в будущее"

🔒 Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса Анкета участника отборочного этапа должен быть отмечен как выполненный

8. Нажмите кнопку «Ответьте на вопросы» и заполните необходимые поля. Переключитесь между страницами вопросов вы можете с помощью кнопки «Следующая страница». После ввода данных нажмите кнопку «Отправить свои ответы».



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Анкета участника отборочного этапа

Надо сделать: Отправить отзыв

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00

Закрывается: Пятница, 1 Март 2024, 23:58

Предпросмотр вопросов

Ответьте на вопросы

9. После сохранения ваших ответов вернитесь в курс с помощью кнопки «Продолжить» или кнопки «Вектор в будущее | 2023/2024 уч. год».



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Анкета участника отборочного этапа

Ваши ответы были сохранены. Спасибо.

✓ Выполнено: Отправить отзыв

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00

Закрывается: Пятница, 1 Март 2024, 23:58

Продолжить

10. Выберете свое направление и нажмите на него. Далее нажмите кнопку «Добавить ответ на задание».



ЗАДАНИЕ


Химия и нанотехнологии

Отметить как выполненный

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00

Срок сдачи: Пятница, 1 Март 2024, 23:59

Для прикрепления тезисов и дополнительных материалов работы участников отборочного этапа Конкурса "Вектор в будущее"

 [Требования к работам ОЭ ВВБ 2023.pdf](#) 3 ноября 2023, 11:40


Добавить ответ на задание

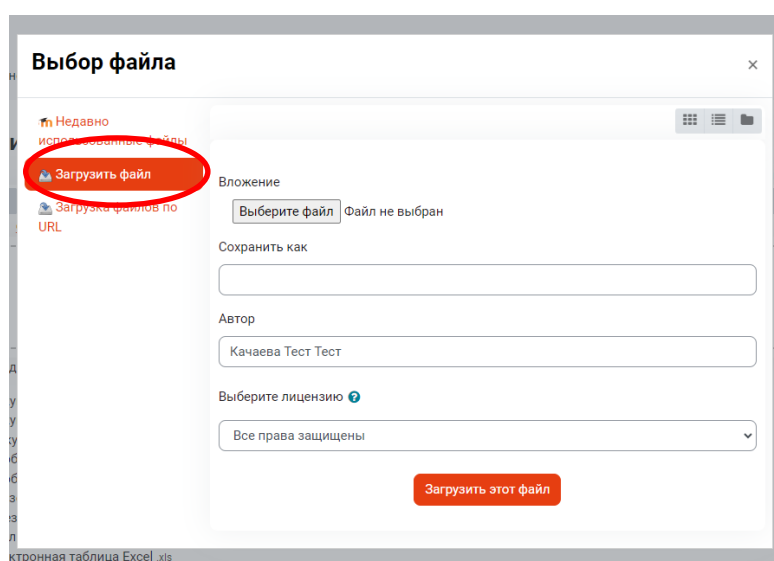
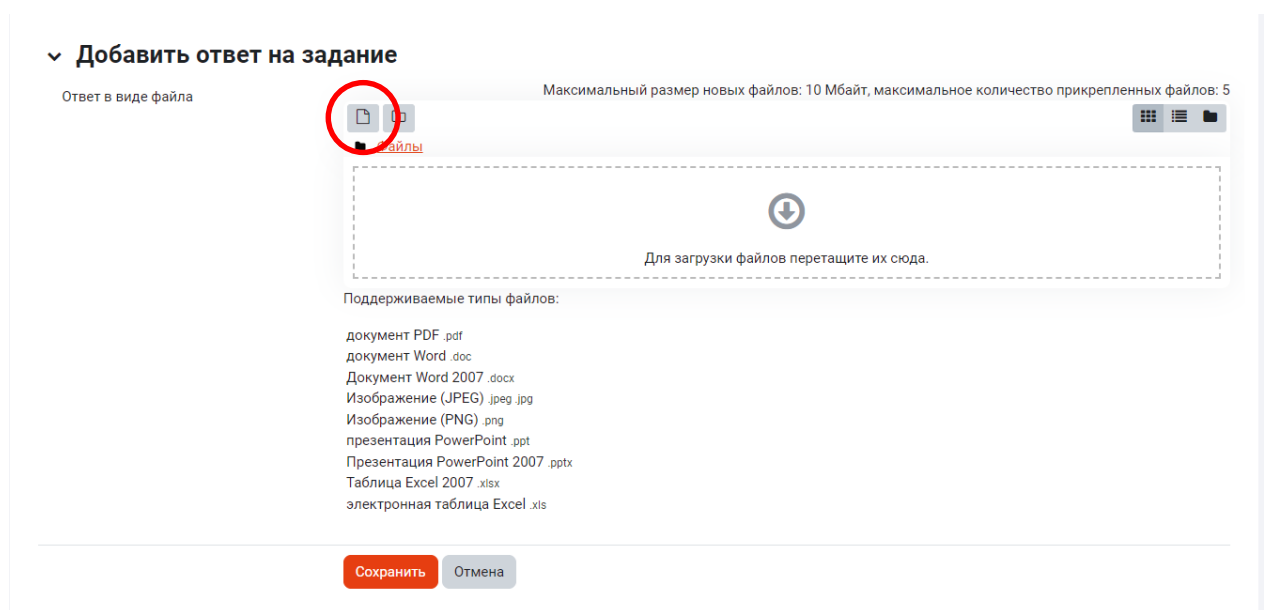
Участник прикрепляет файл с тезисами работы. Файл должен называться «Фамилия_И_О_Образовательная организация_класс» и быть в формате *.doc, *.docx, *.pdf. (Пример: Иванов_И_И_Лицей_No_1_11_класс)

Размер файла – до 5 Мб. Участник вправе прикрепить файлы с дополнительными иллюстрационными, демонстрационными или статистическими материалами. Допустимые форматы файлов: *.jpg, *.png, *.xls, *.xlsx. Общий размер всех загружаемых файлов – до 10 Мб.

Вы можете:

– «перетащить» файлы в открывшееся окно. При таком способе файл сохранится с текущим названием.

– загрузить их с помощью значка  «Добавить» - «Загрузить файл» - «Выберите файл».



В поле «Сохранить как» – введите название файла согласно [Требованиям к работам участников отборочного этапа Университетского конкурса исследовательских работ школьников "Вектор в будущее"](#).

Далее нажмите кнопку «Загрузить файл». Загрузите таким образом все необходимые файлы.


11. После загрузки всех файлов нажмите кнопку «Сохранить».

В случае обнаружения недочетов вы можете редактировать свой ответ. Нажмите кнопку «Редактировать ответ». Далее, выбрав файл, вы можете его удалить, поменять название или загрузить новый. Сохраните изменения.

Если все файлы загружены и все верно, нажмите кнопку «Отправить на проверку». Подтвердите отправку.


Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00
Срок сдачи: Пятница, 1 Март 2024, 23:59

Для прикрепления тезисов и дополнительных материалов работы участников отборочного этапа Конкурса "Вектор в будущее"

 [Требования к работам ОЭ ВВБ 2023.pdf](#) 3 ноября 2023, 11:40

[Отправить на проверку](#) [Редактировать ответ](#) [Удалить ответ](#)

Состояние ответа

Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Черновик (не отправлен на проверку)
Состояние оценивания	Не оценено
Оставшееся время	29 дн. 11 час. осталось
Последнее изменение	Четверг, 1 Февраль 2024, 12:04
Ответ в виде файла	 Химия.pdf 1 февраля 2024, 12:04
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Поздравляем! Ваша работа отправлена.

Олимпиады и конкурсы > Вектор в будущее | 2023/2024 уч. год > Химия и нанотехнологии


ЗАДАНИЕ

Химия и нанотехнологии


[✔ Выполнено](#)

Открыто с: Вторник, 7 Ноябрь 2023, 17:00
Срок сдачи: Пятница, 1 Март 2024, 23:59

Для прикрепления тезисов и дополнительных материалов работы участников отборочного этапа Конкурса "Вектор в будущее"

 [Требования к работам ОЭ ВВБ 2023.pdf](#) 3 ноября 2023, 11:40

Состояние ответа

Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Не оценено
Оставшееся время	Ответ на задание представлен заранее - 29 дн. 11 час.
Последнее изменение	Четверг, 1 Февраль 2024, 12:08
Ответ в виде файла	 Химия.pdf 1 февраля 2024, 12:04

В случае возникновения вопросов обращайтесь в чат технической поддержки (значок в левом нижнем углу) или личные сообщения [группы ВК «Олимпиады и конкурсы СФУ»](#).