

## Инструкция. Как принять участие в олимпиаде «Бельчонок»

*Если вы еще не зарегистрированы в системе,  
воспользуйтесь инструкцией по созданию личного кабинета  
участника олимпиад/конкурсов/слушателя подготовительных курсов СФУ.*

*После регистрации возвращайтесь к данной инструкции.*

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

Вход

24151

зарегистрированных  
пользователей системы

51

созданных курсов

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



С И Б И Р С К И Й  
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й  
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N  
F E D E R A L  
U N I V E R S I T Y

Логин

Пароль

Вход

[Забыли пароль?](#)

### Создание учетной записи в "Системе дистанционного обучения для школьников"

#### Для всех пользователей

1. Зарегистрироваться по [ссылке](#).
2. Подтвердить свою учетную запись пройдя по ссылке в письме.

После вы можете авторизоваться на данном сайте.

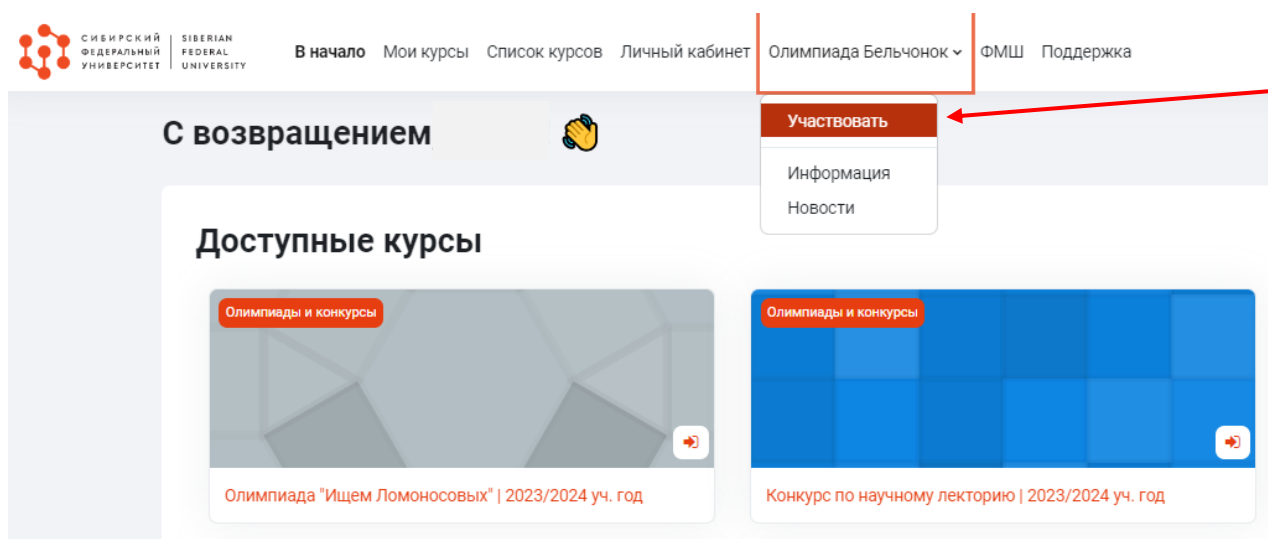
#### Для учеников "Физико-математической школы СФУ"

Вам нужно авторизоваться на сайте используя корпоративный школьный логин и пароль полученные при поступлении в школу.

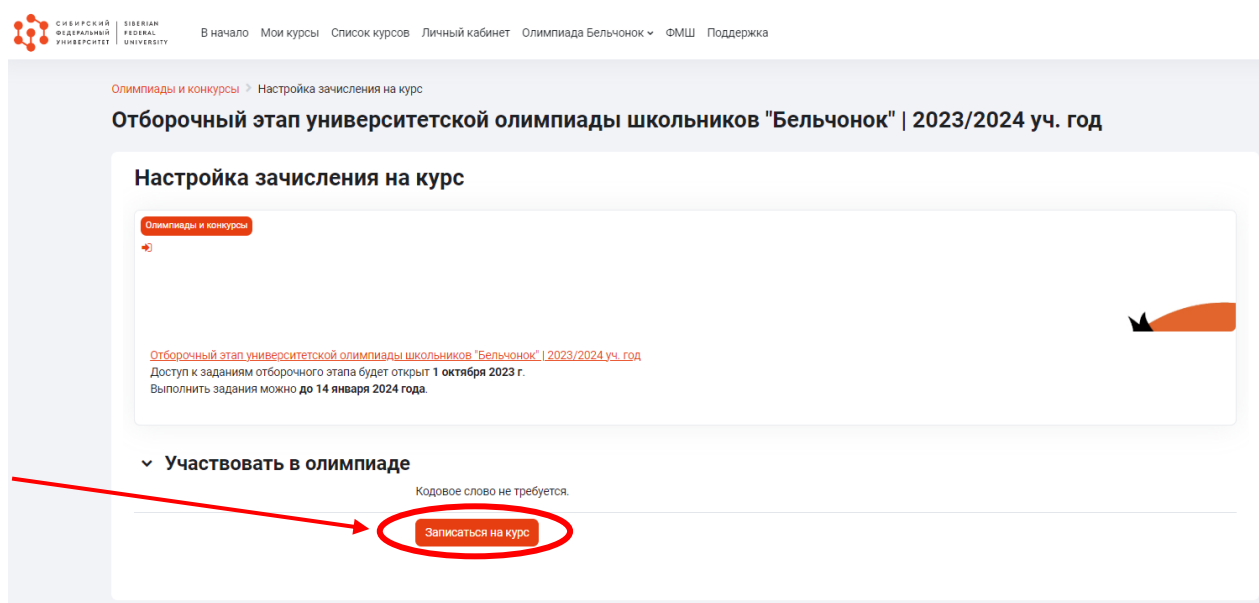
[Зайти гостем](#)

[Уведомление о файлах cookie](#)

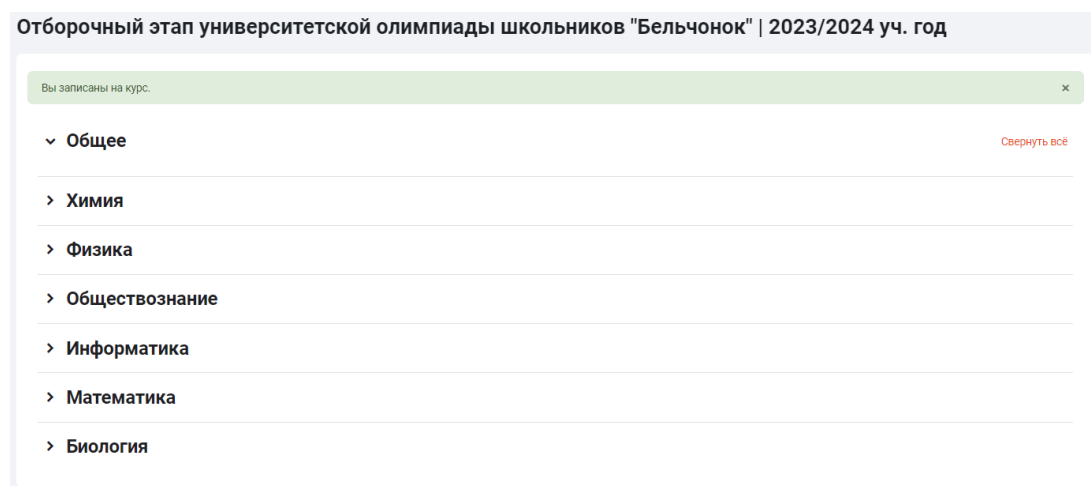
После успешной авторизации в верхней панели нажмите на «Олимпиада Бельчонок», где в выпадающем списке выберите «Участвовать».



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



После успешной записи на курс откроется страница для выбора задания.



На странице найдите нужный предмет и раскройте его. Доступные вам задания (по классу) будут выделены оранжевым цветом. Чтобы перейти к заданию необходимо кликнуть по нему.

\*\*\* Для предоставления доступа к олимпиадным заданиям более старших классов относительно фактического, необходимо заполнить [форму](#).

**Важно!** Участие в отборочном этапе Олимпиады возможно не более одного раза по каждому предмету, т.е. только за один класс. При участии более одного раза все работы данного участника по предмету аннулируются.

ТЕСТ  
Химия (9 класс)

Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь 2023, 00:00  
Закрывается: Воскресенье, 14 Январь 2024, 23:59

Недоступно, пока не выполнено: Ваше поле Класс/курс СПО имеет значение 9 класс

ТЕСТ  
Химия (10 класс)

Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь 2023, 00:00  
Закрывается: Воскресенье, 14 Январь 2024, 23:59

ТЕСТ  
Химия (11 класс)

Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь 2023, 00:00  
Закрывается: Воскресенье, 14 Январь 2024, 23:59

Недоступно, пока не выполнено: Ваше поле Класс/курс СПО имеет значение 11 класс

После нажатия на кнопку «Попытка теста» будет открыта страница с заданием и начнется попытка с отсчетом указанного времени.

Олимпиады и конкурсы > Бельчонок (отборочный) | 2023/2024 > Химия (10 класс)

ТЕСТ  
Химия (10 класс)

Отметить как выполненный

Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь 2023, 00:00  
Закрывается: Воскресенье, 14 Январь 2024, 23:59

**Попытка теста**

Разрешено попыток: 1

Ограничение по времени: 2 час. 30 мин.

Время, отведенное на выполнение олимпиадных заданий – 2,5 астрономических часа (150 минут). При истечении указанного времени тест закроется автоматически с сохранением всех внесенных ответов.

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

**Удачи!**