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 <u>https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/</u>. В правом верхнем углу нажмите на кнопку «Вход».

Вход



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

СИБИРСКИЙ SIBERIAN ФЕДЕРАЛЬНЫЙ FEDERAL УНИВЕРСИТЕТ UNIVERSITY	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.
Пароль	После вы можете авторизоваться на данном сайте. Для учеников "Физико-математической школы СФУ" Вам нужно авторизоваться на сайте используя корпоративный
Вход	школьный логин и пароль полученные при поступлении в школу.
Забыли пароль?	Зайти гостем

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

си вирский siberian Федеральный ребена. Университет University В начало Мои курс	ы Список курсов Личный кабинет	Олимпиада Бельчонок 🗸 ФМЦ	Ш Поддержка
С возвращением		Участвовать	
Доступные курс	Ы	Новости	
Олимпиады и конкурсы		Олимпиады и конкурсы	
	æ		•
Олимпиада "Ищем Ломоносо	вых" 2023/2024 уч. год	Конкурс по научному лекторию	2023/2024 уч. год

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

(лиминады и конкурсы / наспроика зачисления на курс Этборочный этап университетской олимпиады школьников "Бельчонок" 2023/2024 уч. год	
	Настройка зачисления на курс	
	Оплагиады и консурсы	
		M
	Отборочный этап университетской олимпиады школьников "Бельконок" (2023/2024 уч. год Доступ к заданиям отборочного этапа будет открыт 1 октября 2023 г. Выполнить задания можно до 14 января 2024 года.	

После успешной записи на курс откроется страница для выбора задания.

Отборочный этап университетской олимпиады школьников "Бельчонок" | 2023/2024 уч. год

Вы записаны на курс.	×
~ Общее	Свернуть всё
> Химия	
> Физика	
> Обществознание	
> Информатика	
> Математика	
> Биология	

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 фактческого, необходимо заполнить <u>форму</u>.

Важно! Участие в отборочном этапе Олимпиады возможно <u>не более одного раза</u> <u>по каждому предмету</u>, 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 Закрывается: Воскресенье, 14 Ян	2023, 00:00 варь 2024, 23:59
Недоступно, пока не выполне	ено: Ваше поле Класс/курс СПО имеет значение 9 класс
TECT	
Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь Закрывается: Воскресенье, 14 Яні	2023, 00:00 Baob 2024, 23:59
тест Химия (11 класс)	
Открыто: Воскресенье, 1 Октябрь Закрывается: Воскресенье, 14 Ян	2023, 00:00 варь 2024, 23:59
Недоступно, пока не выполне	ено: 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)
И 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 <u>группы VK «Олимпиады и конкурсы СФУ»</u>.

Удачи!