



Муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
дополнительного образования  
«Ужурский центр дополнительного  
образования»

662253, г. Ужур

Ул. Строителей, 9, стр. 1, пом. 1

☎ 8(39156) 22-1-52

«13» марта 2023 г.

Исх. № 77

Директорам,  
заместителям директоров по УВР  
образовательных организаций  
Ужурского района

О проведении III образовательного  
форума «Вектор в будущее» на базе  
СФУ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Ужурский центр дополнительного образования» (далее – МБОУ ДО «УЦДО») информирует о проведении ФГАОУ «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ) III образовательного форума «Вектор в будущее» (далее – Форум) в период с 31 марта по 1 апреля 2023 года.

Форум проводится при поддержке министерства образования Красноярского края и Красноярского краевого института повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования. **К участию в Форуме приглашаются педагоги, методисты, управленческие команды школ, учителя.**

Место проведения: г. Красноярск, ул. Борисова, 5, физико-математическая школа-интернат СФУ.

31 марта 2023 года

В рамках Форума планируются дискуссионные и презентационные площадки по актуальным вопросам образования одаренных детей:

- оценка качества образования для рекордных достижений;
- индивидуализация образования талантливых обучающихся: идеи, практика, опыт;
- место науки в школьном образовании;
- как цифровая образовательная среда меняет урок?
- как школа может ответить на вызов новых технологий?
- как взаимосвязаны образовательная среда и учебные достижения школьников?
- сетевые программы для реализации углубленного изучения школьных предметов;
- новые образовательные стандарты в контексте работы с одаренными детьми: возможности, риски, ограничения;
- предметные методические сообщества: формальность или развитие учителя?

- методические семинары для педагогов по математике, физике, информатике, работающих по углублённым программам.

Прием заявок на участие и выступление (Приложение №1) в рамках работы Форума осуществляется до 17 марта 2023 года на адрес электронной почты: [dardeti.ucdo@mail.ru](mailto:dardeti.ucdo@mail.ru).

01 апреля 2023 года

В рамках Форума пройдет заключительный этап Университетского конкурса исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» (<https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/konkursy-i-konferentsii/vektor-v-budushchee/>) по 22 направлениям, а также встречи обучающихся-участников Конкурса с учеными.

Директор  
МБОУ ДО «УЦДО»



---

Н.А. Мальковская

**Заявка на участие  
в III краевом образовательном форуме «Вектор в будущее»**

ФИО педагога: \_\_\_\_\_

Контактный телефон педагога: \_\_\_\_\_

E-mail адрес педагога: \_\_\_\_\_

Место работы (организация): \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Ученая степень (если имеется): \_\_\_\_\_

Место жительства (населенный пункт): \_\_\_\_\_

Планируете ли Вы выступить на конференции? (нужное подчеркнуть):

Да (с выступлением); Нет (только участие без выступления)

Укажите, пожалуйста, тематическое направление, на которое Вы подаете заявку (можно выбрать несколько вариантов):

1. Оценка качества образования для рекордных достижений.
2. Индивидуализация образования талантливых обучающихся: идеи, практика, опыт.
3. Школьное образование и наука: место встречи школьника и науки, содержание встречи и др.
4. Как цифровая образовательная среда меняет урок?
5. Как школа может ответить на вызов новых технологий?
6. Как взаимосвязаны образовательная среда и учебные достижения школьников?
7. Сетевые программы для реализации углубленного изучения школьных предметов.
8. Новые образовательные стандарты: возможности, риски, ограничения.
9. Предметные методические сообщества: формальность или развитие учителя?
10. Проблемный, методический семинары для педагогов по математике
11. Проблемный, методический семинары для педагогов по физике
12. Проблемный, методический семинары для педагогов по информатике.
13. Другое (уточните в кратком резюме Вашего выступления)

Даю согласие на обработку персональных данных (нужное подчеркнуть):  
Да / Нет