



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10.03.2025

№ 409

г. Сочи

Об организации и проведении заочного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году

В соответствии с письмом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 03.02.2025 № 730/26.01-19 «О проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» и планом работы управления по образованию и науке на 2024-2025 учебный год, на основании положения о проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (далее – Конкурс), вошедшего в региональный перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024-2025 учебный год (приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 20.08.2024 № 1977), с целью стимулирования интереса школьников к освоению и применению возможностей современных цифровых технологий в проектной деятельности, развития их цифровых компетенций, приказываю:

1. Провести Конкурс в 2024-2025 учебном году в следующие сроки:
– в период с 10 до 15 марта 2025 года – заочный тур конкурса.
2. Утвердить состав экспертов, привлекаемых для рецензирования работ участников заочного тура Конкурса в 2024-2025 учебном году, из числа методистов, педагогов дополнительного образования с опытом экспертной работы в конкурсных мероприятиях, сотрудников МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (Турсунбаев С.У.), согласно приложению №1 к настоящему приказу.
3. МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (Турсунбаев С.У.) обеспечить:
 - 3.1. организацию рецензирования представленных на конкурс в электронном виде в АСУ ЦТРИГО «Результаты олимпиад, конкурсов и конференций» исследовательских работ на основе критериев,

установленных в положении о конкурсе, в соответствии с инструкцией (Приложение №2) с привлечением экспертов (Приложение №1);

3.2. размещение результатов экспертизы конкурсных работ в АСУ ЦТРИГО «Результаты олимпиад, конкурсов и конференций» и формирование протоколов оценки работ экспертами в срок до 14 марта 2025 года (включительно);

3.3. размещение результатов заочного тура Конкурса в АСУ ЦТРИГО (личные кабинеты образовательных организаций-участников), а также списков приглашенных конкурсантов на сайте: <https://ctrigo.ru/> - не позднее 15 марта 2024 года.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления Андрееву Т.В.

Начальник управления



О. Н. Мелникова

Приложение №1
к приказу управления
по образованию и науке
от 10.03.2025 № 409

**Список экспертов, привлекаемых для рецензирования работ
участников конкурса цифровых проектов школьников
«Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году**

№	ФИО	Должность, место работы	Направление (секция) Количество работ
1.	Русанова О. А.	К.т.н., педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	Программирование
	Кравцова М. В.	Заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, педагог дополнительного образования	
	Аникеева К. А.	Заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнерами «ИТ-КУБ» Сочи, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	
2.	Котляров М.Н.	Заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, руководитель «ИТ – КУБ» Сочи	Web-программирование
	Терновых Т. В.	Методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ – КУБ» Сочи	
	Черненко А.С.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	
3.	Забелин Н. А.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ – КУБ» Сочи	Векторная и 3d-анимация, 3d-моделирование, VR/AR
	Аникеева К. А.	Заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнерами «ИТ-КУБ» Сочи, педагог	

		дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	
	Каргапольцев В.И.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ – КУБ» Сочи	
4.	Коробов И.В.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino;
	Худайбердиева Р.А.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ – КУБ» Сочи	
	Безребрая И. С.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ - КУБ» Сочи	
5.	Голикова Л. В.	К.ф.н., заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи	Социальная реклама в цифровом формате
	Жукова Ю. Н.	Педагог – организатор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ - КУБ» Сочи	
	Безребрая И. С.	Педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, «ИТ - КУБ» Сочи	

Начальник управления



О.Н. Медведева

Инструкция для экспертов заочного тура

1) Зайти в АСУ ЦТРИГО «Результаты олимпиад, конкурсов и конференций» в соответствующий раздел НПК, выбрать направление (секцию) в соответствии с распределением экспертов по направлениям и секциям (Приложение №1)

2) Проверить представленные материалы на соответствие требованиям (п. 6.4. Положения о конкурсе)

Требования к материалам:

Выполненная работа должна быть размещена в облачном хранилище.

Презентация в формате pdf, pptx должна включать:

- Титульный лист, где отображено название работы, направление, к которому относится работа (см п. 4.3.), ФИО авторов, с указанием класса и школы (или иного образовательного учреждения), а также ФИО руководителя;
- Цели и задачи, которые поставил(и) перед собой автор(ы) проекта;
- Обзор современного состояния вопроса;
- На одном или нескольких слайдах изложить полученный результат и средства его достижения;
- Данные об использовании в проекте материалов других авторов и интернет-источников;

Все слайды должны быть пронумерованы.

Для программных проектов необходимо разместить исходный код и запускаемый модуль (по возможности), а также текстовый файл, содержащий краткую инструкцию по запуску и использованию готового проекта.

Для графических и мультимедиа проектов, включая социальную рекламу и web-программирование – ссылка на видеоматериалы, на разработанный сайт, если он опубликован в интернете, иначе – архив работы формата zip, размещенный в облачном хранилище.

Для робототехнических проектов необходимо разместить видеопрезентацию проекта и текстовый файл в виде инженерного листа, включающего изображения робототехнического устройства, перечня деталей, описание механизма и блок-схемы алгоритма управления робототехническим устройством.

Реферативно-описательные работы или проекты, имеющие аналог в интернете, к очному этапу Конкурса не допускаются. Работы по направлению Web-программирование выполненные с использованием

