



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

**ПРИКАЗ**

13.03.2026

№ 451

г. Сочи

Об организации и проведении  
очного этапа конкурса цифровых проектов школьников  
«Первые шаги в цифровое будущее» в 2025-2026 учебном году

В соответствии с приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 18.08.2025 № 1695 «Об утверждении регионального перечня 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 2025-2026 учебный год», с письмом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее - управление по образованию и науке) от 30.01.2026 №724-26.01-19 «О проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» и Положения о проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее», с целью стимулирования интереса школьников к освоению и применению возможностей современных цифровых технологий в проектной деятельности, развития их творческих способностей и цифровых компетенций, **приказываю:**

1. Провести мероприятия очного тура конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (далее – Конкурс, мероприятие) **26-27 марта 2026 года** на базе МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи, структурного подразделения «Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» Сочи» (по адресу: г. Сочи, ул. Горького, д. 44) в соответствии со следующим графиком:

**26 марта 2026 года:**

10:00 - 10:30 – регистрация конкурсантов с дистанционным участием из отдаленных городов Российской Федерации;

10:00 - 10:30 – регистрация жюри конкурса;

10:30 - 11:00 – регистрация конкурсантов с очным участием из Краснодарского края, города Сочи и других регионов Российской Федерации;

10:30 - 11:00 – совещание жюри конкурса;

11:00 - 14:00 – конкурсные мероприятия в рамках заявленных секций.

**27 марта 2026 года** церемония закрытия Конкурса:

10:30 - 11:00 – регистрация награждаемых;

11:00 - 12:00 – награждение победителей и призеров.

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2025-2026 учебном году (Приложение №1);

2.2. состав участников очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2025-2026 учебном году из образовательных организаций Краснодарского края, городов Российской Федерации (Приложение №2);

2.3. состав жюри очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2025-2026 учебном году (Приложение №3).

3. Руководителям образовательных организаций города Сочи:

3.1. Обеспечить очное участие в мероприятиях Конкурса обучающихся, членов жюри – учителей подведомственного учреждения в соответствии со списками приглашенных (Приложение №2, Приложение №3) и установленным порядком.

3.2. Обеспечить сопровождение участников Конкурса с возложением ответственности за жизнь и здоровье школьников в пути следования к месту проведения Конкурса и в период участия в мероприятиях в соответствии с графиком их проведения на сопровождающее лицо.

3.3. В срок **до 25 марта 2026 года** (включительно) предоставить информацию о сопровождающем лице, заполнив форму: <https://forms.yandex.ru/u/6371f20e2530c25155f20287>.

3.4. Ознакомить участников Конкурса с рекомендациями по подготовке презентации и выступления в очном формате (Приложение №4).

3.5. Обеспечить контроль внешнего вида участников конференции, соответствующего мероприятию, а также явку награждаемых победителей и призеров на церемонию закрытия Конкурса.

3.6. Принять личное участие в церемонии закрытия Конкурса.

4. МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи (Турсунбаев С.У.):

4.1. Обеспечить организацию работы секций Конкурса в соответствии с установленным графиком.

4.2. Обеспечить организацию дистанционного участия конкурсантов из городов отдаленных регионов Российской Федерации.

4.3. Обеспечить доступ конкурсантов и членов жюри к программе Конкурса в электронном виде.

4.4. Обеспечить организацию и проведение церемонии закрытия Конкурса, награждения победителей и призеров.

4.4. Разместить на официальном сайте управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края документы и информационные материалы, отражающие подготовку и проведение Конкурса.

4.5. Оплату расходов на проведение Конкурса произвести из внебюджетных средств МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи (далее – МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи).

5. Отделу сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке (Лебедева Л.Е.) довести до сведения образовательных организаций содержание настоящего приказа.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по образованию и науке Андрееву Т.В.

Начальник управления



  
О. Н. Медведева

Приложение №1  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 13.03.2020 № 451

**Состав организационного комитета по подготовке и проведению  
конкурса цифровых проектов «Первые шаги в цифровое будущее»  
в 2025 – 2026 учебном году**

- Медведева О.Н. – начальник управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, председатель оргкомитета;
- Андреева Т.В. – заместитель начальника управления по образованию и науке;
- Лебедева Л.Е. – начальник отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке;
- Глухова Г. В. – главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке;
- Турсунбаев С.У. – директор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Белокурова О.Н. – заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Кравцова М.В. – заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Котляров М.Н. – заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Разомазов И.В. – заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Федько К.В. – заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Голикова Л.В. – заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Скударнова Р.С. – заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Аникеева К.А. – заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи ;
- Безребрая И.С. – педагог-организатор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Иванова Д.Ю. – инженер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Терновых Т.В. – методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Мельникова В.В. – главный бухгалтер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

Начальник управления

О.Н. Медведева

Приложение №2  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 13.03.2026 № 451

**Состав участников очного этапа конкурса цифровых проектов  
школьников «Первые шаги в цифровое будущее»  
в 2025-2026 учебном году**

**Секция «Программирование»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Волкова Дарья	МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск	5
2	Каршков Павел	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район, г. Ейск	7
3	Петелин Кирилл	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	4
4	Пономарева Алиса	МОБУ СОШ №7 им. П. Д. Стерняевой, г. Геленджик	10
5	Смирнов Матвей	МОБУ СОШ №19, г. Сочи	4
6	Шумахов Дамир	Гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи	10

**Секция «Web-программирование»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Бакланов Алексей	ЦЦОД IT-Куб. Красноярск, г. Красноярск	8
2	Бессонов Вячеслав	ЦЦОД IT-Куб. Красноярск, г. Красноярск	11
3	Маллер Вероника	ЦЦОД IT-Куб. Красноярск, г. Красноярск	10
4	Скорых Никита	ЦЦОД IT-Куб. Красноярск, г. Красноярск	9

**Секция «3d-моделирование и анимация»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Буковников Максим	ЦДО "Ступени", г. Сочи	2
2	Валл Константин	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	10
3	Волков Артем	МОБУ лицей №23 г. Сочи им. Кромского И.И., г. Сочи	10
4	Дядык Арсений	НОУ гимназия "Школа бизнеса", г. Сочи	10
5	Жуков Фёдор	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	8
6	Кобзарев Василий	НОУ гимназия "Школа бизнеса", г. Сочи	10
7	Материкин Евгений	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	9
8	Михайлов Михаил	ЦДО "Ступени", г. Сочи	4
9	Пацюк Владислав	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	6

10	Пруидзе Лука	НОУ гимназия "Школа бизнеса", г. Сочи	10
11	Стаценко Илья	МАДОУ № 586 МАОУ СОШ № 197, г. Екатеринбург	1

**Секция «VR/AR-приложения, проекты созданные в Unity/ Unreal Engine»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Бобылев Александр	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	8
2	Гуляев Глеб	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	7
3	Диалектов Олег	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	8
4	Диалектов Всеволод	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	8
5	Жуков Максим	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	9
6	Збукарев Иван	МБУ ДО ЦТриГО ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи	10
7	Зоидзе Теймураз	МОУ СОШ №80 имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша, г. Сочи	10
8	Ключинский Степан	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	7
9	Колодкина Валерия	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	9
10	Малашенко Александр	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	7
11	Малиновский Марк	МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск	7
12	Малов Сергей	МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск	7
13	Скорин Глеб	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	6
14	Цыпурдей Владимир	МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск	7
15	Чесных Матвей	МБУ ДО ЦТриГО ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи	8

**Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Бем Константин	ГАОУ Многопрофильная гимназия федеральной территории "Сириус", г. Сочи	3
2	Гречаный Матвей	МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская	9
3	Иванченко Евгения	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	7
4	Конинский Максим	Гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи	11
5	Копырин Всеволод	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	6
6	Куликов Никита	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского,	6

		г. Сочи	
7	Лобынцев Никита	МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская	7
8	Мифтахов Рустем	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	6
9	Попов Николай	МОБУ СОШ №2, г. Сочи	2
10	Романенко Михаил	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	6
11	Толкачева Елизавета	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	7
12	Цуканова Марина	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	6

**Секция «Социальная реклама в цифровом формате»**

№	ФИ автора(ов)	ОО	Класс
1	Артемова Агата	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи	9
2	Гусельников Юрий	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	5
3	Ильеш Валентин	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи	11
4	Кашина Аделия	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	4
5	Клапрот Сергей	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	3
6	Кужим Андрей	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	8
7	Мартыненко Юлия	МБОУ СОШ № 39, х. Трудобеликовский	10
8	Мельников Есений	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	3
9	Покровская Валерия	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	8
10	Сидоренко Татьяна	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	3
11	Симонова Полина	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи	9
12	Соколова Арина	МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район, г. Ейск	8
13	Сущева Стефания	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	8

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №3  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 13.03.2026 № 459

**Состав жюри  
очного этапа конкурса цифровых проектов школьников  
«Первые шаги в цифровое будущее» в 2025 – 2026 учебном году**

**Председатель жюри конкурса** цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» – **Турсунбаев Салахидин Умарович**, канд. пед. наук, директор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

Секции «Программирование» и «Web-программирование»

1. Жиленас Владас Витауто, программист компании «IT FOX» (по согласованию);
2. Котляров Максим Николаевич, заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, руководитель «IT-КУБ» Сочи – член жюри, организатор секции;
3. Кравцова Мария Владимировна, заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – член жюри, организатор секции;
4. Челокян Альберт Сергеевич, инженер-программист ООО «Иволга-Софт» (по согласованию);
5. Терновых Татьяна Викторовна, методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
6. Усова Ирина Алексеевна, педагог дополнительного образования ЦДО «Хоста»;
7. Киян Сергей Александрович, педагог дополнительного образования, методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества «Дагомыс» г. Сочи.

Секция «3d-моделирование и анимация»

8. Аникеев Даниил Аркадьевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
9. Зубарева Софья Дмитриевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
10. Изотов Анатолий Владимирович, учитель технологии МОБУ Гимназия №6 имени Зорина Ф. М.;
11. Костылина Наталья Николаевна, учитель информатики и математики МОБУ СОШ №25 им. Героя Советского Союза Войтенко С.Е.;

12. Приходько Людмила Николаевна, председатель Сочинской городской организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, канд. техн. наук, доцент кафедры Строительства и сервиса ФИИЦТ ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» (по согласованию);

13. Чумаков Юрий Анатольевич, учитель технологии НОУ гимназии «Школа бизнеса».

#### Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino»

14. Барканов Егор Николаевич, педагог дополнительного образования АНО ДО «Образовательный центр «Орион» (по согласованию);

15. Безребрая Ирина Сергеевна, педагог-организатор, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ИТ-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;

16. Долгих Римма Алимжоновна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (ИТ-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции.

17. Ковтун Алексей Дмитриевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (ИТ-КУБ» Сочи);

18. Коробов Игорь Владимирович, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ИТ-КУБ» Сочи);

19. Малышев Андрей Валентинович, канд. техн. наук, доцент кафедры строительства и сервиса ФИИЦТ ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» (по согласованию).

#### Секция «VR/AR-приложения, проекты созданные в Unity/ Unreal Engine»

20. Аникеева Кристина Андреевна, заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнерами «ИТ-КУБ» Сочи, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – член жюри, организатор секции;

21. Дашкин Никита Юрьевич, учитель информатики МОБУ Гимназии №6 имени Зорина Ф. М.;

22. Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи («ИТ-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;

23. Мальцева Екатерина Игоревна, педагог дополнительного образования Школы креативных индустрий ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств» (по согласованию);

24. Черненко Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи («ИТ-КУБ» Сочи);

25. Чумаков Владислав Викторович, педагог дополнительного образования Школы креативных индустрий ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств» (по согласованию).

Секция «Социальная реклама в цифровом формате»

26. Голикова Лариса Владимировна, канд. филос. наук, заведующий учебным отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ИТ-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;

27. Иванова Дарья Юрьевна, инженер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;

28. Минаева Анастасия Александровна, советник директора по воспитанию, МОБУ Лицей № 59 им. М.Г. Трубочёва;

29. Скударнова Рузанна Сергеевна, заведующий организационным отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;

30. Швец Мария Андреевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦДО «Хоста»;

31. Щурова Евгения Анатольевна, учитель информатики МОБУ СОШ № 4 им. В. Ф. Подгурского.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №4  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 13.03.2026 № 451

**Рекомендации по подготовке презентации и выступления  
на конкурс цифровых проектов школьников  
«Первые шаги в цифровое будущее».**

Презентация создается в программе PowerPoint, предназначена для иллюстрации выступления **продолжительностью 5-7 минут**. Презентация состоит из 8-10 слайдов, текст в презентации выполняется прямым шрифтом (например, Arial), соотношение текстовой, графической, табличной и фото информации сравнимо друг с другом, размер шрифта – не менее 24. Докладчик во время доклада излагает его содержание своими словами (а не зачитывает текст на слайде), периодически обращаясь к изображению. Слайды презентации не должны быть перегружены информацией, применение анимации – минимальное, только в самых необходимых случаях. В случае необходимости презентация может включать фрагменты медиа-продуктов (фильмов, слайд-фильмов, аудиозаписей и т. д.), ссылки на них.

**Примерный состав слайдов презентации.**

А) Титульный лист, где отображено название работы, направление, к которому относится работа, ФИО авторов, с указанием класса и школы (или иного образовательного учреждения), а также ФИО руководителя;

Б) Цели и задачи, которые поставил(и) перед собой автор(ы) проекта;

В) Обзор современного состояния вопроса, проблемы;

Г) Полученный результат (продукт), средства его достижения (изложить на одном или нескольких слайдах);

Д) Перспективы использования результатов, применения продукта, развития проекта;

Е) Данные об использовании в проекте материалов других авторов и интернет-источников.

Все слайды должны быть пронумерованы.

Кроме вышеперечисленного учитывается качество презентации – визуальное оформление. **Критерии оценивания работ в финале (очном этапе) Конкурса** представлены в приложении к Положению о конкурсе проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (письмо управления по образованию и науке от 03.02.2025 № 730/26.01-19 «О проведении конкурса цифровых проектов «Первые шаги в цифровое будущее»).

Начальник управления



О.Н. Медведева