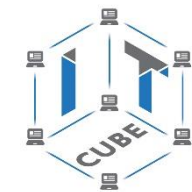




Управление по образованию и науке
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края



Центр творческого развития и гуманитарного
образования города Сочи
Центр цифрового образования детей
«IT –КУБ» Сочи



СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»
«IT - CUBE.СОЧИ»

ПРОГРАММА

Конкурс цифровых проектов школьников «ПЕРВЫЕ ШАГИ В ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ»



Дата проведения: 26-27 марта 2026 г.
Место проведения: МБУ ДО ЦТДиГО
города Сочи, Центр цифрового
образования детей «IT –КУБ» Сочи

Сочи
2026

ББК 74. 200. 58

Программа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» / Составители: Голикова Л.В., Кравцова М.В. Сочи, 2026, – 18 с.

Брошюра содержит информацию о ходе проведения, составе жюри секций и статистике конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее»

- © Управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, 2026
- © МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи, Центр цифрового образования детей «IT –КУБ» Сочи, 2026

Конкурс цифровых проектов школьников «ПЕРВЫЕ ШАГИ В ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ»

Уважаемые коллеги!

Управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи, Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» Сочи рады приветствовать Вас на конкурсе цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее»!

На конкурс представили свои работы 74 участника из образовательных организаций городов Российской Федерации Екатеринбург, Красноярск, населенных пунктов Краснодарского края: городов Геленджик, Новороссийск, Ейск, Сочи, ст. Каневская, х. Трудобеликовский. Экспертам предстоит оценить 49 проектов по направлениям цифровых технологий: программирование и Web-программирование, 3d-моделирование и 3d-анимация, VR/AR-приложения и проекты созданные в Unity/ Unreal Engine, робототехнические устройства и проекты на базе Arduino, социальная реклама в цифровом формате.

Главная задача конкурса в том, чтобы всем участникам захотелось и дальше работать в выбранной ими цифровой области, осваивать новые цифровые программы, создавать творческие проекты с использованием IT-технологий. Именно на таких мероприятиях школьники имеют возможность делиться друг с другом своими результатами, а в среде педагогов-наставников и экспертов происходит профессиональное общение и развитие современной концепции цифрового образования детей.

Желаем всем участникам Конкурса и их руководителям успехов и радости настоящего творчества!

*Оргкомитет конкурса
«Первые шаги в цифровое будущее»*

Организаторы конкурса

**Управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края,
Центр творческого развития и гуманитарного образования города Сочи,
Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» Сочи**

Конкурс вошел 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 2025-2026 учебный год (приказ министерства образования и науки Краснодарского края 18.08.2025 № 1695)

Цель Конкурса: создание организационно-педагогических условий для развития интереса учащихся к использованию цифровых технологий в проектной деятельности, поддержка талантливых школьников и студентов в области математики, информатики и цифровых технологий.

Задачи Конкурса:

- развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к проектной деятельности в области цифровых технологий;
- выявление способных и одаренных учащихся в области научно-технического, цифрового и художественно-графического творчества, оказание им поддержки;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся и педагогов, опыта работы учебных заведений города по организации проектной деятельности в области информационных технологий;
- организация работы с учащимися по профессиональной ориентации;
- привлечение к работе с учащимися представителей из реального сектора экономики, ВУЗов, формирование связей для взаимовыгодного сотрудничества;
- привлечение внимания к социально-значимым проблемам общества посредством создания социальной рекламы;
- формирование и развитие презентационных навыков учащихся: умений проводить публичные выступления, наглядно демонстрировать достижения.

План мероприятий

конкурса цифровых проектов школьников
«Первые шаги в цифровое будущее»
26-27 марта 2026 года

26 марта

**МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, Центр цифрового образования детей
«ИТ-КУБ» Сочи (по адресу: г. Сочи, ул. Горького, д. 44)**

10:00 – 10:30 регистрация конкурсантов с дистанционным участием

10:30 – 11:00 регистрация конкурсантов очного участия по секциям:

- Секция «Программирование» и «Web-программирование», кабинет №8;
- Секция «3d-моделирование и 3d-анимация», кабинет №7;
- Секция «VR/AR-приложения, проекты созданные в Unity/ Unreal Engine», кабинет №6;
- Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino», кабинет №4;
- Секция «Социальная реклама в цифровом формате», кабинет №2;

10:30 – 11:00 Совещание жюри конкурса, кабинет №1;

11:00 – Начало работы секций

27 марта

**МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, Центр цифрового образования детей
«ИТ-КУБ» Сочи (по адресу: г. Сочи, ул. Горького, д. 44)**

11:00. Закрытие конкурса (коворкинг, кабинет №2).

Награждение победителей

Состав оргкомитета

Председатель оргкомитета: **Медведева Ольга Николаевна** – начальник управления по образованию и науке администрации города Сочи

Андреева Т.В.	заместитель начальник управления по образованию и науке администрации города Сочи
Глухова Г. В.	главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке администрации города Сочи
Турсунбаев С.У.	директор МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» 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
Аникеева К.А.	заведующий отделом 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
Терновых Т.В.	методист МБУ ДО ЦТриГО города Сочи
Безребрая И.С.	педагог-организатор МБУ ДО ЦТриГО города Сочи
Зубарева С. Д.	инженер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи
Иванова Д.Ю.	инженер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи
Мельникова В.В.	главный бухгалтер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи

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, технический директор «IT FOX»;
2. Капустин Виктор Сергеевич, web-программист, веб студия «TeleSOCHI»;
3. Котляров Максим Николаевич, заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, руководитель «IT-КУБ» Сочи – член жюри, организатор секции;
4. Кравцова Мария Владимировна, заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – член жюри, организатор секции;
5. Терновых Татьяна Викторовна, методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
6. Тупицын Антон Вадимович, главный разработчик Golang, ООО Нетопия, Москва
7. Усова Ирина Алексеевна, педагог дополнительного образования ЦДО «Хоста»;
8. Челокян Альберт Сергеевич, инженер-программист ООО «Иволга-Софт»;

Секция «3d-моделирование и анимация»

1. Аникеев Даниил Аркадьевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
2. Зубарева Софья Дмитриевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, (IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
3. Изотов Анатолий Владимирович, учитель технологии МОБУ Гимназия №6 имени Зорина Ф. М.;
4. Костылина Наталья Николаевна, учитель информатики и математики МОБУ СОШ №25 им. Героя Советского Союза Войтенко С.Е.;
5. 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»;

6. Чумаков Юрий Анатольевич, учитель технологии НОУ гимназия «Школа бизнеса»;

Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino»

7. Барканов Егор Николаевич, педагог дополнительного образования АНО ДО «Образовательный центр «Орион»;

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

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

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

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

12. 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»

13. Аникеева Кристина Андреевна, заведующий отделом, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – член жюри, организатор секции;

14. Дашкин Никита Юрьевич, учитель информатики МОБУ Гимназия №6 имени Зорина Ф. М.;

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

16. Мальцева Екатерина Игоревна, педагог дополнительного образования Школы креативных индустрий ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств»;

17. Чумаков Владислав Викторович, педагог дополнительного образования Школы креативных индустрий ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств»;

18. Киян Сергей Александрович, педагог дополнительного образования, методист МБУ ДО «Центр детского творчества «Дагомыс» г. Сочи;

Секция «Социальная реклама в цифровом формате»

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

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

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

22. Скударнова Рузанна Сергеевна, заведующий организационным отделом, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;

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

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

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

Секция "Программирование"

1 - 4 класс

1. Игра "Спасти Прометея"

Автор работы: Петелин Кирилл, 4 класс, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

Руководитель: Аникеева Кристина Андреевна, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

2. Сканер состава продуктов

Автор работы: Смирнов Матвей, 4 класс, МОБУ СОШ №19, г. Сочи

Руководитель: Кочкарова Карина Алимуратовна, Учитель начальных классов, МОБУ СОШ №19, г. Сочи

5 - 7 класс

3. Использование языка визуального программирования Scratch для создания анимации "Никогда не сдавайся"

Автор работы: Волкова Дарья, 5 класс, МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск

Руководитель: Волкова Нина Сергеевна, педагог по программированию, МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск

4. Создание игрового проекта "Симулятор кузнеца"

Автор работы: Каршков Павел, 7 класс, МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район, г. Ейск

Руководитель: Гринев Николай Сергеевич, Педагог дополнительного образования, МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район, г. Ейск

8 - 11 класс

5. Виртуальная экскурсия по Кабардинке

Автор работы: Пономарева Алиса, 10 класс, МОБУ СОШ №7 им. П. Д. Стерняевой, г. Геленджик

Руководитель: Чернова Наталья Валерьевна, Учитель математики и информатики, МОБУ СОШ №7 им. П. Д. Стерняевой, г. Геленджик

6. Программирование интерактивной таблицы Менделеева

Автор работы: Шумахов Дамир, 10 класс, Гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи

Руководитель: Полодян Вартан Андреевич, Учитель информатики, Гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи

Секция "Web-программирование"

7. Smart Park

Автор работы: Бакланов Алексей, 8 класс, ЦЦОД IT-Куб.Красноярск, г. Красноярск

Руководитель: Нагуслаев Николай Траисович, Педагог-наставник, ЦЦОД IT-Куб.Красноярск, г. Красноярск

8. FocusFlow

Авторы работы: Бессонов Вячеслав, Маллер Вероника, Скорых Никита, 11 класс, ЦЦОД IT-Куб.Красноярск, г. Красноярск

Руководитель: Нагуслаев Николай Траисович, Педагог-наставник, ЦЦОД IT-Куб.Красноярск, г. Красноярск

Секция "Векторная и 3D-анимация, 3D-моделирование"

1 - 4 класс

9. Колесный экскаватор с гидромолотом

Автор работы: Стаценко Илья, 1 класс, МАОУ СОШ № 197, МАДОУ № 586, г. Екатеринбург

Руководитель: Щинова Валерия Витальевна, учитель-логопед, педагог дополнительного образования, МАДОУ № 586, г. Екатеринбург

10.Покорители Луны

Автор работы: Буковников Максим, 2 класс, ЦДО "Ступени", г. Сочи

Руководитель: Фролова Евгения Александровна, педагог дополнительного образования, ЦДО "Ступени", г. Сочи

11.Спасательный десант

Автор работы: Михайлов Михаил, 4 класс, ЦДО "Ступени", г. Сочи

Руководитель: Фролова Евгения Александровна, педагог дополнительного образования, ЦДО "Ступени", г. Сочи

5 - 7 класс

12.Универсальная игра

Автор работы: Пацюк Владислав, 6 класс, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

Руководители: Лелюх Ирина Алексеевна, педагог, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, Жукова Ульяна Евгеньевна, заместитель директора по ВР, педагог дополнительного образования, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

8 - 11 класс

13.Изучение космоса в 3D

Автор работы: Жуков Фёдор, 8 класс, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

Руководитель: Лелюх Ирина Алексеевна, педагог, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

14.Создание процедурного ландшафта в Blender 3D

Автор работы: Волков Артем, 10 класс, МОБУ лицей №23 г. Сочи им. Кромского И.И., г. Сочи

Руководитель: Иваныкина Ольга Юрьевна, Учитель информатики, МОБУ лицей №23 г. Сочи им. Кромского И.И., г. Сочи

15.Переработка PET бутылок в филамент для 3D-печати

Авторы работы: Дядык Арсений, Кобзарев Василий, 10 класс, НОУ гимназия «Школа бизнеса», г. Сочи

Руководители: Павлов Антон Анатольевич, учитель проектной и исследовательской деятельности, НОУ гимназия «Школа бизнеса», Чумаков Юрий Анатольевич, учитель технологии, НОУ гимназия «Школа бизнеса», г. Сочи

16.Демонстрационные модели для изучения давления

Авторы работы: Валл Константин, Материкин Евгений, 10 класс, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

Руководители: Лелюх Ирина Алексеевна, педагог, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, Жукова Ульяна Евгеньевна, заместитель директора по ВР, педагог дополнительного образования, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

17.Разработка пластиковых информационных qr-кодов для экосреды пришкольной территории НОУ гимназии "Школа бизнеса"

Автор работы: Пруидзе Лука, 10 класс, НОУ гимназия «Школа бизнеса», г. Сочи

Руководители: Павлов Антон Анатольевич, учитель проектной и исследовательской деятельности, НОУ гимназия «Школа бизнеса», Чумаков Юрий Анатольевич, учитель технологии, НОУ гимназия «Школа бизнеса», г. Сочи

Секция "VR/AR-приложения, а также проекты созданные в Unity/ Unreal Engine"

5 - 7 класс

18.Виртуальная Итоговая всероссийская проверочная работа за 7 класс по физике

Автор работы: Малашенко Александр, 7 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

19.Виртуальная экспедиция как средство патриотического воспитания: интерактивное исследование подвига защитников Малой Земли в годы Великой Отечественной войны и преемственности героизма в современности

Авторы работы: Малиновский Марк, Малов Сергей, Цыпурдей Владимир, 7 класс, МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск

Руководитель: Краснощеков Андрей Андреевич, педагог, МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", г. Новороссийск

20. VR-миссия: безопасный маршрут

Авторы работы: Ключинский Степан, Скорин Глеб, 7 класс, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

Руководитель: Гришко Софья Сергеевна, педагог дополнительного образования, МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи

8 - 11 класс

21. Виртуальная экскурсия по «IT-куб» Сочи

Автор работы: Бобылев Александр, 8 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

22. Виртуальная экскурсия по городу Сочи

Авторы работы: Диалектов Олег, Диалектов Всеволод, 8 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования, Сочинский колледж искусств, г. Сочи

23. Виртуальный музей «Анатомия компьютера»

Автор работы: Чесных Матвей, 8 класс, ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Чумаков Владислав Викторович, Педагог дополнительного образования, ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи

24. Виртуальный музей, посвященный Ермолову А.П

Авторы работы: Гуляев Глеб, Колодкина Валерия, 9 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководители: Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, Зубарева Софья Дмитриевна, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

25. Виртуальный проект "Колонизация марса"

Автор работы: Жуков Максим, 9 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Забелин Никита Андреевич, Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

26. VR хозяйство региона

Автор работы: Збукарев Иван, 10 класс, ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Забелин Никита Андреевич, Педагог дополнительного образования, ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи

27. schoolProject

Автор работы: Зоидзе Теймураз, 10 класс, МОУ СОШ №80 имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша, г. Сочи

Руководитель: Пивоварова Анастасия Константиновна, учитель информатики, МОУ СОШ №80 имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша, г. Сочи

Секция "Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino"

1 - 4 класс

28.Макет электротрактора с навесным оборудованием для облегчения работ в сельском хозяйстве

Автор работы: Попов Николай, 2 класс, МОБУ СОШ №2, г. Сочи

Руководители: Горбенко Анжелика Викторовна, учитель начальных классов, МОБУ СОШ №2, Попова Ольга Николаевна, доцент кафедры гуманитарных дисциплин МИУ, канд. сельскохоз. наук, г. Сочи

29.Популяризация бережного отношения к дельфинам посредством цифровых технологий

Автор работы: Бем Константин, 3 класс, ГАОУ Многопрофильная гимназия федеральной территории "Сириус", г. Сочи

Руководитель: Пчелинцева Виктория Валентиновна, учитель начальных классов, ГАОУ "Многопрофильная гимназия федеральной территории "Сириус", г. Сочи

5 - 7 класс

30.Робот-манипулятор

Авторы работы: Копырин Всеволод, Мифтахов Рустем, 6 класс, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

Руководитель: Ременюк Сергей Александрович, Учитель технологии, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

31.Робот Футболист

Авторы работы: Куликов Никита, Романенко Михаил, 6 класс, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

Руководитель: Ременюк Сергей Александрович, Учитель технологии, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

32.Система "умный дом"

Автор работы: Цуканова Марина, 6 класс, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

Руководитель: Ковтун Алексей Дмитриевич, Педагог дополнительного образования, педагог-организатор, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

33.Робот Инженер

Автор работы: Иванченко Евгения, 7 класс, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

Руководитель: Ременюк Сергей Александрович, Учитель технологии, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

34.Устройство помощи людям с ограниченными возможностями зрения УПСЛ-1

Автор работы: Лобынцев Никита, 7 класс, МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская

Руководитель: Колыхалов Алексей Анатольевич, МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская

35. Робот Сумоист

Автор работы: Толкачева Елизавета, 7 класс, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

Руководитель: Ременюк Сергей Александрович, Учитель технологии, МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи

8 - 11 класс

36. Система сброса снарядов ССС-1 для беспилотного летательного аппарата

Автор работы: Гречаный Матвей, 9 класс, МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская

Руководитель: Колыхалов Алексей Анатольевич, МАОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская

**37. Оптическая передача информации.
Создание приемника и передатчика оптического сигнала**

Автор работы: Конинский Максим, 11 класс, гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи

Руководитель: Тувина Вероника Вячеславовна, гимназия №6 им. Зорина Ф.М., г. Сочи

Секция "Социальная реклама в цифровом формате"

1 - 4 класс

38. Музыкальный видеоклип "Я прадедушкой очень горжусь"

Автор работы: Клапрот Сергей, 3 класс, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

Руководитель: Уколова Татьяна Викторовна, Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

39. Видеоклип в формате reels "Забытые друзья улиц. Каждая собака заслуживает дом"

Автор работы: Мельников Есений, 3 класс, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

Руководитель: Уколова Татьяна Викторовна, Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

40. Сортировка вторсырья — первый шаг к чистой планете

Автор работы: Сидоренко Татьяна, 3 класс, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

Руководитель: Уколова Татьяна Викторовна, Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи

41. Защита окружающей среды

Автор работы: Кашина Аделия, 4 класс, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

Руководитель: Черненко Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи

5 - 7 класс

42. Мошенничество в цифровой среде. Дети под прицелом

Автор работы: Гусельников Юрий, 5 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Аникеева Кристина Андреевна, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

8 - 11 класс

43. Будь наставником! Волонтерство в помощь педагогам дополнительного образования

Авторы работы: Кужим Андрей, Покровская Валерия, 8 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Аникеева Кристина Андреевна, педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

44. Социальная реклама в цифровом формате "Мы помним!"

Автор работы: Соколова Арина, 8 класс, МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район, г. Ейск

Руководитель: Веркина Ирина Ивановна, педагог дополнительного образования, МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район, г. Ейск

45. Уникальные музеи как отражение культурного кода Сочи: Дом-музей керамики Юрия Новикова

Автор работы: Сущева Стефания, 8 класс, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

Руководитель: Зубарева Софья Дмитриевна, Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи

46. Не пропусти сигнал опасности!

Автор работы: Артемова Агата, 9 класс, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

Руководитель: Казакова Яна Игоревна, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

47. Не проходи мимо

Автор работы: Симонова Полина, 9 класс, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

Руководитель: Казакова Яна Игоревна, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

48. Единство

Автор работы: Мартыненко Юлия, 10 класс, МБОУ СОШ № 39, х. Трудобеликовский

Руководитель: Иняхина Светлана Михайловна, учитель изо, МБОУ СОШ № 39, х. Трудобеликовский

49. Важность спорта в подростковой среде

Автор работы: Ильеш Валентин, 11 класс, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

Руководитель: Федотенко Наталья Юрьевна, МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи

Статистика городской НПК школьников «Первые шаги в науку»

Количество участников – 74

Количество работ – 61

Количество учебных учреждений – 22, в том числе: –

- СОШ – 9
- гимназии – 3
- лицеи – 1
- УДОД – 7
- детские сады – 1
- прочие ОО - 1

№	ОО города Сочи	Количество проектов
1	МОБУ СОШ №2	1
2	Гимназия №6 им. Зорина Ф.М.	2
3	МОБУ СОШ №7	1
4	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского	7
5	МОБУ СОШ №19	1
6	МОБУ лицей №23 г. Сочи им. Кромского И.И.	3
7	МОУ СОШ №80 имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша	2
8	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З.	4
9	НОУ гимназия «Школа бизнеса»	2
10	МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой	1
11	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	4
12	ЦДО "Ступени"	5
13	МБУ ДО ЦДО "Хоста"	4
14	МБУ ДО ЦТРИГО	13
15	ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств"	2
	Иногородние участники	
1	МБОУ СОШ № 39, х. Трудобеликовский	2
2	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район	2
3	МБУ ДО ЦДО ИРЦ "Школьник-2", Новороссийск	2
4	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская	2

5	ЦЦОД IT-Куб. Красноярск, Красноярск	2
6	МАОУ СОШ №197, Екатеринбург	1
7	МАДОУ № 586, Екатеринбург	1