



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

ПРИКАЗ

26.03.2025

г. Сочи

№ 559

О проведении открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2024 - 2025 учебном году

В рамках реализации мероприятий муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – города Сочи), в целях развития интереса школьников к цифровым технологиям, мотивации обучающихся к освоению и применению информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности, развития их творческих способностей и цифровых компетенций, **приказываю:**

1. Провести в период **с 28 марта по 18 апреля 2025 года** открытую городскую олимпиаду по информатике для младших школьников (2-4 классы) (далее – Олимпиада).

2. Определить регламент проведения открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) и сроки их проведения:

Организационный этап - **с 28 марта 2025 года по 02 апреля 2025 года.**

Заочный этап – **05 апреля 2025 года.**

Очный этап – **с 17 апреля 2025 по 18 апреля 2025 года** на базе структурного подразделения МБУ ДО ЦТриГО города Сочи ЦЦОД «IT-Куб» г. Сочи (ул.Горького 44).

Продолжительность заочного и очного этапов – 1 час 30 минут.

Регистрация участников **2-х, 3-х классов 17 апреля 2025 года** в 09:00.

Начало Олимпиады в 09:30.

Регистрация обучающихся **4-х классов 18 апреля 2025 года** в 09.00.

Начало Олимпиады в 09:30.

3. Утвердить:

3.1. Положение об открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) (Приложение 1);

3.2. Состав оргкомитета по подготовке и проведению Олимпиады (Приложение 2).

3.3. Состав жюри Олимпиады (Приложение 3).

4. Руководителям образовательных организаций:

4.1. Назначить ответственного за проведение заочного этапа открытой

городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) с исполнением следующих обязанностей:

- подача заявки на участие в Олимпиаде, согласно форме: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3vgK9Bo-SaQBU1KnVczPASv_FPqWWurw0nMPAB_2GvD_MQQ/viewform - в период с **21 марта по 02 апреля 2025 года;**

- организация подачи заявки обучающимися образовательных организаций Краснодарского края на участие в Олимпиаде через Модуль «Мероприятия» в системе «Навигатор дополнительного образования Краснодарского края» **до 02 апреля 2025 года** по ссылке: <https://p23.навигатор.дети/activity/20096/?date=2025-04-17>;

- ознакомление участников с рекомендациями по подготовке к участию в Олимпиаде (Приложение №4);

- обеспечение сбора логинов и паролей, проведение инструктажа по работе в системе do.ctriго.ru (платформа проведения Олимпиады) для каждого участника Олимпиады по электронной почте, указанной при регистрации в форме, не позднее, чем за один день до проведения заочного этапа Олимпиады (в случае, когда участник заявлен от образовательной организации и от МБУ ДО ЦТРИГО, тогда сбор ссылки, логина и пароля обеспечивает педагог ЦТРИГО);

- обеспечение проведения заочного этапа Олимпиады (в случае, когда участник заявлен от общеобразовательной организации и от МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, тогда проведение заочного этапа обеспечивает педагог ЦТРИГО);

- обеспечение участия младших школьников в очном этапе Олимпиады.

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

5.1. Обеспечить:

5.1.1. подготовку проведения дистанционного тура Олимпиады;

5.1.2. прием заявок на участие младших школьников (2-4 классы) в Олимпиаде в срок до **02 апреля 2025 года;**

5.1.3. подготовку текстов заданий для проведения дистанционного и заключительного туров Олимпиады;

5.1.4. проведение заочного и очного туров открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) в соответствии с установленным регламентом.

5.2. Оплатить расходы на проведение открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) по муниципальной программе муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Дети Сочи» в 2025 году (задача 3 «Совершенствование системы выявления и развития талантливых детей» п. 3.1.1. «Предоставление субсидий на организацию и проведение муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников, олимпиад и конкурсов, внесенных в региональный перечень Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и федеральный перечень Министерства просвещения РФ.»).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город - курорт Сочи Краснодарского края Т.В. Андрееву.

Начальник управления



Handwritten signature in blue ink, appearing to be "Т.В. Андреева".

О.Н. Медведева

Положение
об открытой городской олимпиаде по информатике для младших школьников
(2-4 классы)

1. Общие положения

1.1. Открытая городская олимпиада по информатике для младших школьников (2-4 классы) (далее – Олимпиада) проводится с целью активизации работы с младшими школьниками в области информационных технологий, выявления одаренных детей (нетривиально, правильно и логически мыслящих, способных к индивидуальному соревнованию) и их дальнейшего интеллектуального развития.

Задачи Олимпиады:

- повышение интереса обучающихся к углубленному изучению информатики;
- развитие у обучающихся логического мышления, умения применять полученные знания на практике, пробуждение интереса к решению нестандартных задач;
- проверка роста знаний, умений и навыков обучающихся. формирование ориентиров их последующего развития;
- проведение своеобразного конкурса задач, формирование банка олимпиадных задач (решений), обмен задачами, опытом через этот банк;
- всестороннее развитие интересов, способностей обучающихся.

1.2. Учредителем Олимпиады является управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – управление по образованию и науке).

1.3. Организация и проведение Олимпиады осуществляется МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи (далее - МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи).

1.4. Для подготовки и проведения открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) создается Оргкомитет.

1.5. Сроки проведения олимпиады определяются приказом управления по образованию и науке.

2. Участники олимпиады

2.1. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 2 - 4-х классов. Состав участников определяется Оргкомитетом на основе результатов заочного этапа.

2.2. По результатам Олимпиады определяются победители и призеры среди обучающихся начальных классов.

3. Порядок организации и проведения олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в три этапа:

3.1.1. Организационный этап: подготовка приказа о проведении Олимпиады, согласование и утверждение состава Оргкомитета с 20 марта 2025 по 02 апреля 2025 года.

3.1.2. Заочный этап:

– заочный этап проводится 05 апреля 2025 года с 8:00 до 20:00. Время прохождения тура 1 часа 30 минут.

– Победители и призёры заочного этапа становятся участниками очного этапа.

3.1.3. Очный этап:

– Очный этап проводится 17.04.2025 для обучающихся 2-3-х классов, 18 апреля 2025 для обучающихся 4-х классов.

3.2. Олимпиада проводится по следующим направлениям:

– логика;

– безмашинная обработка информации и элементарные приемы системного анализа;

– графика (работа с программой Paint и Paint 3D) (только очный этап);

– Scratch (только очный этап).

Задания Олимпиады разрабатываются педагогами и методистами структурного подразделения МБУ ДО ЦТРИГО ЦЦОД "IT-Куб" города Сочи на основании заданий прошлых лет, которые можно скачать по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/xrpYPake2QWreg>

Первые два направления составляют *теоретический тур* Олимпиады, два последующие - *практический тур* (выполнение заданий на компьютере в средах, Scratch, работа с программой Paint, Paint 3D).

Продолжительность очного этапа Олимпиады 1 час 30 минут.

Участникам *практического тура* предоставляются IBM PC совместимые компьютеры со средой программирования Scratch, графическим редактором Paint и Paint 3D.

4. Система оценок

4.1. Задания оцениваются в баллах. Победителя очного этапа Олимпиады определяет жюри, состав которого формируется из членов оргкомитета, после завершения *практического тура* Олимпиады.

4.2. Побеждает участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.3. Подведение итогов для участников, не обучающихся в ЦЦОД «IT-куб» г. Сочи, структурном подразделении МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, проводится отдельно.

4.4. Победители и призёры Олимпиады имеют преимущественное право при зачислении в МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи на программы в области «Информатика».

4.5. При равенстве количества баллов у участников очного этапа жюри

в индивидуальном порядке назначает «поощрительные» и «штрафные» баллы. За оригинальное правильное решение происходит добавление баллов; за правильно, но не оптимальным способом решенную задачу происходит снятие баллов.

4.6. Допускается добавление баллов за оригинальность и «интеллектуальность» решения задачи, если задача решена правильно или правильный результат не был достигнут по причине оплошности или незначительной ошибки.

5. Руководство олимпиады

5.1. Общее руководство олимпиады осуществляет оргкомитет, состав которого утверждается приказом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

5.2. Оргкомитет решает следующие вопросы:

- разрабатывает тексты заданий для участников заключительного тура Олимпиады;
- устанавливает критерии оценки выполнения олимпиадных заданий;
- перед началом Олимпиады определяет количественный и качественный состав жюри, организует подготовку места проведения;
- обобщает и анализирует итоги Олимпиады;

5.3. Жюри Олимпиады:

- - проверяет и оценивает работы участников Олимпиады, представляет список результатов участников Олимпиады;
- определяет победителей и призеров.

6. Подведение итогов олимпиады, награждение

6.1. На основании решения оргкомитета определяются участники Олимпиады, занявшие призовые (первое, второе, третье) места.

6.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края и памятными призами.

6.3. Итоги открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) утверждаются приказом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

6.4. Апелляция не предусмотрена.

7. Финансирование олимпиады

7.1. Оплата расходов на проведение открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) осуществляется в рамках муниципальной программы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Дети Сочи» в 2025 году (задача 3 «Совершенствование системы выявления и развития талантливых детей» п. 3.1.1.

«Предоставление субсидий на организацию и проведение муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников, олимпиад и конкурсов, внесенных в региональный перечень Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и федеральный перечень Министерства просвещения РФ.»).

Начальник управления

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the name O.N. Medvedeva.

О.Н. Медведева

Приложение №2
к приказу управления по
образованию и науке
от 26.03.25 № 559

Состав
оргкомитета открытой городской олимпиады по информатике для
младших школьников (2-4 классы)

Медведева О.Н.	председатель оргкомитета, начальник управления по образованию и науке администрации города Сочи;
Андреева Т.В.	заместитель начальника управления по образованию и науке администрации города Сочи;
Лебедева Л.Е.	начальник отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке города Сочи;
Глухова Г.В.	главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке города Сочи;
Турсунбаев С.У.	директор МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Ампикян А.Г.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Кравцова М.В.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Котляров М.Н.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Разомазов И.В.	заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Мельникова В.В.	главный бухгалтер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №3
к приказу управления
по образованию и науке
от 26.03.25 № 559

Состав жюри,
осуществляющий организацию и проведение заключительного тура
открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников
(2-4 классы) и проверку выполненных заданий

Ампикян А.Г.	заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Аникеев Д.А.	системный программист, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Аникеев Н.А.	методист, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи
Аникеева К.А.	заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнерами МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Безребрая И.С.	педагог-организатор МБУ ДО ЦТриГО, ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Войт Е. И.	педагог дополнительного образования ГАУДО РК "РЦДО", ЦЦОД "It-куб" г.Сыктывкар (по согласованию);
Давиденко А.А.	педагог дополнительного образования Детский технопарк «Кванториум» город Новокузнецк (по согласованию);
Жукова Ю.Н.	педагог дополнительного МБУ ДО ЦТриГО, ЦЦОД «ИТ- Куб» города Сочи;
Забелин Н.А.	педагог дополнительного МБУ ДО ЦТриГО, ЦЦОД «ИТ- Куб» города Сочи;
Иванова Д.Ю.	инженер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Котляров М.Н.	заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Каргопольцев В.И.	педагог дополнительного МБУ ДО ЦТриГО, ЦЦОД «ИТ- Куб» города Сочи;
Кравцова М.В.	заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Крохина И.С.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Коробов И.В.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;

Лежейко Е.Н.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Лухманова И. Е.	педагог дополнительного образования БУ ОО ДО "Дворец пионеров и школьников имени Ю.А. Гагарина" г.Орёл (Орловская область) (по согласованию);
Прохорова О. С.	педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр «Луч», ЦЦОД IT-CUBE. г.Елизово(Камчатский край) (по согласованию);
Терновых Т.В.	методист дополнительного МБУ ДО ЦТРИГО;
Черненко А.С.	педагог дополнительного МБУ ДО ЦТРИГО, ЦЦОД «IT- Куб» города Сочи;
Азовцев К.В.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ СОШ №10
Буржанадзе Г.В.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №8;
Гутков С А.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №8;
Дурынин Я. И.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, НОУ гимназии «Школа бизнеса»;
Зарытовский Я.И.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ СОШ №20;
Збукарев И.М.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №8;
Корнилов В.В.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, НОУ гимназия «Школа бизнеса»
Крейс Е.В.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, НОУ гимназии «Школа бизнеса»;
Кужим А.Н.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ СОШ №2;
Луценко С.А.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №8;
Малышев Д. А.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №15;
Макаров М.М.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ СОШ №14;
Пещеров М. А.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ гимназии №1;
Тараканова Д.С.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, МОБУ СОШ №14;
Токарев М.А.	обучающийся МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, НОУ гимназии «Школа бизнеса»;

Тютюнник Р.С.

обучающийся МБУ ДО ЦТриГО города Сочи, МОБУ
гимназии № 8.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Рекомендации по подготовке к участию в открытой городской олимпиаде
по информатике для младших школьников (2-4 классы)

Теоретический тур включает в себя задания по следующим направлениям:

1 Логика.

Включает в себя 5 логических задач. Возможные типы задач:

- задачи на упорядочивание множеств;
- задачи на установление взаимно-однозначного соответствия между множествами;
- задачи, связанные с возрастом, временем, промежутками;
- комбинаторные задачи;
- задачи с геометрическим содержанием;
- задачи на действия с числами;
- числовые ребусы.

2. Задания на информационную грамотность.

Задания по темам: «Информация (виды информации, информационные процессы, носители информации), «Устройство ЭВМ», «Алгоритмы и исполнители».

3. Кодирование/ декодирование информации.

Задания на кодирование/декодирование (требуется расшифровать предложенную фразу с помощью данного ключа).

4. Работа с таблицами.

Задание на работу с таблицами (требуется составить новую таблицу, выбрав нужную информацию из двух уже существующих).

Время выполнения заданий **теоретического тура** - 50 минут.

Общее количество баллов за выполнение **теоретического тура** составляет 30 баллов.

Практический тур состоит из трех заданий:

Время выполнения задания - 30 минут для 2 и 4 классов и 15 минут для 3 класса. Общее количество баллов за выполнение **практического тура** составляет 15 баллов.

1. Работа с графическим редактором Paint (2 класс).

Получить картинку по заданному образцу.

2. Работа с графическим редактором Paint 3D (3 класс).

Получить картинку по заданному образцу

3. Работа в среде Scratch (4 класс).

Начальник управления



О.Н. Медведева