



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

23.04.2026

г. Сочи

№ 846

О проведении открытой городской олимпиады по информатике для младших школьников (2-4 классы) в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2025 - 2026 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 27 апреля по 15 мая 2026 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 проведения:

Организационный этап **с 27 по 28 апреля 2026 года.**

Заочный этап **30 апреля 2026 года.**

Очный этап **с 14 по 15 мая 2026 года** на базе структурного подразделения МБУ ДО ЦТриГО города Сочи ЦЦОД «IT-Куб» г. Сочи (ул. Горького, д. 44).

Продолжительность заочного и очного этапов – 1 час 30 минут.

Регистрация участников **2-х, 3-х классов 14 мая 2026 года** в 09:00.

Начало Олимпиады в 09:30.

Регистрация обучающихся **4-х классов 15 мая 2026 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://forms.yandex.ru/u/69d4ba98d04688eae4747b19> - в период **с 27 по 30 апреля 2026 года**;

- организация подачи заявки обучающимися образовательных организаций Краснодарского края на участие в Олимпиаде через Модуль «Мероприятия» в системе «Навигатор дополнительного образования Краснодарского края» до **30 апреля 2026 года** по ссылке: <https://p23.навигатор.дети/activity/22498/?date=2026-04-25> ;

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

- обеспечение сбора логинов и паролей, проведение инструктажа по работе в системе do.ctrigo.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, сбор ссылки, логина и пароля обеспечивает педагог МБУ ДО ЦТРИГО);

- обеспечение проведения заочного этапа Олимпиады (в случае, когда участник заявлен от общеобразовательной организации и от МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, проведение заочного этапа обеспечивает педагог МБУ ДО 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 **30 апреля 2026 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) из внебюджетных средств МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента Т.В. Андрееву.

Исполняющий обязанности
директора департамента

И.Б. Лукашова

Приложение № 1
к приказу департамента
образования
от 23.04.26 № 846

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 департамент образования администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – департамент образования).

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 департамента образования.

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 по 27 апреля 2026 года.

3.1.2. Заочный этап:

заочный этап проводится 25 апреля 2026 года с 8:00 до 20:00. Время прохождения тура - 1 час 30 минут.

Победители и призёры заочного этапа становятся участниками очного этапа.

3.1.3. Очный этап:

Очный этап проводится 14 мая 2026 для обучающихся 2-3-х классов, 15 мая 2026 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 «ИТ-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 «ИТ-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 департамента образования 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 департамента образования 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 департамента образования 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 из внебюджетных средств МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

Исполняющий обязанности
директора департамента



И.Б. Лукашова

Приложение № 2
к приказу департамента
образования
от 23.04.26 № 846

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

- Медведева О.Н. - председатель оргкомитета, директор департамента образования администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края;
- Андреева Т.В. - заместитель директора департамента образования;
- Лебедева Л.Е. - начальник отдела сопровождения инновационных проектов департамента образования;
- Глухова Г.В. - главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов департамента образования;
- Турсунбаев С.У - директор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Ампикян А.Г. - 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;
- Мельникова В.В. - главный бухгалтер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

Исполняющий обязанности
директора департамента

И.Б. Лукашова

Приложение № 3
к приказу департамента
образования
от 23.04.26 № 846

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, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Аникеев Д.А.	-	системный администратор информационно-коммуникационных систем, 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, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Безребрая И.С.	-	педагог-организатор МБУ ДО ЦТРИГО, ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Долгих Р.А.	-	педагог дополнительного образования 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;
Каргопольцев В.И.	-	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО, ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Ковтун А.Д.	-	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО, ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Коробов И.В.	-	педагог дополнительного образования ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;
Кравцова М.В.	-	заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Котляров М.Н.	-	заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Крохина И.С.	-	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Лежейко Е.Н.	-	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Терновых Т.В.	-	методист дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
Черненко А.С.	-	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО, ЦЦОД «ИТ-Куб» города Сочи;

Вилежанинов Кирилл	-	обучающийся МОБУ СОШ №2, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Кошлаков Кирилл	-	обучающийся МОБУ СОШ №13, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Лисенков Марк	-	обучающийся МОБУ Гимназии №9, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Манукян Ануш	-	обучающаяся МОБУ СОШ №7, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Молотков Егор	-	обучающийся МОБУ СОШ №7, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Рутенко Алиса	-	обучающаяся МОБУ СОШ №24, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Семенцов Михаил	-	обучающийся МОБУ СОШ №24, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Сердюк Роман	-	обучающийся МОБУ гимназии №8, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Сердюкова Дария	-	обучающаяся МОБУ лицея №23, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Тарань Платон	-	обучающийся МОБУ Гимназии №9, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Тодосичук Никита	-	обучающийся МОБУ СОШ №13, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Чураков Роман	-	обучающийся МОБУ СОШ №13, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
Щукин Георгий	-	обучающийся МОБУ СОШ №4, МБУ ДО ЦТриГО города Сочи.

Исполняющий обязанности
директора департамента



И.Б. Лукашова

Приложение № 4
к приказу департамента
образования
от 23.04.26 № 846

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).

Исполняющий обязанности
директора департамента



И.Б. Лукашова