



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

ПРИКАЗ

12.05.2026

№ 954

г. Сочи

О проведении открытой городской олимпиады школьников
по системному администрированию в муниципальном образовании
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
в 2025-2026 учебном году

В соответствии с распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 04.07.2019 М 175-р «О концепции мероприятия по созданию центров цифрового образования детей в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, в целях развития интереса сочинских школьников к цифровым технологиям, их творческих способностей и цифровых компетенций, мотивации обучающихся к освоению и применению информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности, **приказываю:**

1. Провести в период с **13 по 29 мая 2026 года** открытую городскую олимпиаду по системному администрированию среди учащихся образовательных организаций муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, а также организаций Краснодарского края и других субъектов Российской Федерации (далее - олимпиада).

2. Определить следующие этапы открытой городской олимпиады по системному администрированию и сроки их проведения:

- заочный этап (дистанционный) **16 мая 2026 года**;

- очный этап **29 мая 2026 года** на базе структурного подразделения МБУ ДО ЦТриГО города Сочи ЦЦОД «IT-Куб» г. Сочи (ул. Горького, д. 44).

Продолжительность заочного (дистанционного) и очного этапов: 1 час 30 минут.

Регистрация участников очного этапа олимпиады **29 мая 2026 года** в 09:00.

Начало Олимпиады в 09:30.

3. Утвердить:

3.1. Состав оргкомитета открытой городской олимпиады школьников по системному администрированию (Приложение 1).

3.2. Положение об открытой городской олимпиаде школьников по системному администрированию. (Приложение 2).

3.3. Состав жюри, осуществляющего организацию, проведение открытой городской олимпиады школьников по системному администрированию и проверку олимпиадных работ (Приложение 3).

4. Руководителям образовательных организаций:

4.1. Назначить ответственного за проведение заочного (дистанционного) этапа открытой городской олимпиады школьников по системному администрированию с исполнением следующих обязанностей:

- подача заявки на участие в Олимпиаде, согласно форме по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69fb2c33f47e73001cb92dd> - в период с **13 по 15 мая 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 **15 мая 2026 года** по ссылке:

<https://p23.навигатор.дети/activity/22615/?date=2026-05-08>;

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

- обеспечение участия 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 заочного (дистанционного) тура Олимпиады;

5.1.2. Прием заявок на участие школьников (5-11 классы) в открытой городской олимпиаде по системному администрированию в срок до **15 мая 2026 года**;

5.1.3. Подготовить тексты заданий для заочного (дистанционного) и очного туров Олимпиады.

5.1.4. Проведение заочного (дистанционного) и очного туров открытой

городской олимпиады по системному администрированию в соответствии с установленным регламентом.

6. Отделу сопровождения инновационных проектов (Л.Е. Лебедева) довести до сведения руководителей образовательных организаций содержание настоящего приказа.

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

Директор департамента



О.Н. Медведева

Приложение №1
к приказу департамента
образования
от 12.05.2016 № 957

Состав
оргкомитета открытой городской олимпиады школьников
по системному администрированию

- | | |
|-----------------|--|
| Медведева О.Н. | председатель оргкомитета, директор департамента образования; |
| 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 директор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи; |
| Мельникова В.В. | главный бухгалтер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи. |

Директор департамента



О.Н. Медведева

Положение
об открытой городской олимпиаде школьников
по системному администрированию

1. Общие положения

1.1. Открытая городская олимпиада школьников по системному администрированию (далее - Олимпиада) проводится с целью активизации работы со школьниками в области информационных технологий, выявления одаренных детей, нетривиально и логически мыслящих, способных к индивидуальному соревнованию, для обеспечения условий их дальнейшего интеллектуального развития.

Задачи Олимпиады:

- повышение интереса учащихся к изучению системного администрирования, сетевого администрирования и информационной безопасности;
- развитие у учащихся логического мышления, интереса к решению нестандартных задач, умения применять полученные знания на практике;
- проведение своеобразного конкурса задач, формирование банка данных таких задач (решений), обмен задачами, опытом через этот банк;
- развитие интересов, способностей учащихся в области системного администрирования и информационной безопасности.

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 Олимпиады по системному администрированию среди школьников создается Оргкомитет.

1.5. Сроки проведения Олимпиады определяются приказом департамента образования.

2. Участники Олимпиады

2.1. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 5 – 11-х классов. Состав участников определяется Оргкомитетом на основе результатов заочного этапа.

2.2. По результатам Олимпиады определяются победители и призеры

среди учащих образовательных организаций.

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 7 по 9 мая 2026 года.

3.1.2. Заочный (дистанционный) этап:

Заочный (дистанционный) этап проводится 16 мая 2026 года с 08:00 до 20:00. Время прохождения тура - 1 час 30 минут.

Победители и призёры заочного (дистанционного) этапа становятся участниками очного этапа.

3.1.3 Очный этап:

– Очный этап проводится 29 мая 2026 года с 09:30 до 11:00.

3.2. Олимпиада проводится по следующим направлениям:

- аппаратное обеспечение компьютеров: вопросы об аппаратном устройстве компьютеров (за какую работу отвечает элемент компьютера), диагностика ошибок в аппаратном обеспечении компьютера;

- программное обеспечение компьютеров: вопросы о программном обеспечении компьютера; может включать задания по темам: файловые системы, операционные системы, основные консольные команды операционной системы, виды лицензий на программное обеспечение; системы счисления: задания/вопросы, которые позволяют проверить умение переводить из одной системы счисления в другую;

- логика: задания/вопросы на нестандартное мышление;

- аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей: вопросы, включающие темы: сетевые протоколы, активное/пассивное сетевое оборудование, сетевое взаимодействие, модель OSI, Модель TCP/IP;

- информационная безопасность: вопросы по теме информационной безопасности предприятия, сети, нахождения ошибок и методов их устранения.

- настройка операционных систем сетевого оборудования (коммутаторов, маршрутизаторов, межсетевых экранов).

4. Система оценок

4.1. Задания оцениваются в баллах. Победителей и призеров открытой городской олимпиады школьников по системному администрированию определяет жюри, состав которого формируется из членов оргкомитета после завершения очного тура олимпиады.

4.2. Побеждает участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.3. Задания подготовлены для трёх возрастных категорий: 5-7 классы, 8-9 классы и 10-11 классы, оценка заданий производится в соответствии с возрастом, в баллах в соответствии со сложностью задания (с коротким ответом оцениваются в 1 балл, с развёрнутым – в 2 или более баллов).

4.4. Учащийся младшей возрастной категории может принять участие на класс выше (при регистрации указать за какой класс будет проходить олимпиадные задания).

4.5. Победители и призеры Олимпиады имеют преимущественное

право при зачислении в МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи на программы по направлениям «Системное администрирование» и «Кибергиена».

4.6. При равенстве количества баллов 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.

5. Руководство Олимпиады

5.1. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

5.2. Общее руководство олимпиадой осуществляет оргкомитет, состав которого утверждается приказом департамента образования.

5.3. Оргкомитет решает следующие вопросы:

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

5.4. 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, победители и призеры (первое, второе, третье места).

6.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами департамента образования.

6.3. Итоги открытой городской олимпиады по системному администрированию утверждается приказом департамента образования администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

6.4. Апелляция и показ работ не предусмотрена.

7. Финансирование Олимпиады

Финансовая база открытой городской олимпиады по системному администрированию складывается из внебюджетных средств МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи и других привлеченных средств.

Директор департамента



О.Н. Медведева

Состав жюри,
осуществляющего организацию, проведение открытой городской
олимпиады школьников по системному администрированию
и проверку олимпиадных работ

1. Ампилян А.Г. - заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
2. Аникеев Д.А. - системный администратор информационно-коммуникационных систем, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
3. Аникеева К.А. - заведующий отделом, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи, «ИТ-Куб» города Сочи;
4. Безребрая И.С. - педагог-организатор МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
5. Давтян А.М. - системный администратор информационно-коммуникационных систем МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
6. Долгих Р.А. - педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
7. Забелин Н.А. - педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
8. Зубарева С.Д. - инженер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО
9. Иванова Д.Ю. - инженер МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
10. Котляров М.Н. - заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи, «ИТ-Куб» города Сочи;
11. Коробов И.В. - педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
12. Кравцова М.В. - заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи;
13. Ковтун А.Д. - педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО, «ИТ-Куб» города Сочи;
14. Терновых Т.В. - методист МБУ ДО ЦТриГО;
15. Черненко А.С. - педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО.

Директор департамента



О.Н. Медведева