

Российская Федерация

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ г. СОЧИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 86 города СОЧИ  
имени Героя Социалистического Труда Штеймана Устима Генриховича  
354231 г. Сочи, пос. Уч-Дере, ул. Курчатова 11, ☎ 2-507-314

ПРИКАЗ

21.11.2023 г.

№ 146

**О составе участников МЭ ВсОШ  
по информатике  
в 2023-2024 учебном году**

На основании приказа УОН г. Сочи от 20.11.2023г. № 1864 «О составе участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2023-2024 учебном году в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Обеспечить:

1.1. Обеспечить в 2023-2024 учебном году проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее – МЭ ВсОШ по информатике, олимпиада) в соответствии с ОТМ МЭ, требованиями к проведению МЭ ВсОШ (Приложение №3) в утвержденных пунктах проведения МЭ ВсОШ согласно списку приглашенных участников (Приложение №1) с использованием автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест в следующем порядке:

**22 ноября 2023 года – пробный тур;**

**24 ноября 2023 года — основной тур.**

1.2. Создать условия для доступа общеобразовательной организации (далее – ОО) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также для обеспечения необходимыми электронными средствами обучения участников муниципального этапа.

1.3. Обеспечить участие обучающихся в соответствии со списком приглашенных (Приложением №1) в МЭ ВсОШ по информатике в пункте его проведения:

**22 ноября 2023 года – пробный тур**

**24 ноября 2023 года — основной тур:**

начало регистрации участников – **9.30 ч.**

начало олимпиады – **10:00 ч.**

Продолжительность олимпиады:

7-8 классы – **180 мин;**

9-11 классы – **240 мин.**

1.4. Обеспечить:

1.4.1. участников муниципального этапа необходимыми электронными средствами обучения с открытым доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест;

1.4.2. соблюдение режима информационной безопасности при работе с материалами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;

1.4.3. видеонаблюдение и видеофиксацию в аудиториях проведения МЭ ВсОШ согласно требованиям (Приложение №4);

1.4.4. проведение инструктажа для участников олимпиады, организаторов в аудиториях проведения МЭ ВсОШ;

1.4.5. явку (с сохранением заработной платы) **22 ноября 2023 года и 24 ноября 2023 года к 9.30** в пункт проведения олимпиады членов жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ по информатике (Приложение №2).

1.4.6. в день проведения олимпиады передачу регистрационных листов участников олимпиады, подписанных членами жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ, в pdf-формате на электронный адрес: **olimp@ctrigo.ru;**

1.4.7. организацию общественного наблюдения за ходом проведения МЭ ВсОШ и заполнение актов общественного наблюдения с последующим хранением их в ОО до 01.06.2024.

**2.** Определить местом проведения олимпиады по информатике кабинет № 8.

**3.** Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МОБУ СОШ № 86

Каландия Ю.В.

Приложение № 1  
к приказу МОБУ СОШ № 86  
от 21.11.2023 г. № 146

Состав  
участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по информатике в МОБУ СОШ № 86 в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИ	Класс
1	Ковальчук Игорь	11
2	Такмазян Артем	11

Директор МОБУ СОШ №86

Каландия Ю.В.

Список  
членов жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ  
по информатике в МОБУ СОШ №86 в 2023-2024 учебном году

№	ФИО	Должность	Статус
1	Новоселова Ирина Анатольевна	учитель химии, биологии, географии	организатор в аудитории
2	Терзян Тамара Ардавазовна	учитель английского языка, зам. по ВР	организатор в аудитории
3	Новикова Анастасия Александровна	учитель обществознания, кубановедения	организатор в аудитории
4	Исмаил Наталья Давидовна	учитель начальных классов	технический специалист

Директор МОБУ СОШ №86

Каландия Ю.В

**Требования к организации и проведению  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по информатике в 2023/2024 учебном году.**

**1. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

**1.1.** Муниципальный этап всероссийской олимпиады по информатике проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией.

**1.2.** В муниципальном этапе принимают участие учащиеся 7-11 классов (а также учащиеся младших классов, если по итогам школьного этапа олимпиады они успешно прошли на муниципальный этап по соответствующей параллели). На муниципальном этапе будут предложены комплекты заданий для 7-8 и 9-11 классов.

**1.3.** Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в форме олимпиады по программированию в два тура – **пробный тур** и **основной тур**. Оба тура проводятся с использованием автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест. Для участия в пробном и основном турах участнику предоставляется логин и пароль для входа в систему. **Логин и пароль выдаются участнику непосредственно перед началом олимпиады в точке проведения олимпиады.**

**Список логинов и паролей будет доступен в личном кабинете ОО в АСУ ЦТРИГО. Для пробного тура список логинов и паролей будет доступен вплоть до 22.11.2023, 23:59, для основного тура – 23.11.2023 и в день проведения основного тура (логины и пароли на пробный и основной тур – разные).**

**1.4.** Пробный тур олимпиады проводится с 20 по 23 ноября 2023 года. **Дату и время проведения пробного тура ОО выбирает самостоятельно.** Соревнование пробного тура будет открыто в течение всего времени с 20 по 23 ноября 2023 года. Продолжительность пробного тура не ограничена. В ходе пробного тура участники должны ознакомиться с особенностями работы системы Яндекс.Контест и **настройками программного обеспечения на своем рабочем месте.** На пробный тур допускается наставник участника олимпиады. Во время пробного тура технические специалисты олимпиады обеспечивают консультации участников по всем возникающим у них вопросам. По итогам пробного тура оргкомитет и технические специалисты должны устранить все выявленные технические проблемы в программном и техническом обеспечении.

**После завершения пробного тура логины и пароли необходимо изъять у участников!**

По окончании пробного тура ответственный в ОО направляет информацию о количестве принявших участие в пробном туре (ссылка на отправку будет размещена в личном кабинете ОО в АСУ ЦТриГО и в телеграм-чате «Школьные олимпиады»).

**1.5.** Основной тур для 7-8 и 9-11 классов начинается **24 ноября 2023 года в 10:00** и длится:

**для 7 – 8 классов - три астрономических часа**

**для 9 – 11 классов – четыре астрономических часа.**

Участникам предоставляются те же рабочие места, что и на пробном туре. В случае возникновения во время тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения, время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, должно быть компенсировано. В случае необходимости продления времени олимпиады необходимо обратиться в краевую предметно-методическую комиссию.

**1.6.** По требованию участника должна быть предоставлена памятка участника (входит в комплект методических материалов). Участники должны быть проинформированы о возможности получения памятки участника (опытным участникам может не требоваться памятка, поэтому **раздавать памятку всем не обязательно**).

**1.7.** Вопросы технического характера (работоспособность оборудования и программного обеспечения) участники задают устно организаторам олимпиады в точке проведения. Вопросы по условиям задач участники должны отправлять через интерфейс тестирующей системы в соответствующем поле (раздел «Сообщения»). Ответы будут предоставлены так же через интерфейс тестирующей системы (раздел «Сообщения»).

**1.8.** Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью, за исключением доступа к системе Яндекс.Контест по сети Интернет), любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами «электронная книга», планшетами, карманными компьютерами, пейджерами, мобильными телефонами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной памятью и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. **Разрешено использовать программу «Калькулятор» и приложения для работы с электронными таблицами (Excel, Open Office и др.) на рабочем ПК.**

## **2. Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады**

**2.1.** В процессе решения олимпиадной задачи все участники обязательно должны **использовать компьютер** под управлением операционной системы семейства Windows или Linux.

**2.2.** Для решения олимпиадных задач муниципального этапа рекомендуется следующий **состав языков и сред программирования:**

Язык	Транслятор	Среда программирования
C/C++	GNU C/C++ 6.2.0	CodeBlocks 20.03 Eclipse CDT + JDT 4.6
C/C++	Microsoft Visual C++ 2015	Visual Studio
Object Pascal	Free Pascal 3.2.0	Встроенная, Lazarus 1.6.0
Object Pascal	Borland/Embarcadero Delphi 7.0	Встроенная
C#	Microsoft Visual C# 2015	Visual Studio
Visual Basic	Microsoft Visual Basic 2015	Visual Studio
Python 3	Python 3.5	IDLE или Wing IDE 101, PyCharm Community Edition
Java	Oracle Java JDK 8.0.121 OpenJDK Java 11 OpenJDK Java 15	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition
Pascal.ABC	Pascal.ABC.NET 3.7.2	Встроенная

Допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице.

**2.3.** Сведения об используемой операционной системе, доступных языках программирования и средах разработки должны быть оглашены участникам олимпиады заранее, до проведения пробного тура.

**2.4. Необходимо обеспечить доступ участников в систему Яндекс.Контест по сети Интернет через веб-браузер.** Необходимо заранее настроить локальную вычислительную сеть и доступ в интернет таким образом, чтобы по протоколу https были доступны только веб-страницы с адресами следующего вида:

<https://official.contest.yandex.ru/>\*

<https://contest.yandex.ru/>\*

<https://passport.yandex.ru/>\*

<https://yastatic.net/>\*

<https://mc.yandex.ru/>\*

<https://export.yandex.ru/>\*

<https://click.yandex.ru/>\*

<https://clck.yandex.ru/>\*

<https://share.yandex.ru/>\*

<https://yandex.st/>\*

Доступ на все остальные веб-ресурсы интернета, электронную почту, программы обмена сообщениями по интернету должен быть заблокирован.

### **3. Участие в олимпиаде и контроль её проведения**

**3.1** Ссылки на соревнования в системе Яндекс.Контест (далее именуемые контестами), логины и пароли ответственный за проведение олимпиады в ОО получает в личном кабинете ОО в АСУ ЦТРИГО **за один день** до проведения пробного и основного тура.

**3.2** Логины имеют следующий формат:

kk\_<класс>\_<кодовое обозначение муниципалитета>\_<порядковый номер участника>  
Каждому логину соответствует пароль. Организаторам олимпиады в точке проведения необходимо раздать участникам логины и пароли на пробном и

основном туре олимпиады. Логин и пароль необходимо выдавать участникам в соответствии с классом, **за который участники пишут олимпиаду**. В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников участники олимпиады **могут выбрать участие в олимпиаде за старший класс** относительно того, по которому он прошёл на муниципальный этап олимпиады.

**3.3** В качестве соревнования пробного тура предоставляется общий контекст для участников 7 – 11 классов. **В пробном туре предусмотрены только задания по программированию**. Некоторые участники олимпиады по 7 – 8 классам могут не владеть языками программирования и решать только задачи с текстовым ответом. Таким участникам достаточно просто ознакомиться с интерфейсом тестирующей системы Яндекс.Контекст. Всем остальным участникам настоятельно рекомендуется решить задачи пробного тура на полный балл. Результаты пробного тура никак не учитываются при подведении итогов олимпиады.

**3.4** Для проведения **основного тура** предоставляется 2 контекста: один для проведения олимпиады среди 7 – 8 классов, другой – для проведения олимпиады среди 9 – 11 классов. В случае форс-мажорных обстоятельств, в результате которых некоторые участники не смогли не по своей вине во время начать олимпиаду, об этом необходимо незамедлительно сообщить в краевую предметно-методическую комиссию. Организаторам будет предоставлена ссылка на резервный контекст, время проведения которого будет смещено.

**3.5** Проверка заданий и подсчет баллов производится системой Яндекс.Контекст автоматически.

**3.6** В обязанности организаторов олимпиады в точке проведения входит строгий контроль соблюдения правил олимпиады участниками и самостоятельности их работы.

**3.7** После завершения олимпиады всем участникам необходимо сообщить адреса контекстов дорешивания, для того, чтобы они самостоятельно могли доделать нерешённые во время олимпиады задачи. Адреса контекстов дорешивания будут размещены в АСУ ЦТРИГО в день проведения олимпиады (во избежание путаницы). Вход в контексты дорешивания осуществляется под обычной учётной записью Яндекс (**не под теми же логинами и паролями, которые были выданы для олимпиады**). Контексты дорешивания будут открыты через несколько часов после завершения олимпиады. Результаты участников в контексте дорешивания никаким образом не учитываются в результатах олимпиады.

#### **4. Порядок подведения итогов муниципального этапа**

**4.1** Победители и призеры муниципального этапа олимпиады определяются отдельно **по каждому классу: 7, 8, 9, 10, 11 класс**, по индивидуальным результатам решения участниками всех олимпиадных задач основного тура. Итоговый результат каждого участника формируется как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи

основного тура. Результат каждого участника определяется автоматически и доступен в тестирующей системе участникам и членам жюри. Задачи пробного тура никак не учитываются и не оцениваются. В итогах по параллели также учитываются результаты учащихся младших классов, выступавших на олимпиаде по данной параллели. При подведении итогов необходимо учитывать, что таблица результатов обновляется с некоторой задержкой, которая может составлять до получаса.

**4.2** Работы участников после завершения олимпиады будут подвергнуты проверке на списывание. В случае выявления фактов списывания соответствующие участники будут дисквалифицированы. Итоговый сводный протокол по Краснодарскому краю будет составлен с учётом дисквалификаций.

**4.3** Апелляция по олимпиаде не предусмотрена.

Директор МОБУ СОШ №86

Каландия Ю.В.

Перечень материально-технического обеспечения муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по информатике

1. Компьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», к системе Яндекс.Контест.
2. Устройства видеонаблюдения и видеофиксации в аудиториях проведения олимпиады согласно требованиям\*.

\*Требования

к организации видеонаблюдения и видеофиксации  
в месте проведения муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников.

1. Видеонаблюдение и видеофиксация проводятся во всех аудиториях (помещениях), где участники выполняют олимпиадные задания.
2. Устройствами видеофиксации могут служить любые цифровые камеры или камеры видеонаблюдения (не рекомендуется использование мобильных телефонов). Необходимо обеспечить видеосъемку с двух и более видеокамер.
3. Видеонаблюдение и видеофиксация проводятся в течение всего периода проведения олимпиадного тура, начиная с момента входа участников в аудиторию и заканчивая моментом их выхода из аудитории после завершения олимпиады.
4. В трансляции и на видеозаписи должны быть зафиксированы: общий план аудитории со всеми рабочими местами участников олимпиады. В поле зрения должен быть каждый участник олимпиады, выполнявший задания в данной аудитории.
5. Видеозапись производится на жесткий диск, в случае возникновения спорных ситуаций, по запросу регионального координатора олимпиады данная запись должна быть предоставлена муниципальному координатору для решения возникших проблем.
6. Видеозаписи, полученные при видеофиксации, необходимо хранить в образовательной организации до 01.06.2024.