



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

Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,
Краснодарский край, 354000.
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88
E-mail: sed@edu.sochi.ru
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям образовательных
организаций муниципального
образования городской округ
город-курорт Сочи
Краснодарского края

16.11.2022 № 8212/26.01-21

На № _____ от _____

О направлении требований
к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по информатике
в 2022-2023 уч.г.

Уважаемые руководители!

В соответствии с приказом УОН от 19.09.2022 №1373 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2022 - 2023 учебном году», в целях организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников **по информатике** (далее - МЭ ВсОШ по информатике) с использованием **автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест.** - на базе образовательных организаций города Сочи (далее – ОО) согласно составам приглашенных участников МЭ ВсОШ, управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края направляет для организации работы:

1) Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2022/2023 учебном году (далее – Требования) (Приложение №1);

2) Инструкцию для участника олимпиады по использованию платформы Яндекс.Контест (далее – Инструкция) (Приложение №2);

Прошу:

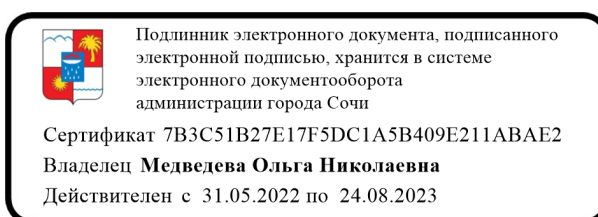
1) довести до сведения педагогов и участников МЭ ВсОШ по информатике Требования к МЭ ВсОШ (Приложение №1) и Инструкцию для участника олимпиады по использованию платформы Яндекс.Контест (Приложение №2);

2) организовать проведение МЭ ВсОШ по информатике с использованием автоматизированной системы для проведения соревнований Яндекс.Контест в соответствии с Требованиями;

3) организовать подготовку школьников к МЭ ВсОШ по информатике в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (письмо департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 03-930) и вышеуказанными Требованиями и Инструкцией.

Приложение: на 8 листах в 1 экз.

Начальник управления



О.Н. Медведева

**Требования к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по информатике в 2022/2023 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 за один день до проведения пробного и основного тура.

Логин и пароли на пробный и основной тур – РАЗНЫЕ!!!

1.4. Пробный тур олимпиады проводится 26 ноября 2022 года. Время проведения пробного тура ОО выбирает самостоятельно. Соревнование пробного тура будет открыто в течение всего дня 26 ноября 2022 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.

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 чате Школьные олимпиады)

1.5. Основной тур для 7 – 8 и 9 – 11 классов начинается 28 ноября 2022 года в 10:00 и длится три астрономических часа для 7 – 8 классов и четыре

астрономических часа для 9 – 11 классов. 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.Контеcт 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.Контеcт (далее именуемые контеcтами), 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. Логины и пароли 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.Контест. 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.Контест автоматически.

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

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 учащих 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.