

Муниципальное казенное учреждение Управление образования  
администрации Калтанского городского округа

ПРИКАЗ

от 26.07.2022

№ 783

О проведении  
межшкольного конкурса  
«Математический марафон»  
для учащихся 5-11 классов

В соответствии с планом деятельности муниципального казенного учреждения Управление образования администрации Калтанского городского округа на 2022/2023 учебный год и муниципальным проектом «Одаренные дети»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести межшкольный конкурс «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов **24-28 октября 2022 года**.
2. Утвердить положение о межшкольном конкурсе «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов (приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета межшкольного конкурса «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов (приложение 2).
4. Утвердить состав жюри межшкольного конкурса по математике «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов (приложение 3).
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заведующую сектором мониторинга Т. М. Кириллову.

И. о. начальника управления



*Мам*

О. В. Мамонтова

**Положение  
о межшкольном конкурсе «Математический марафон»  
для учащихся 5-11 классов**

**1. Общие положения**

Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения межшкольного конкурса «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов (далее конкурс).

Учредителем конкурса является муниципальное казенное учреждение Управление образования администрации Калтанского городского округа (далее МКУ УО).

Конкурс проводится в рамках плана деятельности МКУ УО на 2022/2023 учебный год и муниципального проекта «Одаренные дети».

**2. Цели и задачи конкурса**

Конкурс проводится с целью расширения кругозора учащихся по истории математики и развития их коммуникативных навыков.

Задачи конкурса:

- способствовать развитию творческих способностей учащихся;
- повысить интерес к изучению математического наследия;
- воспитывать культуру общения и развивать навыки устной речи.

**3. Участники, сроки и условия проведения**

В конкурсе принимают участие на добровольной основе учащиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций Калтанского городского округа.

Конкурс проводится в общеобразовательных организациях **24-28 октября 2022 года**.

Ответственность за организацию, проведение и оценку конкурса несет общеобразовательная организация.

Ответственными за подготовку участников конкурса являются учителя математики, работающие в 5-11 классах.

Конкурс проводится в рамках внеурочной или внеклассной деятельности.

Не допускается проведение конкурса в рамках урочной деятельности.

Представленные материалы на конкурс не рецензируются.

Участие в конкурсе означает согласие участника на использование его работы и фотографий проведения конкурса в СМИ, размещение на сайте учредителя конкурса без уведомления автора. Принимая участие в конкурсе, участник подтверждает, что полностью ознакомлен и согласен с положением о конкурсе, подтверждает свое согласие на публикацию его данных в

соответствии с протоколом конкурса в сообщениях о конкурсе, в том числе третьими лицами.

По результатам конкурса апелляция не предусмотрена.

#### 4. Руководство и организаторы

Для организационного обеспечения проведения конкурса создается оргкомитет, который состоит из председателя, заместителя председателя, членов оргкомитета.

Оргкомитет конкурса:

- размещает информацию о проведении и итогах конкурса на сайте МКУ УО (<http://mkuo.ucoz.ru>);

- определяет условия проведения конкурса.

Решение оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины всего списочного состава.

Для оценки работ конкурса создается жюри из числа представителей учредителя, руководителей общеобразовательных организаций.

Жюри конкурса:

- оценивает выполненные работы;

- определяет список победителей конкурса;

- представляет в оргкомитет конкурса информацию о результатах проведения конкурса.

Состав оргкомитета и состав жюри утверждается приказом начальника МКУ УО.

#### 5. Содержание конкурса

Конкурс проходит в очной форме. В зависимости от количества участников возможно деление на возрастные группы.

Этапы конкурса:

1. **Конкурс ребусов.** Участник представляет на конкурс 3 работы.

Конкурс оценивается по трехбалльной системе в соответствии с критериями: правильность; оригинальность; оформление.

2. **Конкурс кроссвордов.** Участник представляет на конкурс 1 работу.

Конкурс оценивается по трехбалльной системе в соответствии с критериями: правильность; оригинальность; оформление.

3. **Конкурс презентаций.** Участник представляет устное выступление о великом математике и его открытии. Регламент выступления до 5 минут.

Выступление оценивается по трехбалльной шкале по следующим критериям: содержательность выступления; достоверность информации; знание текста наизусть; культура речи; регламент выступления.

В приложении к настоящему положению приведен оценочный лист.

## 6. Подведение итогов

Победители и призеры конкурса определяются по наибольшему количеству набранных баллов из расчета: победители – 20 % от общего количества участников конкурса; призеры – 40 % от общего количества участников конкурса – при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

Победители и призеры конкурса награждаются электронными дипломами МКУ УО.

В срок до **31.10.2022** на электронный адрес **uo\_monitoring@mail.ru** общеобразовательная организация на бланке образовательной организации с исходящим номером направляет протокол со списком всех участников конкурса в **формате рейтинга** с указанием победителей, призеров, участников по форме:

### Протокол межшкольного конкурса «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов

№	ФИ участника	Класс	ОО	Максимальный балл	Среднее количество набранных баллов	Результат участия в конкурсе (победитель; призер; участник)	Руководитель
1.	Иванов Иван	6 а	МБОУ «СОШ № 1»	33	30	победитель	Петрова Марина Николаевна
2.							
3.							

Директор школы

*Приложение  
к положению о межшкольном конкурсе  
«Математический марафон» для учащихся 5-11 классов*

**Оценочный лист участников  
межшкольного конкурса «Математический марафон» для учащихся 5-11 классов**

		Критерии/ Степень выраженности критерия: 3 балла – высокая; 2 балла – средняя; 1 балл – низкая; 0 баллов – отсутствует											Итого		
№	ФИ участника	Класс	Конкурс ребусов			Конкурс кроссвордов			Конкурс презентаций						
			правильность	оригинальность	оформление	правильность	оригинальность	оформление	содержательность выступления	достоверность информации	знание текста наизусть	культура речи	регламент выступления		
1.															
2.															
3.															

Дата \_\_\_\_\_ ФИО жюри \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Состав**  
**оргкомитета межшкольного конкурса «Математический марафон»**  
**для учащихся 5-11 классов**

Плюснина Наталья Владимировна	–	начальник МКУ УО, председатель оргкомитета
Кириллова Татьяна Михайловна	–	заведующая сектором мониторинга МКУ УО, заместитель председателя оргкомитета
Слободина Евгения Юрьевна	–	заведующая методическим сектором МКУ УО
Гееб Наталья Николаевна	–	заведующая сектором инклюзивного образования МКУ УО
Гордеева Татьяна Александровна	–	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1», председатель муниципального методического объединения учителей математики

**Состав**  
**жюри межшкольного конкурса «Математический марафон»**  
**для учащихся 5-11 классов**

Кириллова Татьяна Михайловна	–	заведующая сектором мониторинга МКУ УО, председатель жюри
Слободина Евгения Юрьевна	–	заведующая методическим сектором МКУ УО
Гееб Наталья Николаевна	–	заведующая сектором инклюзивного образования МКУ УО
Петухова Лариса Анатольевна	–	директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»
Лехтина Лариса Петровна	–	директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30»
Белоногова Наталья Александровна	–	директор МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»
Пушкарева Ирина Валерьевна	–	директор МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 18»