**Письмо №937 от 3 октября 2023 года**

**О II Республиканской математической олимпиаде «Талант + Успех» для обучающихся 4-6 классов**

**Руководителям ОО**

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Республики Дагестан №06-15145/01-18/23 от 02.10.2023г. в целях раннего выявления математически одарённых учащихся, развития их творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей и подготовки ко Всероссийской олимпиаде школьников (ВСОШ) по математике МКУ «Управление образования» информирует о проведении **II** **Республиканской математической олимпиады «Талант + Успех» для обучающихся 4 -6 классов.**

Олимпиада проводится в два этапа – **отборочный и республиканский**.

Отборочный этап Олимпиады пройдет 7 октября 2023 г. в 10:00.

Место проведения Олимпиады:

**для 4 класса по адресу:** г. Махачкала, ул. Гамидова, 52, ГБОУ РД
«Республиканский физико-математический лицей-интернат»;

**для 5 класса по адресу:** г. Махачкала, пр. Гамидова, 17, Институт Физико-математического и информационного-технологического образования;

**для 6 класса по адресу:** г. Махачкала, ул. Дзержинского, д. 12, факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»;

**для 4,5,6 класса по адресу:** г. Дербент, ул. Г. Гасанова, 10, МБОУ «СОШ № 19 им. Г.И. Щедрина».

К участию в Олимпиаде от каждой общеобразовательной организации
допускается 6 участников – по каждой параллели не более 2 участников.

Для участия в отборочном этапе Олимпиады необходимо подать заявку (список участников) от школ на электронный адрес:
uma196565@mail.ru в срок до 5.10.2023.

По итогам отборочного этапа Олимпиады составляется общий рейтинг результатов, на основании которого формируется список участников республиканского этапа Олимпиады.

Республиканский этап Олимпиады пройдет 28 октября 2023 г. в 11:00 на базе ГБОУ РД «Республиканский физико-математический лицей-интернат», по адресу: г. Махачкала, ул. Гамидова, 52.
Контактное лицо для взаимодействия: Габибулаев Габибула Омарович,
тел.: 8 (963) 405-82-25, 8(989) 880-05-17.

Приложение: Положение о II Республиканской математической олимпиаде «Талант + успех» для обучающихся 4-6 классов на 3 л. в 1 экз.;
Форма заявки в электронном виде на 1 л.

 **Начальник МКУ**

**«Управление образования»: Х. Исаева**

*Исп. Магомедова У.К.*

*Тел. 8-903-482-57-46*

Приложение

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о II республиканской математической олимпиаде**

**«Талант + успех» для учащихся 4-6 классов**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о II Республиканской математической олимпиаде «Талант + успех» для обучающихся 4-6 классов определяет цели, задачи порядок проведения и организации II Республиканской математической олимпиаде «Талант + успех» для обучающихся 4-6 классов (далее – Олимпиада).

1.2. Основные цели и задачи Олимпиады:

 – выявление наиболее подготовленных обучающихся, имеющих особые способности в области математики;

– развитие у обучающихся математических способностей и интереса к математике;

– помощь в научном и профессиональном самоопределении участников;

– повышение исследовательского и познавательного интереса обучающихся.

1.3. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-6 классов общеобразовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования. Участник Олимпиады вправе выполнять задания за более старший класс.

1.4. Олимпиада проводится в письменной форме в два этапа: муниципальный и республиканский.

1.5. Организаторами Олимпиады являются: ЧОУ ДО «Надежда» (далее – ЧОУДО «Надежда»), ГБОУ РД «Республиканский физико-математический лицей-интернат» (далее – ГБОУ РД РФМЛИ), факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО ДГУ), Институт Физико-математического и информационного-технологического образования (далее – ИФМ и ТО) при ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет» (далее – ФГБОУ ВО ДГПУ)

1.6. Олимпиада проводится по заданиям, разработанными предметно-методической комиссии (далее – Комиссия).

1.7. Квоты на участие в отборочном и республиканском этапах Олимпиады определяются организационным комитетом (далее – Оргкомитет).

1.8. Победители и призёры всех этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.9. Общее руководство проведения и организационного обеспечения Олимпиады осуществляется Оргкомитетом Олимпиады, состав которого формируется из представителей ЧОУДО «Надежда», ГБОУ РД РФМЛИ, ФГБОУ ВО ДГПУ, ФГБОУ ВО ДГУ, ИФМ и ТО.

1.10. Оргкомитет Олимпиады:

вносит предложения по датам проведения муниципального, и республиканского этапов Олимпиады;

по составу республиканского Жюри;

по количеству участников республиканского этапа из числа победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады.

1.11. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет Комиссия.

1.12. Жюри олимпиады формируется из числа представителей организаторов Олимпиады.

1.13. Жюри Олимпиады:

разрабатывает тесты олимпиадных заданий для муниципального и республиканского этапов, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;

организует проверку заданий муниципального и республиканского этапов Олимпиады;

определяет победителей и призёров соответствующего этапа Олимпиады.

**II. Порядок проведения муниципального отборочного этапа Олимпиады**

2.1. Муниципальный отборочный этап Олимпиады проводится 7 октября 2023 г. в 10:00. Время проведения муниципального этапа Олимпиады – 2 часа. Место проведения Олимпиады:

для 4 класса по адресу: г. Махачкала, ул. Гамидова, 52, ГБОУ РД

«Республиканский физико-математический лицей-интернат»;

для 5 класса по адресу: г. Махачкала, пр. Гамидова, 17, Институт Физико-математического и информационного-технологического образования;

для 6 класса по адресу: г. Махачкала, ул. Дзержинского, д. 12, факультет

математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»;

для 4,5,6 класса по адресу: г. Дербент, ул. Г. Гасанова, 10, МБОУ «СОШ № 19 им. Г.И. Щедрина».

2.2. На муниципальный отборочный этап от каждой школы к участию допускаются по 2 школьника по параллелям. То есть от каждой общеобразовательной организации – 6 участников (4 класс – 2; 5 класс – 2 и 6 класс – 2).

2.3. Для участия в отборочном туре школы подают заявку в Управление образования на почту uma196565@mail.ru, органам управления образованием необходимо подать заявку (списки обучающихся) на электронный адрес: talanycpex@mail.ru в срок до 5 октября 2023 г. включительно.

2.4. Участники муниципального этапа Олимпиады, имеющие наибольший рейтинг, признаются победителями муниципального этапа олимпиады при условии, что они решили не менее половины предложенных задач. В случае, если победители не определены, определяются только призёры.

2.5. Победителями и призёрами муниципального этапа Олимпиады признаются не более 20% участников муниципального этапа.

2.6. Призёрами муниципального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

2.7. В случае, когда у участника муниципального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним к итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри Олимпиады.

2.8. Жюри в течение одной недели составляет сводную таблицу результатов и определяет рейтинг всех участников муниципального этапа по республике.

2.9. Список победителей и призёров муниципального этапа – участников республиканского этапа Олимпиады публикуется на официальном сайте ГБОУ РД РФМЛИ (rlicod.ru) в течении 10 дней после завершения муниципального этапа.

**III. Порядок проведения республиканского этапа Олимпиады**

3.1. Республиканский этап Олимпиады проводится 28 октября 2023 г. в 11:00. Время проведения республиканского этапа Олимпиады – 2 часа.

3.2. В республиканском этапе Олимпиады принимают участие:

– победители муниципального этапа Олимпиады текущего учебного года;

– победители и призёры республиканского этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях и являются учащимися не старше 6 класса;

– призёры и участники муниципального этапа Олимпиады текущего года в пределах квоты общего количества участников республиканского этапа, определяемого республиканским Оргкомитетом и Жюри, в соответствии с баллами, набранными призёрами на муниципальном этапе.

3.3. Участники республиканского этапа Олимпиады, имеющие наибольший рейтинг, признаются победителями республиканского этапа олимпиады при условии, что они решили не менее половины предложенных задач.

В случае, когда победители не определены, в республиканском этапе Олимпиады определяются только призёры.

3.4. Победителями и призёрами республиканского этапа Олимпиады признаются не более 40% участников республиканского этапа.

3.5. Призёрами республиканского этапа Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники республиканского этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника республиканского этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним к итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

– все участники признаются призёрами, если они решили не меньше половины всех задач;

– все участники не признаются призёрами, если они решили меньше половины всех задач.

3.6. Список победителей и призёров республиканского этапа Олимпиады утверждаются Оргкомитетом и Жюри.

3.7. Победители и призёры республиканского этапа Олимпиады награждаются дипломами соответствующих образцов.

Приложение

**Памятка**

**для участников II Республиканской математической олимпиады «Талант + успех» для обучающихся 4-6 классов (далее – Олимпиада)**

1. С 9:30 до 10:00 – встреча участников Олимпиады и распределение их по аудиториям.

2. Олимпиада проводится в письменной форме. Участникам олимпиады необходимо иметь 12 листовую тетрадь и ручку.

3. Работа выполняется на двойных тетрадных листах в клетку. Посторонних предметов, кроме линейки и ручки, на столе не должно быть.

4. Во время Олимпиады участнику запрещается использовать калькулятор, мобильный телефон, пользоваться какими-либо поисковыми системами в сети интернет, использовать справочную и любую другую учебную литературу.

5. За порядком прохождения Олимпиады и соблюдения участниками Олимпиады правил поведения наблюдают члены оргкомитета Олимпиады.

6. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов среди всех участников из данной параллели, при условии, что этот результат составляет не менее половины от максимально возможного.

7. В случае, когда ни один из участников по параллели не стал победителем, определяются только призёры.

8. Победителями и призёрами Олимпиады признаются не более 25% участников Олимпиады.

9. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами.

10. Список победителей и призёров Олимпиады, утвержденный жюри, будет опубликован на официальном сайте ГБОУ РД РФМЛИ (rlicod.ru).

Приложение

Заявка

на участие во II Республиканской математической олимпиаде «Талант + успех» для обучающихся 4-6 классов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **Республиканская олимпиада по математике "Талант + Успех" для 4 - 6 классов.** |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **NN п/п** | **Фамилия и имя** | **Класс** | **Школа** | **Район, город** |
|
| 1 |  | 4 |  | Сергокалинский район |
| 2 |   |  4 |   | Сергокалинский район |
| 3 |   |  5 |   | Сергокалинский район |
| 4 |   |  5 |   | Сергокалинский район |
| 5 |   |  6 |   | Сергокалинский район |
| 6 |   |  6 |   | Сергокалинский район |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |