ПОЛОЖЕНИЕ

О XI РЕСПУБЛИКАНСКОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ

"ПИФАГОР" ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5 – 11 КЛАССОВ

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XI Республиканской крытой математической олимпиады для учащихся пятых – одиннадцатых классов (далее – Олимпиада) в Республике Дагестан.
2. Основными целями и задачами Олимпиады являются раннее выявление математически одарённых учащихся и развитие их творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганда научных знаний, повышение конкурентоспособности дагестанских учащихся на всероссийском уровне.
3. В Олимпиаде принимают участие учащиеся 5 – 11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – образовательные организации). Допускаются и учащиеся более младших классов.
4. По форме проведения Олимпиада является письменной
5. Организаторами этапов Олимпиады являются: – НОУ "Частное образовательное учреждение дополнительного образования "центр школьников "Надежда" (ЧОУДО "центр школьников "Надежда"), Государственное бюджетное образовательное учреждение республики Дагестан Республиканский физико – математический лицей – интернат (ГБОУ РД РФМЛИ), факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «ДГУ», Институт Физико-математического и информационного-технологического образования (далее ИФМ и ТО) при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования - Дагестанский государственный педагогический университет ( далее -ФГБОУ ВО ДГПУ)
6. Олимпиада проводится по заданиям, подготовленным республиканским Жюри.
7. Квоты на участие в Олимпиаде определяется республиканским Оргкомитетом.
8. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников 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.
9. Образцы дипломов победителей и призёров Олимпиады утверждаются организаторами Олимпиады.
10. Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет республиканский оргкомитет Олимпиады, состав которого формируется из представителей МОН РД, ЧОУДО центра "Надежда", образовательных и научных организаций и утверждается МОН РД.
11. Республиканский оргкомитет Олимпиады:

* вносит предложения по датам проведения Олимпиады;
* по составу республиканского Жюри;
* по количеству участников Олимпиады;

1. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет республиканское Жюри Олимпиады.
2. Жюри олимпиады формируется из преподавателей кружков ЧОУДО "центра школьников "Надежда", преподавателей, аспирантов и студентов вузов.
3. Республиканское Жюри Олимпиады:

* разрабатывает тексты олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
* организует проверку работ участников Олимпиады;
* определяет победителей и призёров Олимпиады;

III. Порядок проведения Республиканской Олимпиады «Пифагор»

1. XI открытой Республиканской олимпиады «Пифагор» по математике для учащихся 5-11 классов пройдёт 9 декабря 2023 г. в 11:00 ч.:

Сроки проведения Олимпиады:

- для учащихся 5-6 классов (ГБОУ РД РФМЛИ, г. Махачкала, просп. Гамидова, 52);

- для учащихся 7, 10 классов, (в здании института Физико-математического и информационного-технологического образования (далее ИФМ и ИТО) при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования - Дагестанский государственный педагогический университет ( далее -ФГБОУ ВО ДГПУ) по адресу: г. Махачкала, проспект Гамидова 17);

- для учащихся 8, 9, (в здании математического факультета ДГУ по адресу г. Махачкала, ул. Дзержинского 12)

- для учащихся 11 классов из районов Республики Дагестан и городов Буйнакск, Дербент, Дагестанские Огни, Избербаш, Кизляр, Кизилюрт, Хасавюрт, Южно-Сухокумск (в здании института Физико-математического и информационного-технологического образования (далее ИФМ и ИТО) при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования - Дагестанский государственный педагогический университет ( далее -ФГБОУ ВО ДГПУ) по адресу: г. Махачкала, проспект Гамидова 17);

- для учащихся 11 классов городов Каспийск и Махачкала (в здании математического факультета ДГУ по адресу г. Махачкала, ул. Дзержинского, д. 12).

1. Временные регламенты проведения Олимпиады: 5-6 классы с 11:00 до 14:00,

7-11 классы с 11:00 до 15:00,

начало регистрации - 10:30.

1. В республиканском этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 5–11 классов:

* победители и призёры республиканской Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях;
* к участию в Олимпиаде от каждой школы допускается до 14 участников – по каждой параллели не более 2 участников..

1. Списки участников необходимо направить на электронный адрес почты: **pifagor.58@mail.ru** согласно приложению (таблица Excel).
2. Участники республиканской Олимпиады, имеющие наибольший рейтинг, признаются победителями Олимпиады при условии, что они решили не менее половины предложенных задач.

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

1. Победителями и призёрами Олимпиады признаются не более 40% участников Олимпиады.
2. Призёрами Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.
3. Список победителей и призёров Олимпиады утверждаются Республиканским Оргкомитетом и Жюри.
4. Список победителей и призёров Олимпиады публикуется на сайте ГБОУ РД РФМЛИ - **rlicod.ru**
5. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами.
6. Финансовое и методическое обеспечение Олимпиады (за исключением расходов на проезд участников Олимпиады и сопровождающих их лиц к месту проведения Олимпиады и обратно) осуществляются за счёт привлечённых средств ЧОУДО центр "Надежда".