



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

367001, г. Махачкала, ул. Даниялова, 32, тел.: (8722)67-18-48, e-mail: dagminobr@e-dag.ru

№ 06-11996/08-18/19 от 14.11.19 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям муниципальных  
органов управления образованием**

**Руководителям республиканских  
образовательных учреждений**

Министерство образования и науки Республики Дагестан информирует о том, что региональное отделение Общероссийской детской общественной организации «Малая академия наук «Интеллект будущего» и Центр «Интеллектуальный Дагестан» приглашают учащихся 2-4 классов принять участие во II Межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников (далее – Олимпиада). Заявки принимаются до 23 ноября 2019 г.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у учеников начальной школы способностей и интереса к математике;
- предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящим за рамки школы, муниципалитета, региона;
- привлечение педагогов к работе с мотивированными и способными детьми.

Победители и призеры награждаются дипломами, имеющими идентификационные номера.

Все участники получают сертификаты участника, имеющие идентификационные номера.

С дополнительной информацией об Олимпиаде можно ознакомиться на сайте [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru), в разделе «Конкурсы, олимпиады».

Просим довести данную информацию до заинтересованных лиц.

Приложение: 1. Положение об Олимпиаде на 3 л. в 1 экз.

2. Форма заявки на участие в Олимпиаде на 1 л. в 1 экз.

И.о. министра

**А. Арухова**



«Утверждаю»

*Рамиз* Идрисова Р.Н./

Председатель Регионального отделения  
Общероссийской детской общественной  
организации «Малая академия наук  
«Интеллект будущего»  
Директор Центра «Интеллектуальный Дагестан»



## Положение

### о II межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников для 2-4 классов 2019-2020 учебный год

#### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения «II межрегиональной дистанционной математической олимпиады школьников» (далее — олимпиады), в том числе; организационное, методическое и техническое обеспечение, сроки и порядок проведения, порядок определения победителей и призеров.

#### 2. Организатор олимпиады:

- Региональное отделение общероссийской детской общественной организации «Малая академия наук «Интеллект будущего»
- Центр «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДАГЕСТАН».

#### II. Организационное и методическое обеспечение

3.1. Общее руководство осуществляет организационный комитет.

3.2. Функции Оргкомитета:

- организация и контроль за проведением олимпиады;
- организация работы жюри;
- награждение победителей конкурса.
- организация работы методической комиссии по составлению олимпиадных заданий и проверке работ;
- подведение итогов Олимпиады;
- решение (совместно с Методической комиссией) спорных вопросов, возникающих в ходе проведения Олимпиады;
- подготовка материалов для освещения организации и проведения олимпиады в средствах массовой информации;

#### III. Основные цели и задачи Олимпиады:

- выявление и развитие у учеников начальной школы творческих способностей и интереса к математике, пропаганда знаний;
- предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки школы, муниципалитета, региона;
- стимулирование школьников к самостоятельной работе;
- выявление талантливых школьников, предоставление им возможности участия в образовательных мероприятиях по профильным направлениям;
- привлечение педагогов к работе с мотивированными и способными детьми;
- создание условия для социализации школьников, установления межрегиональных связей.

#### **IV. Техническое обеспечение олимпиады**

Техническое обеспечение олимпиады осуществляет Центр «Интеллектуальный Дагестан». С этой целью производится рассылка информационных писем зарегистрированным участникам олимпиады, обеспечивается доступ к веб-сайту Центра [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru).

#### **V. Сроки и порядок проведения олимпиады**

1. Олимпиада проводится 24.11.2019 г.;
2. В олимпиаде принимают участие школьники 2 - 4 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций РФ.
3. Каждое задание будет оцениваться по 5 бальной системе по различным критериям, среди которых точность, оригинальность решения, оформление и пр.
4. Для участия в олимпиаде необходимо в срок с 1 ноября 2019 по 23 ноября 2019 г. заполнить онлайн заявку на сайте [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru)), либо заполненную заявку на участие (форма размещена на сайте [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru)) отправить на E-mail [info@int-dag.ru](mailto:info@int-dag.ru)); оплатить оргвзнос. Сумма оргвзноса: электронный вид сертификата и наградного документа - 100 рублей; печатный вид сертификата и наградного документа (отправка почтой РФ) - 200 рублей (все способы оплаты указаны на сайте [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru) в разделе меню «Прием платежей»). С техническими требованиями к оформлению и срокам отправки работ можно ознакомиться на сайте в разделе «Конкурсы, олимпиады».
5. Проверка работ жюри 25.11.2019 – 30.11.2019; рассылка сертификатов участников и наградных документов 1.12.2019 г. – 10.12.2019 г.
6. Язык проведения олимпиады - русский.
7. Технические особенности проведения олимпиады, в том числе правила регистрации участников, публикуются на веб-сайте Центра «Интеллектуальный Дагестан» [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru).

## VI. Порядок определения победителей и призеров олимпиады

1. Победители и призеры олимпиады определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговые таблицы по классам обучения. Итоговая таблица представляет собой список участников, расположенных по алфавиту, с указанием региона, населенного пункта, названия и номера учебного заведения и количества набранных баллов.

2. Участники, набравший максимальное количество баллов, являются победителями олимпиады, при условии, что они набрали не менее 75% от максимально возможного количества баллов.

3. Участники, набравшие 50-75%, являются призерами интернет-олимпиады.

4. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами. Списки победителей и призеров публикуются на веб-сайте [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru).

5. Все участники получают Сертификат участника «II межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников для 2-4 классов».

6. Педагогам, подготовившим победителей/призеров выдаётся специальное свидетельство, подтверждающее, что он подготовил победителей/призеров «II межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников для 2-4 классов».

7. Педагоги, подготовившие 10 и более участников «II межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников для 2-4 классов» отмечаются благодарственными письмами.

8. Электронные дипломы, сертификаты, благодарности и свидетельства будут доступны для скачивания на сайте **в течение 30 дней** после подведения итогов олимпиады; бумажные – отправлены Почтой России по адресу, указанному в заявке в течении 10 дней после подведения итогов.

9. Электронные дипломы, сертификаты, благодарности и свидетельства заполняются в соответствии с данными, указанными в заявке; если будет допущена ошибка в заявке, исправленный сертификат высылается за дополнительную оплату. Если ошибка допущена по вине сотрудников Центра, исправленный сертификат высылается бесплатно.

## VIII. Заключительные положения

1. Организационный комитет в праве вносить в настоящие правила изменения, которые публикуются на сайте центра [www.int-dag.ru](http://www.int-dag.ru)

2. В случае возникновения вопросов участники Олимпиады могут обратиться в Организационный комитет по электронной почте [info@int-dag.ru](mailto:info@int-dag.ru).

## Заявка

на участие во «II межрегиональной дистанционной математической олимпиаде школьников» (для 2-4 классов)

| №  | ФИО участника,           | Класс обучения | Место расположения ОУ            | Сокращенное название образовательного учреждения | ФИО педагога, Место работы, должность                                                | Адрес /электронная почта |
|----|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. | Иванова Мария Николаевна | 3 класс        | Белгородская область, г.Белгород | МБОУ «СОШ № 4 г. Белгород»                       | Петрова Татьяна Алексеевна, МБОУ «СОШ № 4 г. Белгород»,<br>Учитель начальных классов | aaajjfff@mail.ru         |
| 2. |                          |                |                                  |                                                  |                                                                                      |                          |
| 3. |                          |                |                                  |                                                  |                                                                                      |                          |
| 4. |                          |                |                                  |                                                  |                                                                                      |                          |
| 5. |                          |                |                                  |                                                  |                                                                                      |                          |

- В таблице приведен пример правильного заполнения заявки
- Если заявка подается на нескольких участников, данные на каждого участника заполняются в отдельной строке