

ПОЛОЖЕНИЕ

XXIV Международная Олимпиада по математике «Дважды Два» для учеников начальной школы

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения «XXIV (Международной) Олимпиады по математике «Дважды Два» для учеников начальной школы, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

1.2. Организаторы мероприятия

МБОУ СОШ № 161 г.о. Самара и Творческая Лаборатория «Дважды два» (г. Москва)

1.3. Оргкомитет мероприятия

Председатель жюри : Иванова Е.Ю., главный специалист Творческой лаборатории «Дважды два» (г. Москва). Председатель жюри принимает решения во всех спорных вопросах;

Члены жюри:

Учитель математики школы № 161 г.о. Самара: Гусев А.А.,

Учителя начальных классов школы № 161 г.о. Самара: Горбунова О.Н., Локоть Е.Г.,

Светлова Е.И., Шарипова Д.Л., Филиппова Р.С., Тагаева И.А., Ветрова С.Ю.,

Цыпко Е.И., Шепелева С.В.. Жюри вырабатывает критерии оценки результатов и является их верховным толкователем;

Координатор на площадке проведения Олимпиады - Семенова Г.А., заместитель директора по УВР школы № 161 г.о. Самара. Координатор на площадке проведения Олимпиады решает все организационные вопросы, связанные с проведением мероприятия

1.4. Цели и задачи мероприятия

- 1. ознакомление школьников 1-4-х классов с нестандартными задачами, методами их решения;*
- 2. возможность сравнить свои результаты с результатами учеников других школ;*
- 3. создание дополнительного интереса школьников к изучению математики, ее разделов, выходящих за рамки стандартной школьной программы.*

2. Сроки и место проведения мероприятия

9 февраля 2020 года (воскресенье)

1 и 2 классы в 10.00 часов

3 и 4 классы в 12.00 часов.

**Место проведения: МБОУ СОШ № 161 г.о. Самара,
пос. Управленческий, ул. Гайдара, дом 9**

- 3. Порядок организации, форма участия и форма проведения мероприятия**
форма организации Олимпиады-очная
форма участия в мероприятии-индивидуальная

Олимпиада письменная.

Время выполнения работы:

1 класс – 1 час (60 минут),

2 и 3 классы – 1,5 часа (90 минут),

4 класс – 2 часа (120 минут) с момента выдачи условий.

4. Участники мероприятия

Олимпиада проводится в 4 возрастных группах, соответствующих 1 классу, 2 классу, 3 классу и 4 классу российских школ. В каждой группе могут участвовать школьники, обучающиеся в школе не старше указанного класса. Допускается участие дошкольников. Возможно участие за более старший класс, за более младший - недопустимо. При участии младших школьников за более старший класс они не имеют никаких преференций ввиду более младшего возраста. Возможно участие за два и более класса. В этом случае в зачёт идёт только работа, которая сдана раньше.

5. Требования к содержанию и оформлению работ участников

Ответы и решения пишутся на специальных бланках, предоставляемых организацией проведения Олимпиады.

6. Критерии оценивания членами жюри представленной работы участника

1. Проверка осуществляется в течение месяца после проведения Олимпиады.
2. Специфика подсчёта баллов:
 - 2.1. Сначала собирается информация о количестве участников, решивших каждую задачу.
 - 2.2. После чего в зависимости от этого за полное решение задачи назначается количество баллов от 1 до 10 (0-9% решивших – 10 баллов, 9-15% - 9 баллов, 15-20% - 8 баллов, 20-25% - 7 баллов, 25-30% - 6 баллов, 30-35% - 5 баллов, 35-40% - 4 балла, 40-50% -3 балла, 50-70% - 2 балла, 70-100% - 1 балл).
 - 2.3. Решением жюри градация баллов может быть сдвинута в ту или иную сторону.
 - 2.4. В параллели 1 классов учитываются только ответы. В других параллелях имеются задачи, в которых требуется написать пояснения. За неполные решения и ответы могут быть начислены неполные баллы.
 - 2.5. Жюри вырабатывает критерии и является их верховным толкователем.
 - 2.6. В спорных случаях окончательное решение принимается председателем жюри.

7. Сроки и форма подачи заявок на участие

К участию в Олимпиаде приглашаются от каждого образовательного учреждения по 2 ученика от параллели 1-4 классов. Присылать заявку на участие до 01.02.2020 года на

электронную почту: samschool161@mail.ru. Заявка оформляется по форме (Приложение № 1). Школьники, не прошедшие регистрацию, могут принять участие в Олимпиаде только при наличии свободных мест.

8. Контактная информация координатора на площадке проведения мероприятия
Гусев Анатолий Алексеевич, учитель математики МБОУ СОШ № 161 г.о. Самара, тел. 8927-659-83-64, электронная почта: aagtn@rambler.ru

9. Подведение итогов мероприятия

По результатам Олимпиады участники, показавшие высокий результат, награждаются дипломами и похвальными отзывами:

- 1. Дипломы I, II, III степени по количеству самых высоких баллов*
Диплом I степени: 41-50 баллов
Диплом II степени: 36-40 баллов
Диплом III степени: 29-35 баллов
- 2. Похвальные отзывы I и II степени по количеству баллов*
Похвальный отзыв I степени: 23-28 баллов
Похвальный отзыв II степени: 18-22 балла

Награждение состоится в апреле 2020 года, о чем будет разослана дополнительная информация по школам города и размещена на сайте МБОУ СОШ № 161 г.о. Самара.

**Заявка на участие
в XXIV Международной Олимпиаде по математике
«Дважды Два»
для учеников начальной школы**

Наименование ОУ (полное, сокращенное)	Фамилия, Имя участника	Класс (1, 2, 3 или 4) (не более 2-х от параллели)	ФИО педагога	Телефон контакта (педагога)

Ответственный от ОУ _____