**Положение**

**о Городской открытой олимпиаде по математике «Математический дебют»**

**для обучающихся3-5классовмуниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга**

**Общие положения**

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Городской открытой олимпиады по математике «Математический дебют» для обучающихся 3-5 классов муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга(далее – Мероприятие) в 2024/2025 учебном году.
2. Организация и проведение Мероприятия регламенти­руются Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года».
3. Организаторами Мероприятия является МАОУ СОШ с УИОП № 53 и Hogmaths - школа олимпиадной математики(далее – Организаторы).
4. Информация о Мероприятии (положение, форма заявки или ссылка для электронной регистрации, программа проведения, информация о составе жюри, состав участников и результаты каждого этапа и Мероприятия в целом) оперативно размещается на официальном сайте Организатора **школа53.екатеринбург. рф** в специализированном разделе Мероприятия, на сайте городского кружка https://hogmaths.ru/, а также ВКонтакте (далее – сайт Организаторов).

**Цели и задачи Мероприятия**

1. Мероприятие проводится с целью развития в муниципальном образовании «город Екатеринбург» комплекса условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей, реализации их личностного потенциала, социализации, профессионального самоопределения.
2. Задачи:

* активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы одаренных детей в освоении математических знаний;
* выявление и поддержка детей, одаренных в области математики;
* воспитание, социальная поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России;
* распространение эффективных педагогических практик организации результативной познавательной деятельности одаренных детей.

**Условия организации и порядок проведения Мероприятия**

1. Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.
   1. Отборочный этап проводится дистанционно в установленные положением сроки (см. пункт 11), ссылка на задания будет доступна в день проведения олимпиады на сайте Организатора.
   2. Заключительный этап проводится очно на базе МАОУ СОШ с УИОП № 53.
2. Количество и состав участников заключительного этапа согласованно определяется Оргкомитетом и жюри на основании рейтинга результатов участников отборочного этапа.
3. **Победители и призеры (заключительного (очного) этапа) турнира «Математический дебют» 2023-2024 года могут участвовать в очном этапе 2024-2025 года без отбора** (список победителей и призеров см. Приложение № 4).
4. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки.
5. Сроки проведения Мероприятия.

Сроки подачи заявки на участие: **10.03.2025 - 27.03.2025 по ссылке** [**https://forms.yandex.ru/u/67bc0df9d04688b66249a92b/**](https://forms.yandex.ru/u/67bc0df9d04688b66249a92b/)**.**

Мероприятие проводится в два этапа:

**Отборочный этап:**

02.04.2025 (3 класс);

03.04.2025 (4 класс);

04.04.2025 (5 класс).

**Заключительный этап:** 19.04.2025.

**Подведение итогов:** 29.04.2025.

1. Участники Мероприятия: обучающиеся 3-5 классов муниципальных общеобразовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

**Возрастные группы участников: 3 класс; 4 класс; 5 класс.**

1. Форма участия: индивидуальная.
2. Квоты участия от одной образовательной организации:

* неограниченное количество участников.

1. Содержание этапов.

Содержание и сложность заданий соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам, классу обучения участников, целям и видам деятельности с одаренными детьми.

**15.1. Отборочный этап.**

Участникам отборочного этапа предлагается выполнить серию задач по математике.

Задания выполняются участниками по возрастным группам:

* 3 класс: решение 12 олимпиадных заданий по математике для 3-х классов в тестовой форме по темам: натуральные числа и ноль, делители и кратные, деление с остатком, чётность, текстовые задачи, геометрические фигуры на плоскости.
* 4 класс: решение 12 олимпиадных заданий по математике для 4-х классов в тестовой форме по темам: натуральные числа и ноль, делители и кратные, деление с остатком, чётность, текстовые задачи, геометрические фигуры на плоскости.
* 5 класс: решение 14 олимпиадных заданий по математике для 5-х классов в тестовой форме по темам: натуральные числа и ноль, делители и кратные, деление с остатком, чётность, текстовые задачи, геометрические фигуры на плоскости

Задания выполняются индивидуально каждым участником.

Продолжительность выполнения заданий - 60 минут.

Доступ к заданиям участники, подавшие заявку на участие в Мероприятии, получают в строго определенное время по ссылкам, которые будут размещены на странице Мероприятия.

Задания выполняются участниками в соответствии с правилами, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Выполненные задания автоматически направляются Организатору.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 19).

По результатам экспертизы Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников отборочного этапа и формируется список участников заключительного этапа.

Список участников, приглашенных на заключительный этап, размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала заключительного этапа. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

**15.2. Заключительный этап.**

Программа проведения заключительного этапа размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Участникам заключительного этапа предлагается выполнить серию задач по математике.

Задания заключительного этапа представляют собой решение олимпиадных заданий по математике (12 заданий для обучающихся 3-4 классов, 14 заданий – для обучающихся 5 классов) в тестовой форме по темам: натуральные числа и ноль, делители и кратные, деление с остатком, четность, текстовые задачи, геометрические фигуры на плоскости.

Задания выполняются индивидуально каждым участником.

Продолжительность выполнения заданий: 60 минут.

Техническое обеспечение участников – каждый участник получает бланк заданий и бланк для вписывания ответов.

Задания выполняются участниками в соответствии с правилами, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 2).

Получение заданий участниками на базе Организатора до начала выполнения заданий.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 18).

По результатам экспертизы выполненных заданий Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников заключительного этапа и формируется список победителей и призеров.

1. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс обучающихся, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).
2. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с тем, что фото- и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

**Критерии и порядок оценивания**

1. Критерии оценивания на отборочном и заключительном этапах:

* правильность ответа по ключу.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены в Приложении № 3.

**Оргкомитет и жюри**

1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.
2. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.
3. Оргкомитет:

* разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению Мероприятия;
* формирует состав жюри с учетом отсутствия конфликта интересов;
* оказывает организационную и методическую поддержку участников Мероприятия;
* организует подведение итогов Мероприятия и награждение победителей и призеров;
* предоставляет аналитические материалы по итогам Мероприятия Координатору.

1. Жюри:

* оценивает выполнение заданий в соответствии с настоящим положением;
* определяет участников следующего этапа, победителей и призеров Мероприятия;
* ведет необходимую документацию по организации экспертной работы.

**Подведение итогов Мероприятия**

1. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты в электронном виде направляются на электронную почту, указанную в заявке, не позднее 20 рабочих дней после проведения Мероприятия.
2. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов заключительного этапа Мероприятия.
3. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты вручаются участникам в электронном виде не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия.
4. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.
5. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора.
6. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.
7. Информация о победителях и призерах размещается на странице Мероприятия не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.
8. Апелляции по итогам Мероприятия не предусмотрены. Оценочные листы не выдаются. Жюри и Организатор не обсуждают и не ведут переписку с участниками по вопросам оценивания работ и итогов Мероприятия.

Данные об Организаторе

1. Организатор Мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ОО | МАОУ СОШ с УИОП № 53 |
| Адрес ОО | г. Екатеринбург, ул. Хвойная, д. 91 |
| Адрес проведения Мероприятия | г. Екатеринбург, ул. Хвойная, д. 91 |
| Сайт ОО | Школа53.екатеринбург.рф |
| ФИО директора | Власова Марина Алексеевна |
| ФИО ответственного за Мероприятие | Коротаева Анастасия Сергеевна |
| Должность | заместитель директора |
| Контактный телефон | 89506586649 |
| Электронная почта ОО | [Soch53@eduekb.ru](mailto:Soch53@eduekb.ru) |
| Ссылка для отправки заявок | <https://forms.yandex.ru/u/67bc0df9d04688b66249a92b/> |

Приложение № 1

Правила выполнения заданий на отборочном этапе:

* в строго определенное время по ссылке (для каждой параллели своя дата прохождения олимпиады и своя ссылка) участник заходит на сайт для прохождения олимпиады;
* необходимо вводить только ответы к заданиям, ввода решения заданий не требуются;
* задания выполняются индивидуально каждым участником;
* продолжительность выполнения заданий: 60 минут.

Приложение № 2

Правила выполнения заданий заключительного этапа:

* каждому участнику надо иметь ручку (синие или фиолетовые чернила, красными чернилами пользоваться нельзя), линейку, простой карандаш, черновик;
* на время проведения олимпиады запрещено пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Перед началом олимпиады данное требование напоминается участникам олимпиады организаторами в аудиториях;
* участнику олимпиады необходимо разборчиво вписать ответы к заданиям в бланк ответов;
* задания выполняются индивидуально каждым участником;
* продолжительность выполнения заданий: 60 минут.

Приложение № 3

Критерии и шкала оценивания

отборочного и заключительного этапов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии | Содержание критериев | Шкала оценивания | Макс. балл |
| 1 | Правиль-ность ответа | Правильность ответа по ключу | 3 балла за каждое соответствие ключу.  1 балл – если перечислены не все верные ответы, но среди перечисленных ответов нет неверных | 3 класс - 36 баллов  4 класс – 36 баллов  5 класс – 42 балла |
| Итого макс. балл | | | | 36/42 балла |

Приложение № 4

**Победители и призеры (3 – 4 классы) 2023/2024 учебного года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество** | **ОО** | **Класс** | **Баллы** | **Статус** |
| 1 | Балеевских Вячеслав Дмитриевич | 40 | 3 | 10 | победитель |
| 2 | Ерогов Лев Станиславович | 53 | 3 | 10 | победитель |
| 3 | Кудашева Есения Дмитриевна | 94 | 3 | 10 | победитель |
| 4 | Марков Фёдор Ильич | 69 | 3 | 10 | победитель |
| 5 | Бугрим Иван Дмитриевич | 69 | 3 | 9 | победитель |
| 6 | Шакиров Артур Филюсович | 43 | 3 | 9 | победитель |
| 7 | Михеев Константин Денисович | 84 | 3 | 8 | призер |
| 8 | Пургин Григорий Александрович | 68 | 3 | 8 | призер |
| 9 | Шемарин Алексей Дмитриевич | 53 | 3 | 8 | призер |
| 10 | Шерстюгов Савелий Викторович | 69 | 3 | 8 | призер |
| 11 | Шестаков Сергей Юрьевич | 13 | 3 | 8 | призер |
| 12 | Аптукаев Максим Кириллович | 7 | 3 | 7 | призер |
| 13 | Бабушкин Олег Игоревич | 79 | 3 | 7 | призер |
| 14 | Баталов Владимир Викторович | 13 | 3 | 7 | призер |
| 15 | Блюмкина Стефания Александровна | 69 | 3 | 7 | призер |
| 16 | Бойцов Роман Вячеславович | 13 | 3 | 7 | призер |
| 17 | Валиев Трофим Радикович | 53 | 3 | 7 | призер |
| 18 | Замалюкина Злата Михайловна | 25 | 3 | 7 | призер |
| 19 | Кузьмина Алла Валентиновна | 69 | 3 | 7 | призер |
| 20 | Львова Екатерина Дмитриевна | 69 | 3 | 7 | призер |
| 21 | Сандлер Илья Даниилович | 69 | 3 | 7 | призер |
| 22 | Трошина Светлана Сергеевна | 102 | 3 | 7 | призер |
| 23 | Беляева Виктория Алексеевна | 25 | 3 | 6 | призер |
| 24 | Беспалова Валерия Максимовна | 69 | 3 | 6 | призер |
| 25 | Кутявин Тимофей Сергеевич | 122 | 3 | 6 | призер |
| 26 | Ослин Давид | 40 | 3 | 6 | призер |
| 27 | Останина Вероника Андреевна | 53 | 3 | 6 | призер |
| 28 | Серкин Дмитрий Владиславович | 40 | 3 | 6 | призер |
| 29 | Телепов Никита Кириллович | 102 | 3 | 6 | призер |
| 30 | Федченко Ирина Михайловна | 53 | 3 | 6 | призер |
| 31 | Хаванцев Лев Денисович | 130 | 3 | 6 | призер |
| 32 | Опарина Ирина Вадимовна | Арт-Этюд | 3 | 6 | призер |
| 33 | Мехаев Максим Александрович | 79 | 4 | 10 | победитель |
| 34 | Попов Александр Юрьевич | 110 | 4 | 10 | победитель |
| 35 | Бобков Алексей Васильевич | 69 | 4 | 9 | призер |
| 36 | Бутанова Ирина | 22 | 4 | 9 | призер |
| 37 | Лямин Сергей | 79 | 4 | 9 | призер |
| 38 | Резникова Дарья | 69 | 4 | 9 | призер |
| 39 | Левенских Алеся Алексеевна | 39 | 4 | 8 | призер |
| 40 | Пустозеров Александр | 69 | 4 | 8 | призер |
| 41 | Дюкова Маргарита | 53 | 4 | 7 | призер |
| 42 | Киргет Максим Георгиевич | 53 | 4 | 7 | призер |
| 43 | Лабудин Кирилл Олегович | 102 | 4 | 7 | призер |
| 44 | Тимофеева Елизавета Романовна | 79 | 4 | 7 | призер |