

## Положение

о Городской открытой олимпиаде по математике «Математический дебют» для обучающихся 3-5 классов муниципальных 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 2023/2024 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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития», подпрограммой «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2022 годы Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации труда, отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017 – 2022 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 31.10.2016 № 2166, нормативными актами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга.

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](https://hogmaths.ru/) в специализированном разделе Мероприятия, на сайте городского кружка <https://hogmaths.ru/>, а также ВКонтакте (далее – сайт Организаторов).

### Цели и задачи Мероприятия

5. 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.

6. Задачи:

- активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы одаренных детей в освоении научных, технических знаний;
- выявление и поддержка детей, одаренных в образовательных областях, соответствующих направленности Мероприятия;

– 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

#### 7. Сроки проведения Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап: 24.04.2024 (3 класс); 25.04.2024 (4 класс); 26.04.2024 (5 класс).

Заключительный этап: 04.05.2024.

Сроки подачи заявки на участие: 01.04.2024 - 20.04.2024 по ссылке

<https://forms.yandex.ru/u/65c4b3a0e010db2ee62f1458/>.

Подведение итогов: 04.05.2024.

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

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

9. Форма участия: индивидуальная.

10. Квоты участия от одной образовательной организации:

– неограниченное количество участников.

11. Организация Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

11.1. Отборочный этап проводится дистанционно.

11.2. Заключительный этап проводится очно на базе МАОУ СОШ с УИОП №53.

Количество и состав участников заключительного этапа согласованно определяется Оргкомитетом и жюри на основании рейтинга результатов участников отборочного этапа.

**Победители и призеры (очного этапа) турнира «Математический дебют» 2022-2023 года могут участвовать в очном этапе 2023-2024 года без отбора.** (список победителей и призеров см. Приложение № 4)

12. Содержание этапов.

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

12.1. 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.

12.2. 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. 19).

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

13. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки (п. 7).

Заявки на участие принимаются по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/65c4b3a0e010db2ee62f1458/>.

14. 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).

15. 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

16. 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

17. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

18. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.

19. 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.

## 20. 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

21. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты в электронном виде направляются на электронную почту, указанную в заявке, не позднее 20 рабочих дней после проведения Мероприятия.

22. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов заключительного этапа Мероприятия.

23. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты вручаются участникам в электронном виде не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия.

24. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.

25. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора.

26. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.

27. Информация о победителях и призерах размещается на странице Мероприятия не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.

28. 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

### 29. 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	Ляховец Юлия Марковна
Должность	заместитель директора
Контактный	89122762274

телефон	
Электронная почта ОО	<a href="mailto:Soch53@eduekb.ru">Soch53@eduekb.ru</a>
Ссылка для отправки заявок	<a href="https://forms.yandex.ru/u/65c4b3a0e010db2ee62f1458/">https://forms.yandex.ru/u/65c4b3a0e010db2ee62f1458/</a>

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.

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 это требование напоминает 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.

**Критерии и шкала оценивания  
отборочного и заключительного этапов**

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Правильность 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

## Победители и призеры 2022-2023 уч.года

№	Фамилия	Имя	класс	школа	статус
1	Белоусов	Павел	1	4	призер
2	Болдырев	Артём	1	5	призер
3	Костиков	Константин	1	5	победитель
4	Михайлов	Артём	4	5	призер
5	Семкова	Анна	5	5	призер
6	Соколов	Богдан	5	5	победитель
7	Макаренко	Ярослав	13	4	призер
8	Долгих	Мария	13	5	призер
9	Показаньева	Александра	13	5	призер
10	Польская	Серафима	13	5	призер
11	Бутанова	Ирина	22	4	призер
12	Кондратьева	Злата	23	5	призер
13	Левенских	Алеся	39	4	призер
14	Алексеева	Ирина	39	5	призер
15	Ефремов	Никита	43	4	победитель
16	Мальцев	Михаил	43	4	призер
17	Лукина	Анастасия	43	5	призер
18	Шакиров	Тимур	43	5	призер
19	Сергеев	Арсений	47	5	победитель
20	Шурыгин	Фёдор	47	5	победитель
21	Вылуска	Елисей	48	5	призер
22	Дюкова	Маргарита	53	4	призер
23	Киргет	Максим	53	4	призер
24	Лукьянова	Виктория	53	5	призер
25	Суфияров	Игорь	53	5	призер
26	Шарипов	Артём	53	5	призер
27	Корниенко	Глеб	63	5	победитель
28	Пустозеров	Александр	69	4	призер
29	Резникова	Дарья	69	4	призер
30	Ханов	Артемий	69	4	призер
31	Голошейкина	Мария	69	5	призер
32	Осинцева	Анастасия	69	5	призер
33	Бобыкина	Наталья	76	5	победитель
34	Лямин	Сергей	79	4	победитель
35	Тимофеева	Елизавета	79	4	призер
36	Загуменных	Виктория	102	5	призер
37	Кузеванов	Ярослав	102	5	победитель
38	Абрамов	Демид	125	5	победитель
39	Еремеев	Михаил	140	5	призер
40	Ваняшин	Илья	147	5	призер
41	Клюкина	Ульяна	семейное обучение	4	призер
42	Сидельникова	Вероника	ЧОУ "Согласие-М"	5	призер

