

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 2025/2026 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

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 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

7. Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

7.1. Отборочный этап проводится дистанционно в установленные положением сроки (см. пункт 11), ссылка на задания будет доступна в день проведения олимпиады на сайте Организатора.

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

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

9. **Победители и призеры (заключительного (очного) этапа) турнира «Математический дебют» 2024-2025 года могут участвовать в очном этапе 2025-2026 года без отбора (список победителей и призеров см. Приложение № 4).**

10. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки.

11. Сроки проведения Мероприятия.

Сроки подачи заявки на участие: **10.03.2026 г. - 27.03.2026 г. по ссылке:**

<https://forms.yandex.ru/u/69847eaa1f1eb51e944fbb88>

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап:

01.04.2026 г. (3 класс);

02.04.2026 г. (4 класс);

03.04.2026 г. (5 класс).

Заключительный этап: 18.04.2026 г.

Подведение итогов: 30.04.2026 г.

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

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

13. Форма участия: индивидуальная.

14. Квоты участия от одной образовательной организации:

- неограниченное количество участников.

15. 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.

16. 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).

17. 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

18. 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

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

20. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.

21. 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.

22. 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

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

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

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

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

27. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора.

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

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

30. 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

31. 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	Хиева Ольга Александровна
Должность	Заместитель директора
Контактный телефон	89221919396
Электронная почта ОО	Soch53@eduekb.ru
Ссылка для отправки заявок	https://forms.yandex.ru/u/69847eaa1f1eb51e944fbb88

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 данное 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 (3 – 4 классы) 2024/2025 учебного года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	ОО	Класс	Баллы	Статус
1.	Ерогов Лев Станиславович	3 класс	53	27	Победитель
2.	Загузин Захар Андреевич	3 класс	69	21	Призёр
3.	Проскурина Златослава Алексеевна	3 класс	69	21	Призёр
4.	Чермных Даниил Павлович	3 класс	47	21	Призёр
5.	Разгоняев Егор Витальевич	3 класс	47	18	Призёр
6.	Галезник Ева Игоревна	3 класс	69	16	Призёр
7.	Дюкова Алена Дмитриевна	3 класс	53	15	Призёр
8.	Глебов Кир Павлович	3 класс	200	12	Призёр
9.	Клюкин Александр Александрвич	3 класс	СО	12	Призёр
10.	Руфова Евгения Алексеевна	3 класс	102	12	Призёр
11.	Сударикова Мария Алексеевна	3 класс	47	12	Призёр
12.	Соколов Александр Дмитриевич	3 класс		9	Призёр
13.	Садовский Михаил Сергеевич	3 класс	69	9	Призёр
14.	Снегирев Дмитрий Алексеевич	3 класс	180	9	Призёр
15.	Сударикова Анастасия Алексеевна	3 класс	47	9	Призёр
16.	Чуканов Артем Антонович	3 класс	181	9	Призёр
17.	Жданов Никита Алексеевич	3 класс	181	9	Призёр
18.	Мансуров Игорь Евгеньевич	3 класс	47	9	Призёр
19.	Можаров Максим Константинович	4 класс	47	24	Победитель
20.	Санженаков Александр Викторович	4 класс	39	24	Победитель
21.	Кудашева Есения Дмитриевна	4 класс	94	24	Победитель
22.	Ерпалов Роман Михайлович	4 класс	47	21	Призёр
23.	Бойцов Роман Вячеславович	4 класс	13	21	Призёр

24.	Опарина Ирина Вадимовна	4 класс	Арт- Этюд	15	Призёр
25.	Марков Федор Ильич	4 класс	69	12	Призёр
26.	Шемарин Алексей Дмитриевич	4 класс	53	12	Призёр
27.	Бугрим Иван Дмитриевич	4 класс	69	12	Призёр
28.	Кузьмина Алла Валентиновна	4 класс	69	12	Призёр
29.	Палферов Никита Андреевич	4 класс	68	9	Призёр
30.	Новожилова Василиса Витальевна	4 класс	180	9	Призёр
31.	Шакиров Артур Филюсович	4 класс	43	9	Призёр
32.	Шерстюгов Савелий Викторович	4 класс	69	9	Призёр
33.	Баталов Владимир Викторович	4 класс	13	9	Призёр
34.	Беляева Виктория Алексеевна	4 класс	25	9	Призёр