



ПРИКАЗ

01.11.2025

БОЕРЫК

945/02-05-02

**О проведении Казанской математической олимпиады
для обучающихся 2-6 классов в 2025/2026 учебном году**

В соответствии с планом работы Управления образования Исполнительного комитета г.Казани на 2025/2026 учебный год, с целью стимулирования интереса школьников к занятиям математикой, выявления и дальнейшего обучения талантливых школьников в городских кружках по математике **приказываю:**

1. Провести Казанскую математическую олимпиаду для обучающихся 2-6 классов (далее – олимпиада).

2. Установить сроки проведения олимпиады:

Отборочный тур – 15 ноября 2025 года в очной письменной форме;

Финальный тур – 6 декабря 2025 года в очной письменной форме.

3. Утвердить Положение о проведении олимпиады (Приложение №1).

4. Утвердить пункты проведения олимпиады (Приложение №2).

5. Начальникам районных отделов образования довести данный приказ до сведения руководителей общеобразовательных организаций г.Казани.

6. Руководителям общеобразовательных организаций довести до сведения участников олимпиады и их родителей (законных представителей) Положение об олимпиаде, сроки и способы регистрации;

7. Руководителям общеобразовательных организаций, пунктов проведения олимпиады:

7.1. создать условия для организации и проведения отборочного и финального туров олимпиады;

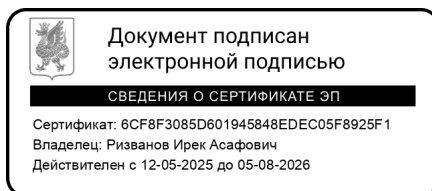
7.2. оптимизировать учебный процесс с учетом проведения олимпиады;

7.3. заблаговременно предупредить обучающихся и их родителей об изменениях в расписании занятий;

7.4. запретить участникам в момент проведения олимпиады фото и видеосъемку.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника И.М.Уразову.

Начальник



И.А.Ризванов

**Положение
о Казанской математической олимпиаде
для обучающихся 2-6 классов**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение о Казанской математической олимпиаде (в дальнейшем Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады.

1.2 Организатором Олимпиады является МКУ «Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования Казани» и АНО ДО «Казанский математический центр».

1.3 Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление среди обучающихся 2-6 классов детей, проявляющих способности в изучении математики;
- повышение мотивации школьников к углубленному изучению математики и использованию творческого подхода в решении задач;
- популяризация математики среди школьников младшего и среднего звена.

2. Порядок организации Олимпиады

2.1 График проведения Олимпиады, а также перечень пунктов проведения Олимпиады утверждаются на заседании оргкомитета, а также приказом Управления образования г.Казани и размещаются на сайте АНО ДО «Казанский математический центр»: <https://anokmc.ru/>

2.2 Финансирование мероприятий Олимпиады осуществляется за счет средств АНО ДО «Казанский математический центр». Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2.3 Олимпиада проводится для обучающихся 2 - 6 классов общеобразовательных организаций г.Казани.

2.4 Олимпиада проводится в два этапа в очной форме — отборочный и заключительный: Отборочный тур – 15 ноября 2025 года; Финальный тур – 6 декабря 2025 года. Начало олимпиад: 14.00.

2.5 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады.

2.6 Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

Организационный комитет:

- разрабатывает и утверждает регламент Олимпиады;
- формирует и утверждает составы методических комиссий, жюри и апелляционных комиссий Олимпиады;
- объявляет через электронные средства информации и другими способами об условиях, порядке и сроках проведения Олимпиады;
- публикует предварительные результаты этапов Олимпиады, результаты рассмотрения апелляций участников, списков победителей и призеров каждого этапа Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады.

Методическая комиссия:

- разрабатывает задания Олимпиады;
- определяет критерии оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на сайте <https://anokmc.ru/> ответы на задания отборочных этапов и ответы, решения заданий заключительного этапа Олимпиады и критерии их оценивания.

Жюри олимпиады:

- проверяет работы участников Олимпиады;
- определяет предварительные результаты этапов Олимпиады;
- проводит апелляцию для участников после публикации предварительных результатов Олимпиады;
- определяет итоговые результаты этапов Олимпиады;
- предоставляет в оргкомитет итоговые протоколы жюри для их утверждения.

3. Порядок участия в олимпиаде

3.1 Регистрация участников Олимпиады осуществляется до 12 ноября 2025 г. на сайте <https://anokmc-profile.ru/>. Для создания личного кабинета необходим аккаунт в Яндекс почте. Совершая действия по регистрации, участник подтверждает, что ознакомился с настоящим положением. По окончанию регистрации участникам будет назначена площадка. В день

проведения тура необходимо прибыть на площадку не позднее чем за 15 минут до начала.

3.2 Участники Олимпиады при регистрации обязаны предоставить согласие на обработку персональных данных в электронном виде.

3.3 Участники Олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для классов, в которых они проходят обучение, или для более старших классов. На заключительном этапе участники выполняют задания для класса, который они выбрали на отборочном этапе Олимпиады.

3.4 По итогам отборочного этапа оргкомитет определяет участников, прошедших на заключительный этап, которое не должно превышать 25% от общего количества участников.

3.5 Заключительный этап олимпиады проводится в очной форме на площадках школ-организаторов Олимпиады. В заключительном этапе Олимпиады могут принимать участие школьники, набравшие на одном из отборочных этапов балл не ниже проходного балла для этого отборочного этапа. Проходные баллы размещаются на сайте АНО ДО «Казанский математический центр»: <https://anokmc.ru/> и могут отличаться в разных отборочных турах. Победители и призеры прошлого года допускаются к участию в заключительном этапе Олимпиады, минуя отборочный этап.

3.6 Предварительные результаты каждого этапа Олимпиады определяются по индивидуальным результатам (результатам проверки работ) участников и публикуются на сайте организатора Олимпиады. Участник вправе подать апелляцию на предварительные результаты Олимпиады.

3.7 Для участников из г. Казани рассмотрение апелляции проводится очно в присутствии участника, подавшего апелляцию.

3.8 Итоговые результаты Олимпиады определяются на основании предварительных результатов и результатов рассмотрения апелляций участников Олимпиады.

3.9 Победители и призеры Олимпиады определяются по итогам заключительного этапа.

3.10 Победители и призеры Олимпиады награждаются соответствующими дипломами Олимпиады.

3.11 Учителя, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

3.12 Сертификаты участника Олимпиады не выдаются.

4. Порядок проведения олимпиады

4.1 Ответственное лицо с площадки, именуемое в дальнейшем «Проводящий» получает задания в распечатанном виде (в день проведения тура). Проводящий может проводить работу одновременно для детей разных классов.

4.2 Перед началом Отборочного тура необходимо рассадить детей по одному за парту, зачитать им правила участия в работе и выдать задание. За одной партой могут сидеть двое учащихся, только если они разного класса. Нельзя вместе посадить, например, двух пятиклассников.

4.3 Олимпиада пройдет в два этапа, в очном письменном формате. Отборочный тур 15 ноября - тестовый с расширенными ответами (1 час). Финальный тур 16 декабря - с полными решениями задач (2-3 часа). Оргкомитет рекомендует соблюдать длительности туров. Кто желает, может закончить написание работы быстрее. Проводящий собирает задания с заполненными решениями и ответами, проверяет, что каждая работа подписана и передает работы представителю оргкомитета.

4.4 По всем вопросам и нештатным ситуациям можно связываться с организаторами. В день проведения отборочного тура на площадке будет находиться хотя бы один представитель оргкомитета олимпиады.

4.5 Работы детей должны быть сохранены до подведения итогов обоих туров и могут быть дополнительно запрошены организаторами в виде фото/сканов от Проводящего. Не предоставление запрошенной работы может означать дисквалификацию одного или всех участников у данного проводящего. Рекомендуем Проводящим сохранить не только бланки, но и черновые записи участников. Эти материалы будут являться важным аргументом при решении вопроса о дисквалификации участников и/или площадки за нарушение регламента, в том числе - в части самостоятельности выполнения работы.

4.6 Проводящие обязаны контролировать, что дети самостоятельно пишут работу, не давать никаких подсказок и комментариев по условиям задачи, кроме разрешенных Организаторами.

4.7 Работы с признаками плагиата или помощи со стороны взрослых могут быть дисквалифицированы. Проверка соблюдения принципа академической честности проводится, в том числе, через анализ статистических аномалий: - повторяющаяся комбинация ответов в данной группе, редко встречающаяся у остальных участников; - значительные отклонения статистики решения задач в группе от общей статистики; - не подтверждение результатов отборочного тура в заключительном туре и другие.

4.8 Проверка ответов и начисление баллов будет проводиться Организаторами Олимпиады.

5. Порядок рассмотрения апелляций

5.1 Пересмотр работ отборочного этапа и апелляция финального этапа происходит в случаях несогласия участника отборочного или финального этапа олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы, а также в случаях выявления нарушений в местах проведения олимпиады.

5.2 Пересмотр работ отборочного этапа проходит без присутствия участника. Апелляция финального этапа проводится очно.

5.3 Пересмотр работ отборочного этапа и апелляции финального этапа рассматриваются жюри олимпиады.

5.4 Дату и форму пересмотра работ и рассмотрения апелляции устанавливает председатель жюри в первые дни проверки работ. Предварительные результаты обоих туров олимпиады и информация о дате и форме апелляции размещается на сайте АНО ДО «Казанский математический центр».

5.5 Участнику финального этапа, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными соответствующей предметно-методической комиссией.

5.6 При рассмотрении апелляции присутствует только участник, подавший заявление.

5.7 По результатам пересмотра работ и рассмотрения апелляции выносится решение об удовлетворении апелляции и изменении оценки в баллах или об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

5.8 Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Рассмотрение апелляции оформляется соответствующим протоколом, который подписывается соответствующими членами жюри и оргкомитета. Протоколы рассмотрения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в итоговый протокол и отчетную документацию.

5.9 Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учетом результатов рассмотрения апелляций. После проведения процедуры апелляции на сайте АНО ДО «Казанский математический центр» публикуются итоговые протоколы с общим рейтингом всех участников с присвоенными статусами.

6. Подведение итогов и награждение

6.1 Олимпиада является личным первенством, результаты определяются по каждому участнику отдельно. Победителями и призерами олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов за выполнение олимпиадных заданий основного этапа, с учетом результатов апелляции. Дипломами награждаются не больше 45% от общего числа участников. Для получения диплома каждой степени устанавливается минимальный балл. Для диплома 3 степени минимальный балл не ниже 17, для диплома 2 степени минимальный балл не ниже 25. Дипломами 1 и 2 степени награждаются не больше 25% от общего числа участников. Для получения диплома 1 степени нужно решить не меньше 5 задач (задача считается решённой, если она оценена в 4,5,6 или 7 баллов). Количество дипломов 1,2,3 степени относится как 1:2:3.

6.2 Победители и призеры этапов олимпиады определяются путем оценивания олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, в каждой параллели, по единым критериям.

Приложение 2
к приказу Управления
образования г.Казани

Пункты проведения отборочного и финального туров Казанской математической олимпиады для обучающихся 2-6 классов в 2025/2026 учебном году

| Тур | Дата | Район | Общеобразовательная организация | Кол-во участников |
|-------------------|------------------|-------------------------------------|--|-------------------|
| Отборочный | 15 ноября | Кировский | МБОУ «Многопрофильный лицей №188» | 600 |
| | | Московский | МАОУ «Лицей-интернат №2» | 550 |
| | | Авиастроительный и Ново-Савиновский | МБОУ «Школа №91» | 600 |
| | | Советский | МБОУ «Многопрофильная школа №181» | 600 |
| | | Вахитовский | МБОУ «Школа №12» | 600 |
| | | Приволжский | МБОУ «Лицей №35 – ЦО «Галактика» | 600 |
| Финальный | 6 декабря | Кировский и Московский | Площадки определяются после окончания отборочного тура | 500 |
| | | Вахитовский и Приволжский | | 500 |
| | | Авиастроительный и Ново-Савиновский | | 500 |
| | | Советский | | 500 |