



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

26.02.2025

316-01-63-423/25

№ _____

г. Нижний Новгород

**О проведении второго регионального
Математического праздника дошкольников**

В рамках реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» (в действующей редакции с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2020 г. №760),

п р и к а з ы в а ю:

1. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУ ДО РЦ «Вега») организовать и провести 19.04.2025 г. второй региональный Математический праздник дошкольников (далее – Математический праздник).

2. Утвердить прилагаемые положения о порядке проведения Математического праздника, состав организационного комитета Математического праздника.

3. ГБУ ДО РЦ «Вега» (И.Ю. Зиновьева):

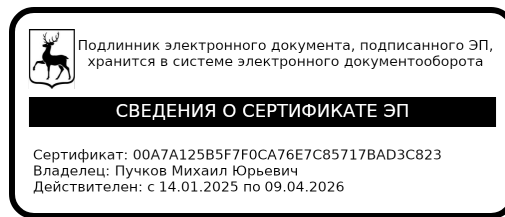
3.1. Разместить на сайте ГБУ ДО РЦ «Вега» информацию о проведении Математического праздника в срок до 01.03.2025 г.;

3.2. Обеспечить финансирование Математического праздника за счет средств ГБУ ДО РЦ «Вега» в рамках государственной программы «Развитие образования Нижегородской области».

4. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области обеспечить участие обучающихся в Математическом празднике.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр



М.Ю. Пучков

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования и
науки Нижегородской области
от 26.02.2025 № 316-01-63-423/25

**Положение о порядке проведения
второго Математического праздника дошкольников**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о порядке проведения второго Математического праздника дошкольников (далее – Положение) определяет цели, задачи, сроки, порядок организации и условия проведения, а также категорию участников Математического праздника дошкольников (далее – Математический праздник) в 2025 г.

1.2. Организаторами Математического праздника являются министерство образования и науки Нижегородской области (далее – Министерство, Организатор), Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУ ДО РЦ «Вега», Организатор) и Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Анкудиновская средняя школа» (далее – МАОУ «Анкудиновская СШ», Организатор).

1.3. К организации и проведению Математического праздника могут привлекаться научные организации, государственные компании, корпорации и организации, осуществляющие образовательную деятельность, общественные организации, благотворительные фонды, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, коммерческие и некоммерческие организации, учебно-методические объединения (далее – партнеры Математического праздника).

1.4. Информационное обеспечение участников Математического праздника реализуется посредством публикации информации на официальном сайте Организаторов:

ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru/events/vtoroy-regional-nyu-matematicheskoy> и МАОУ «Анкудиновская СШ»: <https://ssh-ankudin.nnov.eduru.ru/hjkb7>.

1.5. Участие в Математическом празднике добровольное, взимание платы за участие не допускается, организаторы не ставят целью извлечение прибыли в том значении, в котором оно предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации (ст. 2 ГК РФ).

1.6. Рабочим языком проведения Математического праздника является русский язык.

1.7. Программа Математического праздника и памятка участников размещаются на официальном сайте Организаторов: ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru/events/vtoroy-regional-nyu-matematicheskoy> и МАОУ «Анкудиновская СШ»: <https://ssh-ankudin.nnov.eduru.ru/hjkb7>.

2. Цели и задачи Математического праздника

2.1. Математический праздник проводится с целью выявления и развития творческих способностей и определения уровня математических знаний у старших дошкольников образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области.

2.2. Задачи:

- создать условия для интеллектуального развития дошкольников, развития у них внимания, памяти, мышления, умения анализировать и синтезировать, обобщать, сопоставлять, делать выводы;
- формировать навыки творческой работы в команде;
- воспитывать организованность, самоконтроль.

3. Организационное сопровождение Математического праздника

3.1. В целях организационно-методического обеспечения проведения Математического праздника создается организационный комитет Математического праздника (далее – оргкомитет), предметно-методическая комиссия Математического праздника (далее – предметно-методическая комиссия).

3.2. Состав оргкомитета формируется из числа сотрудников Министерства, ГБУ ДО РЦ «Вега» и МАОУ «Анкудиновская СШ» и утверждается приказом Министерства.

3.3. Оргкомитет:

– устанавливает сроки регистрации и сроки проведения Математического праздника, обеспечивает проведение Математического праздника, утверждает результаты Математического праздника и публикует их на сайте Организаторов Математического праздника;

– осуществляет проведение всех мероприятий Математического праздника с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил;

– осуществляет деятельность по информационной поддержке Математического праздника;

– принимает предложения по совершенствованию и развитию Математического праздника;

– организует подведение итогов и награждение Математического праздника.

3.4. Состав предметно-методической комиссии Математического праздника формируется из числа сотрудников ГБУ ДО РЦ «Вега» и МАОУ «Анкудиновская СШ».

3.5. Предметно-методическая комиссия:

– разрабатывает задания Математического праздника на высоком методическом уровне;

– разрабатывает и утверждает критерии оценивания заданий Математического праздника;

– участвует в проведении мероприятий Математического праздника.

3.6. Состав предметно-методической комиссии Математического праздника утверждается приказом ГБУ ДО РЦ «Вега».

4. Участники Математического праздника

К участию в Математическом празднике приглашаются обучающиеся образовательных организаций Нижегородской области, реализующие образовательную программу дошкольного образования в возрасте 6-7 лет.

5. Порядок и сроки проведения Математического праздника

5.1. Математический праздник проводится в очной форме в два этапа: первый этап (муниципальный) и второй этап (региональный).

5.2. На каждом этапе Математический праздник включает проведение программных мероприятий для обучающихся (Приложение 1).

5.3. Ведущее место в программе Математического праздника занимает проведение математической диагностической олимпиады для дошкольников, в ходе которой дети выполняют индивидуальные диагностические задания на выявление сформированности у обучающихся элементарных математических представлений (Приложение 2).

5.4. Первый этап (муниципальный) проходит среди дошкольных образовательных организаций внутри муниципальных и городских округов Нижегородской области в срок с 03.03.2025 г. по 04.04.2025 г. Положение о муниципальном этапе Математического праздника, состав организационного комитета, предметно-методической комиссии и жюри муниципального этапа Математического праздника утверждаются органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области.

5.5. Победители первого (муниципального) этапа Математического праздника определяются на основании результатов оценивания диагностических заданий на выявление сформированности у обучающихся элементарных математических представлений. Результаты оценивания оформляются в виде рейтингового списка участников.

5.6. Второй этап (региональный) проходит 19.04.2025 г. на площадке Организатора в д. Анкудиновке Кстовского муниципального округа.

5.7. На второй (региональный) этап Математического праздника приглашаются обучающиеся, занимающие верхние строчки рейтингового списка первого (муниципального) этапа Математического праздника, но не более 3-х человек от каждого муниципального или городского округа Нижегородской области.

6. Порядок регистрации участников

6.1. Для участия во втором (региональном) этапе Математического праздника в срок до 10.04.2025 г. родителям (законным представителям) участников необходимо:

– пройти регистрацию на платформе Навигатор дополнительного образования Нижегородской области:
<https://p52.навигатор.дети/activity/9223/?date=2025-04-19>.

– заполнить онлайн заявку по установленной форме на сайте (Приложение 3);

– заполнить и прислать согласие на участие в Математическом празднике на адрес электронной почты организатора: pmatematicheskiy@mail.ru (Приложение 4).

6.2. В день проведения Математического праздника участники и сопровождающий должны предоставить приказ о сопровождении участников к месту проведения Математического праздника.

6.3. Сопровождающим может быть лицо, достигшее 18 лет, включая членов семьи участников, в количестве не более 1 человека на группу дошкольников от каждого муниципального или городского округа.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Подведение итогов Математического праздника проходит на торжественной церемонии закрытия Математического праздника.

7.2. Награждение участников Математического праздника проходит по результатам выполненных математических диагностических заданий.

7.3. Все участники Математического праздника получают сертификаты участников.

7.4. Итоги Математического праздника публикуются не позднее двух недель по окончании мероприятия на сайте Организаторов: ГБУ ДО РЦ «Вега» и МАОУ «Анкудиновская СШ».

8. Финансирование Математического праздника

8.1. Организаторы Математического праздника обеспечивают финансирование и организацию конкурсных процедур, мероприятий, методическое и экспертное сопровождение, в том числе с привлечением третьих лиц.

8.2. Участники Математического праздника самостоятельно несут все расходы, связанные с проездом к месту проведения Математического праздника, питанием во время проведения Математического праздника.

9. Контактная информация.

9.1. Дополнительную информацию о Математическом празднике можно получить в МАОУ «Анкудиновская средняя школа» по телефонам: 8 (831)-454-39-84 или 8 (831)-454-39-86 и по адресу электронной почты: rmatematicheskij@mail.ru

9.2. Оповещения о непредусмотренных изменениях и прочих ситуациях будут рассылаться на электронные адреса участников, сопровождающих, указанные при регистрации.

10. Заключительные положения

Все вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются Организаторами исходя из компетенции в рамках сложившейся ситуации в соответствии с настоящим Положением и действующим законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о порядке проведения
второго Математического праздника дошкольников

**Программа проведения второго Математического праздника
дошкольников**

Время	План
8:30-10:00	Регистрация участников, инструктаж
8:30 -10:00	Игротека
10:00-10:45	Открытие праздника
11:00-11:30	Математическая олимпиада для дошкольников
11:00-11:45	Мастер-класс для педагогов и родителей
11:30-12:30	«Какао-брэйк»
12:30-14:00	Математический диагностический квест для дошкольников
	Мастер-класс для педагогов и родителей
12:30-14:10	Подведение итогов жюри
14:00-14:10	Флешмоб с «Эколятами»
14:15-15:15	Заккрытие математического праздника, награждение

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о порядке проведения
второго Математического праздника дошкольников

**Положение о порядке проведения
математической диагностической олимпиады для дошкольников**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения математической диагностической олимпиады для дошкольников (далее – Положение) устанавливает статус математической диагностической олимпиады для дошкольников (далее – Математическая олимпиада), организуемой в рамках проведения Математического праздника, требования к участникам Математической олимпиады (далее – Участники), порядок проведения и подведения итогов Математической олимпиады.

1.2. Взимание платы за участие в Математической олимпиаде не допускается.

1.3. Отправка заявки на участие в Математической олимпиаде подразумевает согласие Участника со всеми пунктами настоящего Положения.

1.4. Рабочим языком проведения Математической олимпиады является русский язык.

2. Цели и задачи Математической олимпиады

2.1. Цель Математической олимпиады – выявление и развитие творческих способностей и определения уровня математических знаний у старших дошкольников образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области.

2.2. Задачи Математической олимпиады:

– создать условия для самореализации обучающихся, имеющих математические способности;

– развивать внимание, память, мышление, конструктивные способности, умение анализировать и синтезировать, обобщать, сопоставлять, делать выводы.

3. Участники Математической олимпиады

3.1. К участию в Математической олимпиаде приглашаются обучающиеся образовательных организаций Нижегородской области, реализующие образовательную программу дошкольного образования в возрасте 6-7 лет.

3.2. Задания предполагают индивидуальное участие.

4. Организационное сопровождение Математической олимпиады

4.1. Организационно-методическое сопровождение Математической олимпиады осуществляет организационный комитет Математического праздника и предметно-методическая комиссия Математического праздника.

4.2. С целью осуществления экспертизы выполненных участниками заданий формируется жюри.

4.3. Состав жюри формируется из числа сотрудников ГБУ ДО РЦ «Вега», Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Анкудиновская СШ» и утверждается приказом ГБУ ДО РЦ «Вега» и МАОУ «Анкудиновская СШ».

4.4. Жюри:

- осуществляет экспертизу выполненных участниками заданий;
- формирует рейтинговый список участников по итогам экспертизы;
- определяет победителей и призеров Заданий;
- предоставляет оргкомитету Математического праздника протоколы результатов Математической олимпиады;
- проводит анализ выполнения заданий участниками Математической олимпиады.

4.5. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.

5. Порядок проведения Математической олимпиады

5.1. Математическая олимпиада является одним из программных мероприятий Математического праздника.

5.2. Математическая олимпиада проводится в очной форме 19.04.2025 г. на площадке в д. Анкудиновке Кстовского муниципального округа.

5.3. Время выполнения заданий Математической олимпиады – 30 минут.

5.4. Математическая олимпиада проводится по заданиям, составленным предметно - методической комиссией Математического праздника.

5.5. Задания Математической олимпиады составляются с учетом требований ФГОС ДО и ФОП ДО и имеют развивающий характер и требуют нестандартного подхода к решению задач, развивают воображение и смекалку.

5.6. Задания Математической олимпиады выдаются каждому участнику непосредственно перед началом Математической олимпиады представителем оргкомитета Математического праздника. Получив задания, участник решает их в течение отведенного порядком Математической олимпиады времени.

5.7. Обязательным условием участия в Математической олимпиаде является наличие заявки согласно п. 6 Положения о порядке проведения Математического праздника дошкольников.

6. Подведение итогов Математической олимпиады

6.1. Подведение итогов и награждение участников проходит на торжественной церемонии закрытия Математического праздника.

6.2. Победителям и призёрам Математической олимпиады вручаются дипломы за I, II, III место.

6.3. Победителем (I место) Математической олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по итогам конкурсных испытаний.

6.4. Призерами (II и III место) Математической олимпиады, признаются участники, следующие в рейтинговом списке за победителем.

7. Контактная информация

Дополнительную информацию о Математическом празднике можно получить в МАОУ «Анкудиновская СШ» по телефонам: 8 (831)-454-39-84 или 8 (831)-454-39-86 и по адресу электронной почты: rmatematicheskiy@mail.ru, а также в Центре естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега» по телефону: 8(831)234-02-58 и по адресу электронной почты: science@vega52.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о порядке проведения
второго Математического праздника дошкольников

**Форма согласия на участие во втором Математическом празднике
дошкольников**

Директору МАОУ «Анкудиновская СШ»
Мазуревич Наталье Влерьевне
от родителя (законного представителя)
мать, отец, опекун
(нужное подчеркнуть)

Телефон для связи: _____

Согласие

Я, _____,
(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

являясь _____ законным _____ представителем

(Ф.И.О. ребенка, год рождения)

даю согласие на участие моего сына/дочери в выездном мероприятии: втором Математическом празднике дошкольников, которое состоится 19.04.2025 г. с 09.00 до 15.00, в сопровождении руководителя выездного мероприятия _____, которой (-му) (Ф.И.О.сопровождающего)

я доверяю жизнь и здоровье моего ребенка.

Вся информация по выездному мероприятию доведена до меня в полном объеме.

Медицинских противопоказаний у ребенка не имеется (имеются) _____.
(указать)

С условиями выезда ознакомлен(-а), возражений не имею(имею) _____.

" ____ " _____ 20__ г.

_____/_____
подпись / расшифровка

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования и
науки Нижегородской области
от 26.02.2025 № 316-01-63-423/25

**Состав организационного комитета второго регионального
Математического праздника дошкольников**

Перенкова Елена Викторовна	заместитель министра образования и науки Нижегородской области
Поляшова Наталья Александровна	начальник управления профессионального образования и воспитания министерства образования и науки Нижегородской области
Зиновьева Ирина Юрьевна	директор ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»
Шашкова Марина Геннадьевна	заместитель директора ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»
Белова Даниэла Игоревна	руководитель Центра естественно-научного образования ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»