



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

07.03.2024

316-01-63-525/24

№ _____

г. Нижний Новгород

**О проведении регионального
Математического праздника дошкольников**

В рамках реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 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 мая 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 20 апреля 2024 г. региональный Математический праздник дошкольников (далее – Математический праздник).

2. Утвердить прилагаемые положение 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 7 марта 2024 года;

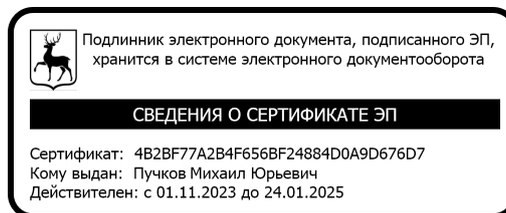
3.2. Обеспечить финансирование Математического праздника за счет средств субсидии на функционирование центров выявления и поддержки одаренных детей.

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

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр

М.Ю.Пучков



Приложение 1
к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от 07.03.2024 № 316-01-63-525/24

**Положение о порядке проведения
Математического праздника дошкольников**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение о порядке проведения 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 2024 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 45» Анкудиновский парк» (далее – МАДОУ д/с № 45, 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> и МАДОУ д/с № 45: <https://mbdou45ap.tvoysadik.ru/>.

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 РФ (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> и МАДОУ д/с № 45: <https://mbdou45ap.tvoysadik.ru/>.

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, у умение 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 МАДОУ д/с № 45 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 МАДОУ д/с № 45.

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.

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

4. Участники Математического праздника

4.1. 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 мероприятия для обучающихся (Приложение 1).

5.3. Ведущее место в программе Математического праздника занимает проведение математического диагностического квеста для дошкольников, в ходе которого 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 18 марта по 5 апреля 2024 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 диагностические задания на выявление сформированности у обучающихся элементарных математических представлений. Результаты оценивания оформляются в виде рейтингового списка участников соответствующего этапа конкурса.

5.6. Второй этап (региональный) проходит 20 апреля 2024 г. на площадке Организатора в д. Анкудиновка Кстовского муниципального округа.

5.7. На второй (региональный) этап Математического праздника приглашаются обучающиеся, занимающие верхние сточки рейтинговой таблицы первого (муниципального) этапа Математического праздника, но не более 2 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 11 апреля 2024 г. необходимо на адрес электронной почты Организатора: conkurs.texnosad@mail.ru направить заявку (Приложении 3) и согласие родителей (законных представителей) на участие в Математическом празднике (Приложения 4).

6.2. В день проведения Математического праздника участники и наставник (в случае отсутствия наставника – сопровождающий) должны предоставить приказ о сопровождении участников к месту проведения Математического праздника.

6.3. Наставником и сопровождающим могут быть лица, достигшие 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 МАДОУ д/с № 45.

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 МАДОУ д/с №45 по телефону: 8 (831) 454-77-92 и по адресу электронной почты: conkurs.texnosad@mail.ru

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

10. Заключительные положения

10.1 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
Математического праздника дошкольников

Программа проведения Математического праздника дошкольников

| Время | План |
|-------------|---|
| 9:00-10:00 | Регистрация участников, инструктаж |
| 10:00-10:30 | Открытие праздника |
| 10:45-11:00 | Распределение участников по группам |
| 11:00-11:30 | Математический диагностический квест для дошкольников |
| | Мастер-класс для педагогов и родителей |
| 11:30-12:00 | Флэшмоб с «Умняшей» |
| 12:00-12:30 | «Какао-брэйк» |
| 12:30-14:00 | Математический квест: путешествие по станциям и прохождение испытаний |
| | Подведение итогов жюри |
| 14:00-14:30 | Закрытие математического праздника, награждение |

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
Математического праздника дошкольников

**Положение о порядке проведения
математического диагностического квеста для дошкольников**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения математического диагностического квеста для дошкольников (далее – Положение) устанавливает статус математического диагностического квеста для дошкольников (далее – Математический квест), организуемого в рамках проведения Математического праздника, требования к участникам Математического квеста (далее – Участники), порядок проведения и подведения итогов Математического квеста.

1.2. Взимание платы за участие в Математическом квесте не допускается.

1.3. Отправка заявки на участие в Математическом квесте подразумевает согласие Участника со всеми пунктами настоящего Положения.

1.4. Рабочим языком проведения Математического квеста является русский язык.

2. Цели и задачи Математического квеста

2.1. Цель Математического квеста – выявления и развития творческих способностей и определения уровня математических знаний у старших дошкольников образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области.

2.2. Задачи Математического квеста:

– создать условия для самореализации обучающихся, имеющих математические способности;

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

3. Участники Математического квеста

3.1. К участию в Математическом квесте 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 Математического квеста

4.1. Организационно-методическое сопровождение Математического квеста 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 дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №45» Анкудиновский парк» и утверждается приказом ГБУ ДО РЦ «Вега» и МАДОУ «Детский сад №45 «Анкудиновский парк».

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 Математического квеста;
- проводит анализ выполнения заданий участниками Математического квеста.

4.5. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.

5. Порядок проведения Математического квеста

5.1. Математический квест является одним из программных мероприятий Математического праздника.

5.2. Математический квест проводится в очной форме 20 апреля 2024 г. на площадке в д. Анкудиновка Кстовского муниципального округа.

5.3. Время выполнения заданий Математического квеста – 30 минут.

5.4. Математический квест проводится по заданиям, составленным предметно - методической комиссией Математического праздника.

5.4. Задания Математического квеста составляются с учетом требований ФГОС ДО и ФОП ДО и имеют развивающий характер и требуют нестандартного подхода к решению задач, развивают воображение и смекалку.

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

5.6. Обязательным условием участия в Математическом квесте является наличие заявки согласно п. 6 Положения о порядке проведения Математического праздника дошкольников.

6. Подведение итогов Математического квеста

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

6.2. Победителям и призёрам Математического квеста вручаются дипломы за I, II, III место.

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

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

7. Контактная информация

7.1. Дополнительную информацию о Математическом празднике можно получить в МАДОУ д/с №45 по телефону: 8(831)4547792 и по адресу электронной почты: conkurs.texnosad@mail.ru, а так же 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 3
к Положению о порядке проведения
Математического праздника дошкольников

**Заявка
на участие в Математическом празднике дошкольников**

| № | Муниципальный/ городской округ | ФИО участника | Полное название ОО | ФИО руководителя (сопровождающего) | Контакты сопровождающего (телефон, адрес электронной почты) |
|---|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--|---|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |

Приложение 4

к Положению о порядке проведения
Математического праздника дошкольников

Форма согласия на участие в Математическом празднике дошкольников

Заведующей МАДОУ д/с №45
Померанцевой Татьяне Анатольевне
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:
Математическом празднике дошкольников, которое состоится 20 апреля 2024 г.
с 10.00 до 15.00, в сопровождении руководителя выездного мероприятия
_____, которой (-му)
(Ф.И.О. сопровождающего)

я доверяю жизнь и здоровье моего ребенка.

Все 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

Приложение 2

к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области

от _____ № _____

**Состав организационного комитета 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» |
| Подгурская Любовь Александровна | заместитель директора ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» |
| Шулина Анастасия Михайловна | и.о. руководителя Центра естественно- научного образования ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» |