



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

14.04.2025

316-01-63-787/25

№ _____

г. Нижний Новгород

**О проведении II регионального
Математического праздника школьников**

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 16.05.2025 г. II региональный Математический праздник школьников (далее – Математический праздник).

2. Утвердить прилагаемое положение о порядке проведения Математического праздника, состав организационного комитета Математического праздника, состав жюри 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 20.04.2025 г.;

3.2. Обеспечить финансирование Математического праздника за счет средств государственного бюджетного образовательного учреждения 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 14.04.2025 № 316-01-63-787/25

Положение
о порядке проведения II регионального
Математического праздника школьников

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о порядке проведения II регионального Математического праздника школьников (далее – Положение) определяет цели, задачи, сроки, порядок организации и условия проведения, а также категорию участников II регионального Математического праздника школьников (далее – Математический праздник).

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 ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru> и в социальных сетях.

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 размещается на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru>.

2. Цель и задачи Математического праздника

2.1. Математический праздник проводится с целью развития мотивации к совершенствованию знаний в области математики, выявление и развитие творческих способностей обучающихся, привитие интереса к решению нестандартных задач и соревновательной практике среди обучающихся 6-7 классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области.

2.2. Задачи:

- повышение интереса к изучению математики;
- создание условий для интеллектуального развития школьников, пропаганда научных знаний, формирование представления о научной дискуссии;
- формирование у обучающихся навыков творческой работы в команде;
- содействие повышению квалификации учителей математики, повышению их профессиональной компетентности.

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», 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 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 участников Математического праздника.

3.4. Состав предметно-методической комиссии Регионального фестиваля формируется из числа сотрудников ГБУ ДО РЦ «Вега», профессорско-преподавательского состава ведущих ВУЗов Нижегородской области, привлеченных экспертов, имеющих опыт в области математического образования.

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

4.1. К участию в Математическом празднике приглашаются:

— обучающиеся 6-7 классов, реализующие программы основного общего образования в образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области и достигшие высоких результатов в обучении в области математики;

— учителя математики.

4.2. Персональный состав участников Математического праздника формируется органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области самостоятельно.

4.3. От каждого муниципального или городского округа Нижегородской области (не включая г. о. г. Нижний Новгород) формируется состав участников не более 2 обучающихся в каждой возрастной категории и 1 учитель математики.

4.4. От каждого района г. о. г. Нижний Новгород формируется состав участников не более 3 обучающихся в каждой возрастной категории и 1 учитель математики.

5. Порядок и сроки проведения Математического праздника

5.1. Математический праздник проводится в очной форме 16.05.2025 г. на площадке МАОУ «Анкудиновская СШ» Кстовского муниципального округа.

5.2. Математический праздник включает программные мероприятия для обучающихся, педагогов, родителей (Приложение 1).

5.3. Ведущее место в Математическом празднике занимает проведение индивидуальной математической олимпиады для школьников (далее – Олимпиада) (Приложение 2).

5.4. В случае неблагоприятной эпидемиологической ситуации возможен перенос сроков проведения Математического праздника, применение дистанционных технологий.

6. Порядок регистрации участников

6.1. Для участия в Математическом празднике в срок до 05.05.2025 г. необходимо пройти регистрацию:

— родителям (законным представителям) участников через официальный сайт ГБУ ДО РЦ «Вега» на платформе Навигатор дополнительного образования Нижегородской области;

— ответственным лицам из числа сотрудников органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области через официальный сайт ГБУ ДО РЦ «Вега», заполнив все обязательные поля в форме регистрации и предоставив Организатору необходимую для участия информацию, а также прикрепить согласие на обработку и распространение персональных данных несовершеннолетнего участника и педагога.

6.2. В день проведения Математического праздника участники должны предоставить приказ о направлении 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 школьников от каждого муниципального или городского округа Нижегородской области.

7. Подведение итогов и награждение

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

7.2. Награждение участников Математического праздника проходит по результатам Олимпиады.

7.3. Все участники Математического праздника получают электронные сертификаты участников.

7.4. Итоги Математического праздника публикуются не позднее двух недель по окончании мероприятия на сайте ГБУ ДО РЦ «Вега».

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 Центре естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега» по телефону: 8(831)234-02-58 и по адресу электронной почты: science@vega52.ru.

9.2. Оповещения о непредусмотренных изменениях и прочих ситуациях будут рассылаться на электронные адреса участников, наставников, 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
II регионального Математического
праздника школьников

**Программа проведения II регионального
Математического праздника школьников**

Время	План мероприятия	Категория участников
9.00 - 10.00	Регистрация участников, инструктаж	Обучающиеся, педагоги
10.00 - 10.30	Открытие праздника	Все участники
10.30 - 10.45	Распределение участников по площадкам	Обучающиеся
10.45 - 12.30	Индивидуальная математическая олимпиада для школьников	Обучающиеся
	Лекции и мастер-классы для учителей математики	Педагоги
	Родительский лекторий, квест «Решение логических задач и головоломок»	Родители
12.30 - 13.10	Обед, перерыв	Обучающиеся
12.30 - 14.30	Работа жюри и оценка олимпиадных работ	Члены жюри
13.10 - 13.30	Формирование команд, инструктаж	Обучающиеся
13.30 - 14.30	Математическая игротека	Обучающиеся
	Лекции и мастер-классы для учителей математики	Педагоги
	Родительский лекторий, квест «Решение логических задач и головоломок»	Родители
14.30 – 15.30	Закрытие математического праздника, награждение	Все участники

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о порядке проведения
II регионального Математического
праздника школьников

**Положение о порядке проведения индивидуальной
математической олимпиады для школьников**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения индивидуальной математической олимпиады для школьников (далее – положение) устанавливает статус индивидуальной математической олимпиады для школьников (далее – Олимпиада), организуемой в рамках проведения II регионального Математического праздника школьников (далее – Математический праздник), требования к участникам Олимпиады (далее – Участники), порядок проведения и подведения итогов Олимпиады.

1.2. Информация о проведении Олимпиады публикуется на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru/>.

1.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.4. Отправка заявки на участие в Математическом празднике подразумевает согласие Участника со всеми пунктами настоящего Положения.

1.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – расширение знаний по математике, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.

2.2. Задачи Олимпиады:

– создание условий для самореализации обучающихся, имеющих математические способности;

– развитие у обучающихся интереса к математике через изучение нестандартных подходов;

– пропаганда математических знаний.

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 6-7 классов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области и осваивающие основные образовательные программы основного общего образования.

3.2. Олимпиада проводится в двух возрастных категориях:

— обучающиеся 6 классов;

— обучающиеся 7 классов.

3.3. Категория участников устанавливается по справке об обучении из учебного заведения.

3.4. Олимпиада предполагает индивидуальное участие.

4. Организационное сопровождение Олимпиады

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

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

4.3. Состав жюри Олимпиады формируется из числа сотрудников профессорско-преподавательского состава ведущих ВУЗов Нижегородской области, привлеченных экспертов, практикующих педагогов математики, при отсутствии личной заинтересованности в результатах проведения Олимпиады (отсутствие работ обучающихся среди участников Олимпиады).

4.4. Жюри:

– осуществляет экспертизу выполненных участниками заданий Олимпиады;

– формирует рейтинговый список участников по итогам экспертизы;

– определяет победителей и призеров Олимпиады;

– предоставляет оргкомитету Математического праздника протоколы результатов Олимпиады;

– проводит анализ выполнения заданий участниками Олимпиады.

4.5. Решение жюри Олимпиады является окончательным и не подлежит пересмотру.

4.6. Состав жюри Олимпиады утверждается приказом ГБУ ДО РЦ «Вега».

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада является одним из программных мероприятий Математического праздника.

5.2. Математический праздник проводится в очной форме 16.05.2025 г. на площадке МАОУ «Анкудиновская СШ» Кстовского муниципального округа.

5.3. Начало Олимпиады – 11.00, время выполнения заданий Олимпиады - 90 минут.

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

5.5. Олимпиадные задания составляются с учетом школьной программы по математике. Они имеют развивающий характер и требуют нестандартного подхода к решению задач, развивают воображение и смекалку.

5.6. Олимпиадные задания выдаются каждому участнику непосредственно перед началом Олимпиады представителем оргкомитета Математического праздника. Получив олимпиадные задания, участник решает их в течение отведенного порядком Олимпиады времени.

5.7. Обязательным условием участия в Олимпиаде является наличие заявки согласно п.6 Положения о порядке проведения II регионального Математического праздника школьников.

6. Подведение итогов и награждение

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

6.2. Победителям и призёрам Олимпиады вручаются дипломы за I, II, III место по каждой возрастной группе.

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

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

7. Контактная информация

7.1. Дополнительную информацию об Олимпиаде можно получить в Центре естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега» по телефону: 8(831)234-02-58 и по адресу электронной почты: science@vega52.ru.

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства образования и
науки Нижегородской области
от _____ 14.04.2025 № 316-01-63-787/25

СОСТАВ
организационного комитета II регионального Математического праздника
школьников

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»
Мазуревич Наталья Валерьевна	Директор Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Анкудиновская средняя школа»
Белова Даниэла Игоревна	Руководитель Центра естественно-научного образования ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства образования и
науки Нижегородской области
от 14.04.2025 № 316-01-63-787/25

СОСТАВ
жюри II регионального Математического праздника школьников

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| Морозова Елена Владимировна | - | Учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 87 имени Л.И. Новиковой» |
| Малкова Надежда Геннадьевна | - | Учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 40» |
| Люсова Мария Александровна | - | Учитель математики Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Школа 800» |
| Варгина Елена Вадимовна | - | Учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №38» г. Дзержинска |
| Михеева Наталья Евгеньевна | - | Учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Доскинская школа» |
| Доронина Татьяна Алексеевна | - | Учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сухобезводненская средняя школа» |
| Азеркин Андрей Александрович | - | Учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Дуденевская школа» |
| Усольцева Елена Александровна | - | Учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 132» |

- Новикова Надежда Сергеевна - Учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 8 с углубленным изучением отдельных предметов»
- Громская Ирина Викторовна - Учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя школа №8
- Ковалева Софья Андреевна - автономного общеобразовательного учреждения «Анкудиновская средняя школа»
- Волкова Ольга Александровна - Учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Анкудиновская средняя школа»