

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования
Нижегородской области
от _____ № _____

Положение
о порядке проведения регионального
Математического праздника школьников

1. Общие положения

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

1.2. Организаторами Математического праздника являются министерство образования 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»).

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 проведения Математического праздника, обеспечивает его проведение, утверждает результаты и публикует их на официальном 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 участников Математического праздника.

3.4. Состав предметно-методической комиссии Математического праздника 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 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области и достигшие высоких результатов в обучении в области математики (далее – участники);

— учителя математики общеобразовательных организаций г. Нижний Новгород и Нижегородской области.

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

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 18.04.2026 на площадке МАОУ «Анкудиновская СШ» по адресу: г. о. г. Нижний Новгород, д. Анкудиновка, ул. Русская, строение 12

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 05.04.2026 необходимо пройти регистрацию:

— 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 прикрепив согласие на обработку и распространение персональных данных несовершеннолетнего участника и педагога;

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

6.2. В день проведения Математического праздника участники должны предоставить приказ органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области о направлении участников к месту проведения Математического праздника.

6.3. Сопровождающими участников от каждого муниципального или городского округа Нижегородской области могут быть лица, достигшие 18 лет (включая педагогов, учителей математики или членов семьи участников), в количестве не более одного сопровождающего на группу от соответствующего округа.

7. Подведение итогов и награждение

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

7.2. Все участники Математического праздника получают электронные сертификаты участников.

7.3. Итоги Математического праздника публикуются не позднее двух недель по окончании мероприятия на официальном 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
регионального Математического
праздника школьников

**Программа проведения
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	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	Родители
14.30 – 15.30	Заккрытие математического праздника, награждение	Все участники

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о порядке проведения
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 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. Подача 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 на основании поданной заявки и в соответствии с приказом органа, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области.

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 профессорско-преподавательского состава ведущих вузов Нижегородской области, привлеченных экспертов, практикующих педагогов математики, при условии отсутствия личной заинтересованности в результатах проведения Олимпиады (в том числе отсутствия работ обучающихся среди участников Олимпиады).

4.4. Жюри:

- осуществляет экспертизу выполненных участниками заданий Олимпиады;
- формирует рейтинговые списки 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 министерства образования Нижегородской области.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада является одним из программных мероприятий Математического праздника.

5.2. Олимпиада проводится в очной форме 18.04.2026 на площадке МАОУ «Анкудиновская СШ».

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 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 в каждой возрастной группе.

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
Нижегородской области
от _____ № _____

СОСТАВ
организационного комитета регионального Математического
праздника школьников

Перенкова Елена Викторовна	Заместитель министра образования Нижегородской области
Поляшова Наталья Александровна	Начальник управления профессионального образования и воспитания министерства образования Нижегородской области
Зиновьева Ирина Юрьевна	Директор ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»
Сальникова Мария Эдуардовна	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» (по согласованию)
Фатехова Анастасия Викторовна	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
Нижегородской области
от _____ № _____

СОСТАВ
жюри регионального Математического праздника школьников

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Смирнов Александр Владимирович | - | учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа с углубленным изучением отдельных предметов №183 имени Р. Алексеева» (по согласованию) |
| Малкова Надежда Геннадьевна | - | учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 40» (по согласованию) |
| Люсова Мария Александровна | - | учитель математики Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Школа 800» (по согласованию) |
| Амосова Наталья Сергеевна | - | учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа №48» (по согласованию) |
| Кашурина Ольга Сергеевна | - | учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа №48» (по согласованию) |
| Цирлина Наталья Александровна | - | учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 8 с углубленным изучением отдельных предметов» (по согласованию) |
| Усольцева Елена Александровна | - | учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 132» (по согласованию) |

- Новикова Елена Николаевна - учитель математики Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №165 имени 65-летия «ГАЗ» (по согласованию)
- Волкова Ольга Александровна - учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Анкудиновская средняя школа» (по согласованию)
- Михеева Наталья Евгеньевна - учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Доскинская школа» (по согласованию)
- Кузина Светлана Сергеевна - учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа им. А. О. Молева» (по согласованию)
- Масленников Федор Алексеевич - студент Института информационных технологий, математики и механики ННГУ им. Н.И.Лобачевского, преподаватель летних математических школ, член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, заключительного этапа олимпиады им. Леонарда Эйлера (по согласованию)