

Положение
о порядке проведения I регионального
Математического праздника в 2023 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, сроки, порядок организации и условия проведения, а также категорию участников I регионального Математического праздника (далее – Математический праздник) в 2023 году.

1.2. Организаторами Математического праздника являются министерство образования и науки Нижегородской области (далее – Министерство, Организатор) и 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).

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 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 и памятка участников размещаются на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега»: <https://vega52.ru>.

2. Цель и задачи

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» 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 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.

3.9. 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 6-7 классов по образовательным программам основного общего образования образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области.

4.2. Участвуя в Математическом празднике, участник реализует свое право на развитие творческих способностей, интересов в соответствии с пунктом 22 статьи 34 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.

5. Сроки и условия проведения Математического праздника

5.1. Математический праздник проводится в очной форме 13 мая 2023 года в г. Нижний Новгород на площадке, предоставляемой партнером Математического праздника.

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 участники должны пройти регистрацию через официальный сайт ГБУ ДО РЦ «Вега»:

— на платформе Навигатор дополнительного образования Нижегородской области;

— на учебной платформе, создав личный кабинет, 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 наставника участника.

Форма заявки, срок ее подачи и перечень необходимых для регистрации документов определяются Организаторами и размещаются на сайте ГБУ ДО РЦ «Вега».

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.

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 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

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
I регионального Математического
праздника в 2023 году

**Программа проведения I регионального
Математического праздника в 2023 году**

Время	План мероприятия	Категория участников
9.00-10.00	Регистрация участников, инструктаж	Обучающиеся, педагоги
10.00-10.30	Открытие праздника	Все участники
10.30- 11.00	Распределение участников по площадкам	Обучающиеся
11.00 -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
12.30-13.30	Обед, перерыв	Обучающиеся
12.30 -15.00	Работа жюри и оценка олимпиадных работ	Члены жюри
13.30-14.00	Формирование команд, инструктаж	Обучающиеся
14.00 -15.00	Математическая игротека	Обучающиеся
	Лекции и мастер-классы для учителей математики	Педагоги
	Родительский лекторий, квест “Решение логических задач и головоломок”	Родители
15.00 – 16.00	Заккрытие математического праздника, награждение	Все участники

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
I регионального Математического
праздника в 2023 году

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

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает статус индивидуальной математической олимпиады для школьников (далее- Олимпиада), организуемой в рамках проведения I регионального Математического праздника в 2023 году (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 Олимпиаде 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

5.1. Олимпиада является одним из программных мероприятий Математического праздника.

5.2. Олимпиада проводится в очной форме 13 мая 2023 года в г. Нижний Новгород на площадке, предоставляемой партнером Математического праздника.

5.3. Начало Олимпиады – 11.00, время выполнения - 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 Порядка проведения I регионального Математического праздника в 2023 году.

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.