



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ПЕНЗЫ

П Р И К А З

24.01.2025

№ 17-02

О проведении IX Городской математической игры «Математическая карусель»

На основании Плана работы Управления образования города Пензы на 2024-2025 учебный год, утвержденного приказом Управления образования города Пензы от 30.08.2024 № 151/1-оп, в целях повышения познавательного интереса к предмету «Математика» через побуждение обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы к творческому поиску и размышлениям, раскрытию своего интеллектуального потенциала, руководствуясь Положением об Управлении образования города Пензы, утвержденным постановлением Главы администрации города Пензы от 30.03.2006 № 283,

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 31.01.2025 IX Городскую математическую игру «Математическая карусель» (далее – Игра) на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения многопрофильной гимназии № 4 «Ступени» города Пензы имени Николая Михайловича Пазаева (далее – МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы), Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 44 г. Пензы (далее – МБОУ гимназия № 44 г. Пензы), муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 55» г. Пензы (далее – МБОУ лицей № 55 г. Пензы).
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении Игры согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 2.2. Состав организационного комитета Игры согласно приложению 2 к настоящему приказу;
 - 2.3. Состав жюри Игры согласно приложению 3 к настоящему приказу.
3. Директорам МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы, МБОУ гимназия № 44 г. Пензы, МБОУ лицей № 55 г. Пензы создать необходимые условия для проведения Игры с сохранением образовательного процесса для обучающихся школы.
4. Информационно-аналитическому отделу Управления образования города Пензы разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника отдела общего образования Управления образования города Пензы.

Начальник



Ю.Н. Каленов

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении IX Городской математической игры
«Математическая карусель»

I. Общие положения Игры

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи проведения IX Городской математической игры «Математическая карусель» (далее – Игра), порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Организаторами Игры являются Управление образования города Пензы, Муниципальное казенное учреждение «Центр комплексного обслуживания и методологического обеспечения учреждений образования» (далее – МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы), Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение многопрофильная гимназия № 4 «Ступени» города Пензы имени Николая Михайловича Пазаева (далее – МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы), Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 44 г. Пензы (далее – МБОУ гимназия № 44 г. Пензы), муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 55» г. Пензы (далее – МБОУ лицей № 55 г. Пензы).

II. Цель и задачи Игры

2.1. Цель Игры: повышение познавательного интереса к предмету «Математика» через побуждение обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы к творческому поиску и размышлениям, раскрытию своего интеллектуального потенциала.

2.2. Задачи Игры:

- развить у обучающихся интерес к изучению предмета «Математика»;
- создать условия для повышения интеллектуального досуга обучающихся;
- выявить и поддержать талантливую молодежь города Пензы.

III. Организация проведения Игры

3.1. В целях реализации задач, обеспечения подготовки и проведения Игры формируется организационный комитет Игры (далее – оргкомитет).

3.2. Состав оргкомитета формируется из числа сотрудников Управления образования города Пензы, МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы, МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы, МБОУ гимназии № 44 г. Пензы, МБОУ лицей № 55 г. Пензы.

Полномочия оргкомитета:

- разработка сценария проведения Игры;
- прием заявок на участие в Игре;
- организация проведения Игры;

- принятие мер по предотвращению и урегулированию конфликтов;
- подготовка дипломов;
- обобщение итогов Игры.

3.3. Для оценки выступлений участников формируется жюри Игры.

3.4. Состав жюри формируется из числа представителей образовательных организаций города Пензы и иных заинтересованных лиц (по согласованию).

Полномочия жюри:

- оценка результатов выступлений участников Игры;
- определение победителей и призеров Игры;
- анализ итогов Игры.

IV. Условия участия в Игре

4.1. В Игре могут принять участие обучающиеся 5-6 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы (далее – учреждения).

4.2. Для участия в Игре учреждение подает в оргкомитет заявку установленного образца согласно приложению 1 к настоящему положению.

4.3. К участию допускаются команды, численность которых – 7 человек.

Состав команды-участницы:

- руководитель команды – 1 человек (педагогический работник учреждения, который в ходе Игры оказывает организационную помощь команде);
- участник команды – 6 человек.

4.4. Заявка на участие в Игре направляется в оргкомитет в срок до 14:00 29.01.2025 на адрес электронной почты stupeni@guoedu.ru. По завершении приема заявок оргкомитетом составляется протокол о приеме заявок, который размещается на официальном сайте Управления образования города Пензы.

4.5. Ответственный за прием заявок для участия в Игре – Васютина Ирина Владимировна, заместитель директора, учитель математики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (контактный телефон: 56-23-75).

V. Порядок проведения Игры

5.1. Дата проведения Игры – 31.01.2025. Начало – 14:00.

5.2. Место проведения Игры – МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы (г. Пенза, ул. Володарского, 1), МБОУ гимназия № 44 г. Пензы (г. Пенза, ул. Московская, 115), МБОУ лицей № 55 г. Пензы (г. Пенза, ул. Мира, 15).

5.3. Игра включает в себя командное решение на заданную тему. Для команд организуется два рубежа – «исходный» и «зачетный».

5.4. Все участники команд стартуют с «исходного» рубежа. По сигналу ведущего команды получают задачу и начинают ее решать.

Если команда считает, что задача решена, игрок № 1 предъявляет ответ судьё в письменном виде (если задача имеет несколько вариантов решения, правильным считается ответ, который содержит все варианты). Если ответ правильный, игрок № 1 переходит на «зачетный» рубеж. На «зачетном» рубеже игрок получает новую задачу и приступает к ее решению.

Члены команды, оставшиеся на «исходном» рубеже, получают новую задачу и командой решают ее.

Если члены команды, находящиеся на каком-либо из двух рубежей, считают, что они решили очередную задачу, то один из игроков предъявляет ее жюри.

Если ответ правильный, то с «исходного» рубежа этот игрок переходит на «зачетный» рубеж. Если ответ неправильный, то на «исходном» рубеже игрок возвращается на свое место в очереди, а с «зачетного» рубежа игрок переходит на «исходный».

На «исходном» и на «зачетном» рубежах команда может в любой момент отказаться от решения задачи. При этом задача считается нерешенной. После того, как часть команды, находящаяся на каком-либо из двух рубежей, сообщила о решении очередной задачи или отказалась решать ее, команда получает новую задачу. Если на рубеже в этот момент нет ни одного участника, задачу начинают решать тогда, когда на рубеже появляется участник.

5.5. Команда предъявляет жюри только ответ решения задачи, но члены жюри имеют право потребовать презентовать полное решение задачи и рассуждения команды.

5.6. Правила начисления баллов за Игру:

За первую верно решенную задачу на «зачетном» рубеже команда получает 3 балла.

Если команда на «зачетном» рубеже верно решает несколько задач подряд, то за каждую следующую задачу команда получает на 1 балл больше, чем за предыдущую.

Если очередная задача решена неверно, то цена следующей задачи определяется следующим образом:

– если неверно решенная задача стоила 3 или 4 балла, то следующая задача стоит 3 балла;

– если неверно решенная задача стоила 5 баллов, то следующая задача стоит 4 балла;

– если неверно решенная задача стоила 6 баллов или больше, то следующая задача стоит 5 баллов.

5.7. Игра для команды заканчивается, если:

– закончилось время;

– выполнены все задачи на «зачетном» рубеже;

– выполнены все задачи на «исходном» рубеже, а на «зачетном» рубеже нет ни одного игрока от команды.

5.8. Продолжительность Игры – 50 минут.

VI. Подведение итогов Игры

6.1. По итогам Игры жюри определяет одну команду победителя и две команды призеров, набравшие наибольшее количество баллов за Игру согласно сводному протоколу жюри Игры.

6.2. Победители и призеры Игры награждаются дипломами Управления образования города Пензы.

6.3. Члены жюри по результатам Игры вправе расширить квоту победителей, призеров Игры. В случае расширения квоты оформляется протокол, который подписывается председателем жюри.

Приложение № 1
к Положению о проведении
IX Городской математической
игры «Математическая
карусель»

Заявка на участие в IX Городской математической
игре «Математическая карусель»

Наименование учреждения		
Эл. почта		
ФИО руководителя команды (педагог)		
Контактный телефон (сотовый)		
Наименование команды		
Данные участников команды		
Роль в команде	ФИО участника	Класс
Участник		
Участник		
Участник		
Участник		
Участник		
Участник		

Директор

подпись

расшифровка подписи

Приложение № 2
к Положению о проведении
IX Городской математической
игры «Математическая
карусель»

Форма согласия родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,
(ФИО родителя (законного представителя))
паспорт _____ выдан _____,
(серия) (номер) (когда и кем выдан)

(в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

являюсь _____ законным _____ представителем _____ несовершеннолетнего

(ФИО несовершеннолетнего)

приходящегося мне _____, зарегистрированного по адресу: _____,

даю свое согласие на обработку в оргкомитет IX Городской математической
игры «Математическая карусель» (далее – Игра) персональных данных
несовершеннолетнего, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям
персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- сведения об учреждении, в котором обучается несовершеннолетний;
- класс обучения;

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего
исключительно в целях проведения Игры, а также на хранение данных об этих результатах
на бумажных и/или электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий
в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы
для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию,
накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу
третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией обезличивание,
блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий,
предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что оргкомитет Игры гарантирует обработку персональных
данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством
Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных
или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному
заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле
и в интересах несовершеннолетнего.

« ____ » _____ 2025 г.

_____ / _____
подпись / ФИО

Приложение № 2
к приказу Управления образования
города Пензы
от «24» 01.2025 № 17-02

Состав организационного комитета IX Городской математической
игры «Математическая карусель»

Председатель	Ветошкина Ольга Николаевна, начальника Управления города Пензы	заместитель образования
Заместитель председателя	Фрольцова Татьяна Александровна, начальника отдела общего образования образования города Пензы	заместитель Управления
Члены оргкомитета	Вишненкова Валерия Валерьевна, МБОУ МГ № 4 «Ступени» им. Н.М. Пазаева	директор г. Пензы
	Кистанов Александр Васильевич, МБОУ гимназии № 44 г. Пензы	директор
	Краличкина Елена Анатольевна, МБОУ лицей № 55 г. Пензы	директор
	Васютина Ирина Владимировна, директора, учитель математики «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева	заместитель МБОУ МГ № 4
	Рожкова Дина Александровна, МБОУ гимназия № 44 г. Пензы	учитель математики
	Киселева Ирина Николаевна, МБОУ гимназия № 44 г. Пензы	учитель математики
Секретарь	Россеева Елена Витальевна, МБОУ лицей № 55 г. Пензы	учитель математики
	Громова Кристина Александровна, специалист отдела общего образования образования города Пензы	главный Управления

Состав жюри IX Городской математической игры
«Математическая карусель»

Председатель	Петросова Елена Витальевна, заместитель начальника Управления образования г. Пензы (по согласованию)
Заместитель председателя	Гаврилова Маргарита Алексеевна, доктор педагогических наук, профессор кафедры «Информатика и методика обучения информатике и математике» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (по согласованию)
Члены жюри	Кременцова Елена Николаевна, учитель математики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (по согласованию) Захарова Полина Александровна, учитель математики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (по согласованию) Сафаева Юлия Шамильевна, учитель физики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (по согласованию) Халметова Эльвира Александровна, учитель информатики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (по согласованию) Качанова Эльвира Олеговна, учитель математики и информатики МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы им. Н.М. Пазаева (по согласованию) Рожкова Дина Александровна, учитель математики МБОУ гимназии № 44 г. Пензы (по согласованию) Сотина Алина Андреевна, учитель математики МБОУ гимназии № 44 г. Пензы (по согласованию) Киселева Ирина Николаевна, учитель математики МБОУ гимназии № 44 г. Пензы (по согласованию) Россева Елена Витальевна, учитель математики МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Зименкова Ирина Германовна, учитель информатики
МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Золкина Юлия Михайловна, учитель математики
МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Панина Наталья Викторовна, учитель математики
МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Новичкова Ирина Олеговна, учитель математики
МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Яковлев Максим Владимирович, учитель технологии
МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы
им. Н.М. Пазаева (по согласованию)

Писайкина Ирина Викторовна, учитель математики
МБОУ гимназии № 44 г. Пензы (по согласованию)

Волкова Елена Михайловна, учитель физики
МБОУ лицей № 55 г. Пензы (по согласованию)

Секретари