

Положение
о Городской математической игре «Кенгуренок» для воспитанников 6-7 лет
муниципальных дошкольных образовательных организаций города
Екатеринбурга

Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Городской математической игры «Кенгуренок» для воспитанников 6-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций города Екатеринбурга (далее – Мероприятие) в 2022/2023 учебном году.

2. Организация и проведение Мероприятия регламентируются Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития», подпрограммой «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2022 годы Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации труда, отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017 – 2022 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 31.10.2016 № 2166, нормативными актами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии», муниципальных образовательных организаций, Положением о порядке организации городских мероприятий на базе муниципальных образовательных организаций в 2022/2023 учебном году.

3. Учредителем Мероприятия является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

4. Координатором Мероприятия является МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии» (далее – Координатор).

5. Организатором Мероприятия является МБДОУ-детский сад № 396 «Семицветик» (далее – Организатор).

6. Партнер Мероприятия - МАДОУ - детский сад № 107.

7. Информация о Мероприятии (положение, форма заявки или ссылка для электронной регистрации, программа проведения, информация о составе жюри, состав участников и результаты каждого этапа и Мероприятия в целом) оперативно размещается на официальном сайте Организатора 396.tvoyasadik.ru в специализированном разделе Мероприятия (далее – сайт Организатора).

Цели и задачи Мероприятия

8. Мероприятие проводится с целью развития в муниципальном образовании «город Екатеринбург» комплекса условий для выявления,

сопровождения и поддержки одаренных детей, реализации их личностного потенциала, социализации.

9. Задачи:

- активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы одаренных детей в освоении научных, технических знаний;
- выявление и поддержка способностей и талантов у детей;
- воспитание, социальная поддержка становления и развития высококонструктивного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России;
- формирование активной жизненной позиции;
- распространение эффективных педагогических практик организации результативной познавательной деятельности одаренных детей.

Условия организации и порядок проведения Мероприятия

10. Направленность Мероприятия соответствует образовательной области познавательное развитие. Тематика Мероприятия: «Математика в медицине».

11. Сроки проведения Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап: 20-24.03.2023.

Заключительный этап: 20.04.2023.

Сроки проведения информационного совещания для педагогов: 17.02.2023.

Сроки подачи заявки на участие: 20-24.03.2023.

Сроки приема выполненных заданий: 20-24.03.2023.

Экспертиза (работа жюри) отборочного этапа: 27.03-07.04.2023.

Экспертиза (работа жюри) заключительного этапа: 20.04.2023.

Подведение итогов: 20.04.2023.

Награждение участников, победителей и призеров: 20.04.2023.

12. Участники Мероприятия: воспитанники 6-7 лет муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

Возрастные группы участников: 6-7 лет.

13. Форма участия: командная.

14. Квоты участия от одной дошкольной образовательной организации:

- не более 1 команды.

Состав команды:

– 3 воспитанника 6-7 лет, включая капитана, и 1 педагог – руководитель команды;

- обязательно наличие названия, эмблемы, отличительных знаков.

Организатор оставляет за собой право по окончании сроков подачи заявки на участие в Мероприятии увеличить квоты участия от одной дошкольной образовательной организации за счет неиспользованных квот.

15. Содержание Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

Содержание и сложность заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, целям и видам деятельности с одаренными детьми.

15.1. Отборочный этап.

Отборочный этап проводится заочно на базе Организатора по теме «Математика в медицине».

Заданием отборочного этапа является создание проекта на тему «Математика в медицине», направленного на развитие логики, счета, мышления, изучения мер и весов. Команда под руководством педагога готовит творческий проект, который оформляется в виде видеоролика. Задание выполняется коллективно всеми участниками команды под руководством педагога – руководителя команды.

Задание выполняется участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Выполненный видеоролик в виде ссылки прикрепляется в гугл-форме, которая указана Организатором https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoIf2NVp6iOtpLAEH9C2Izc_HE3Eat_vkHbTxTL-N9BL9d8zw/viewform

Организатор оставляет за собой право не принимать к рассмотрению задания, не соответствующие требованиям.

Дифференциация заданий по возрастным группам не предусмотрена.

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды под руководством педагога – руководителя команды.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п.19).

По результатам экспертизы Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников отборочного этапа и формируется список участников заключительного этапа.

Список участников, приглашенных на заключительный этап, размещается на сайте Организатора не позднее 5 рабочих дней до начала заключительного этапа. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

15.2. Заключительный этап.

Заключительный этап проводится очно на базе Организатора по теме «Математика в медицине».

Количество и состав участников заключительного этапа согласовано определяется Оргкомитетом и жюри на основании рейтинга результатов участников отборочного этапа.

Программа проведения заключительного этапа размещается на сайте Организатора не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Участникам заключительного этапа предлагается выполнить 6 заданий на тему «Математика в медицине».

Задания заключительного этапа представляют собой:

- счет и решение примеров из трех составляющих;
- измерение предметов по длине, ширине, высоте;
- сравнение по количеству;
- ориентировка во времени, пространстве, на плоскости;
- конструирование из плоскостных геометрических фигур;
- решение логических задач, простых ребусов.

Продолжительность выполнения заданий – не более 5 мин.

Дифференциация заданий по возрастным группам не предусмотрена.

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды.

Правила выполнения: команда получает бланки заданий непосредственно перед началом каждого этапа. В выполнении математических заданий педагог участия не принимает. По истечении времени выполненные задания передаются членам жюри.

Для выполнения заданий заключительного этапа участники должны иметь уровень подготовки, установленный Организатором Мероприятия (Приложение № 2).

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 20).

По результатам экспертизы выполненных заданий Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников заключительного этапа и формируется список победителей и призеров.

16. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки (п. 11).

Заявки на участие принимаются по ссылке, размещенной на сайте Организатора в соответствии с Приложением № 3.

Список участников Мероприятия размещается на сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после завершения приема заявок. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

17. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, возраст, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

18. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников, соглашаются с тем, что фото- и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

Критерии и порядок оценивания

19. Критерии оценивания на отборочном этапе:

- Соответствие требованиям к содержанию (Приложение № 1).
- Соответствие техническим требованиям (Приложение № 1).

20. Критерии оценивания на заключительном этапе:

- Правильность ответа.
- Командное взаимодействие.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены в Приложении № 4.

Оргкомитет и жюри

21. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

22. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.

23. Оргкомитет:

- разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению Мероприятия;

- формирует состав жюри с учетом отсутствия конфликта интересов;

- оказывает организационную и методическую поддержку участников Мероприятия;

- организует подведение итогов Мероприятия и награждение победителей и призеров;

- предоставляет аналитические материалы по итогам Мероприятия Координатору.

24. В состав жюри входят представители Организатора в количестве не более одной трети от общего состава. Остальные члены жюри – представители Банка экспертов городских мероприятий на базе образовательных организаций, профильных муниципальных дошкольных образовательных и иных организаций.

25. Жюри:

- оценивает выполнение заданий в соответствии с настоящим положением;

- определяет участников следующего этапа, победителей и призеров Мероприятия;

- ведет необходимую документацию по организации экспертной работы.

Подведение итогов Мероприятия

26. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты вручаются участникам в электронном виде не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия.

27. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов заключительного этапа Мероприятия.

28. Победители и призеры Мероприятия определяются в день проведения заключительного этапа Мероприятия (п.11).

29. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.

30. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора, могут быть поощрены призами.

31. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.

32. Информация о победителях и призерах размещается на официальном сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.

33. Апелляции по итогам Мероприятия не предусмотрены. Оценочные листы не выдаются. Жюри и Организатор не обсуждают и не ведут переписку с участниками по вопросам оценивания работ и итогов Мероприятия.

Финансирование Мероприятия

34. Финансирование Мероприятия осуществляется за счет субсидий, выделенных в рамках подпрограммы «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2022 годы в соответствии с п. 40 «Положения о порядке организации городских мероприятий на базе муниципальных образовательных организаций в 2022/2023 учебном году».

35. Не допускается взимание с участников организационных сборов, платы за наградную, призовую, подарочную продукцию и прочие услуги, непосредственно связанные с проведением Мероприятия.

Данные об Организаторе

36. Организатор Мероприятия:

Наименование ДОО	МБДОУ детский сад № 396 «Семицветик»
Адрес ДОО	г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 40 А
Адрес проведения Мероприятия	г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 40 А
Сайт ДОО	396.tvoyasadik.ru
ФИО заведующего	Богданова Мария Вячеславовна
ФИО ответственного за Мероприятие	Морозова Лилия Шаукатовна
Должность	Заместитель заведующего
Контактный телефон	321-71-72
Электронная почта ДОО	mbdou396@yandex.ru

Партнер Мероприятия:

Наименование ДОО	МАДОУ -детский сад № 107
ФИО заведующего	Мантурова Татьяна Игоревна
Контактный телефон	334-30-23, 334-30-22

Сайт ДОО

Detsad-107@mail.ru

Требования к заданиям отборочного этапа

Требования к содержанию видеоролика «Математическая витаминка»:

- Соответствие тематике Мероприятия.
- Актуальность, полнота раскрытия темы.
- Структурированность (наличие цели, задач, результатов).
- Соответствие видов деятельности возрасту участников.
- Оригинальность, нестандартность, творческий подход.
- Использование математических терминов.
- Авторская позиция.
- На первом кадре должно быть название мероприятия, наименование образовательной организации, ФИО и должность педагога.

Требования к оформлению видеоролика:

- формат видеоролика – avi, MP4;
- звук в форматах MP3, WAV;
- четкое изображение;
- первый кадр: название Мероприятия, наименование образовательной организации, ФИО и должность педагога;
- продолжительность – до 4 минут;
- размещение в виде ссылки на любом видеохостинге, не требующей скачивания. Видеоролики, требующие скачивания, жюри не рассматриваются. Использование фотографий в видеоматериалах допускается.

Требования к названию файлов:

Имя файла: № ДОО Кенгуренок 2023

Пример: 396 Кенгуренок 2023

Требования к заданиям заключительного этапа

Требование к подготовке участников заключительного этапа:

- уметь логически мыслить;
- решать примеры из двух или трех составляющих в пределах 10;
- решать простые задачи;
- решать ребусы;
- сравнивать числа и количество предметов;
- производить измерения с помощью линейки;
- ориентироваться в пространстве, во времени, в том числе по часам;
- конструировать из плоскостных фигур

Заявка* на участие в Городской математической игре «Кенгуренок»

Общие сведения:

Краткое наименование ДОО (в соотв.с Уставом)	
Название команды	
ФИО руководителя команды (полностью), должность	
Контактный телефон руководителя	
Электронная почта руководителя	

Данные участников:

№	Район	№ ДОО	Фамилия участника	Имя участника	Отчество участника	Возраст (лет)
1	<i>Кировский</i>	<i>555</i>	<i>Иванов</i>	<i>Иван</i>	<i>Иванович</i>	<i>6</i>
2	<i>Кировский</i>	<i>д/о</i>	<i>Петров</i>	<i>Петр</i>	<i>Петрович</i>	<i>7</i>
3						
4						

* Заявка заполняется по ссылке, размещенной на сайте Организатора.
На каждую команду оформляется отдельная заявка.

Критерии и шкала оценивания отборочного этапа

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Соответствие требованиям к содержанию	Структурированность (цели, задачи, выводы, заключение)	0-3 баллов, где: 0 баллов – не соответствует данному критерию 1 балл – частично соответствует данному критерию 2 балла – в значительной степени соответствует данному критерию 3 балла – в полной мере соответствует данному критерию	12
		Оригинальность, нестандартность, творческий подход		
		Использование воспитанниками математических терминов		
		Актуальность, новизна, полнота раскрытия темы		
2	Соответствие техническим требованиям	Соответствие длительности	0-1 баллов, где: 0 баллов - не соответствует данному критерию; 1 балл - не все соответствует критерию	6
		Соблюдение формата видео-ролика		
		Размещение материалов в соответствии с требованием		
		Качественный звук		
		Четкое изображение		
		Титульный слайд		
Итого макс. балл				18

Критерии и шкала оценивания заключительного этапа

№	Критерии	Содержание критериев / № задания	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Правильность ответа	Задание 1	0-2 баллов 0- не соответствует ключу 1- частично соответствует ключу 2 - соответствует в полной мере ключу	12
		Задание 2		
		Задание 3		
		Задание 4		
		Задание 5		
		Задание 6		
2	Командное взаимодействие	Коммуникативность	0 баллов – командное взаимодействие отсутствует 1 балл – ситуативное командное взаимодействие 2 балла – дети активно взаимодействуют друг с	4
		Взаимодействие в команде		

			другом, поддерживают, дополняют	
Итого макс. балл				16
Итого макс. балл за отборочный и заключительный этапы				34