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.tvoysadik.ru в специализированном разделе Мероприятия (далее – сайт Организатора).

Цели и задачи Мероприятия

1. Мероприятие проводится с целью развития в муниципальном образовании «город Екатеринбург» комплекса условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей, реализации их личностного потенциала, социализации.
2. 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 высоконравственного, 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

1. Направленность Мероприятия соответствует образовательной области познавательное развитие. Тематика Мероприятия: «Математика в медицине».
2. 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.

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

Возрастные группы участников: 6-7 лет.

1. Форма участия: командная.
2. 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.

1. 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_HE3EatvkHbTxTL-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.

1. 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.

1. 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).
2. 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

1. Критерии оценивания на отборочном этапе:
* Соответствие требованиям к содержанию (Приложение № 1).
* Соответствие техническим требованиям (Приложение № 1).
1. Критерии оценивания на заключительном этапе:
* Правильность ответа.
* Командное взаимодействие.

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

Оргкомитет и жюри

1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.
2. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.
3. 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.
1. 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.
2. 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

1. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты вручаются участникам в электронном виде не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия.
2. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов заключительного этапа Мероприятия.
3. Победители и призеры Мероприятия определяются в день проведения заключительного этапа Мероприятия (п.11).
4. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.
5. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора, могут быть поощрены призами.
6. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.
7. Информация о победителях и призерах размещается на официальном сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.
8. 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

1. 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».
2. Не допускается взимание с участников организационных сборов, платы за наградную, призовую, подарочную продукцию и прочие услуги, непосредственно связанные с проведением Мероприятия.

Данные об Организаторе

1. 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.tvoysadik.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 |

Приложение № 1

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

Приложение № 2

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

Приложение № 3

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 | *Кировский* | *555* | *Иванов* | *Иван* | *Иванович* | *6* |
| 2 | *Кировский* | *д/о* | *Петров* | *Петр* | *Петрович* | *7* |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

*\* Заявка заполняется по ссылке, размещенной на сайте Организатора.*

*На каждую команду оформляется отдельная заявка.*

Приложение № 4

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 критерию1 балл – частично соответствует данному критерию2 балла – в значительной степени соответствует данному критерию3 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 баллов0- не соответствует ключу1- 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 отсутствует1 балл – ситуативное командное взаимодействие 2 балла – дети активно взаимодействуют друг с другом, поддерживают, дополняют | 4 |
| Взаимодействие в команде  |
| Итого макс. балл | 16 |
| Итого макс. балл за отборочный и заключительный этапы | 34 |