

Россия Краснодарский край
город-курорт Сочи Центральный район

Муниципальное бюджетное учреждение образования
Сочинский центр развития образования
ОГРН 1032311683172 ГРП № 35523 ИНН 2320112885
354000, г. Сочи, ул. Юных ленинцев, 5
Тел/факс (8622) 64-71-87
E-mail: scro@edu.sochi.ru

15.07.2016 № 224
На № _____ от _____

Руководителям
дошкольных образовательных
организаций

О проведении муниципального этапа
конкурса проектов по математическому
развитию дошкольников «Познаем,
исследуем, творим»

На основании информационного письма ГБОУ ИРО Краснодарского
края от 12.07.2016г. № 01-20/1633 «О проведении конкурса проектов по
математическому развитию дошкольников» информируем вас о проведении
муниципального этапа конкурса проектов по математическому развитию
дошкольников «Познаем, исследуем, творим» с 18.07.2016 по 26.08.2016.

Заявки на участие и конкурсные материалы просим предоставить в
МУО СЦРО (кабинет 64, Вартеванян Н.П.) в срок до 15.08.2016г.

Положение о Конкурсе, критерии оценивания, образец заявки
прилагаются в электронном виде.

И.о. директора МУО СЦРО



И.В. Цуренко

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе проектов по математическому развитию дошкольников

«Познаём, исследуем, творим»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения конкурса проектов по математическому развитию дошкольников (далее - Конкурс).

1.2. Организатором и разработчиком краевого Конкурса является государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края.

1.3. Конкурс проводится в соответствии с Планом мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Краснодарском крае в 2016 г. (Приказ МОНиМП КК от 08.0.2016 №611 "Об утверждении плана мероприятия по реализации Концепции развития математического образования в Краснодарском крае в 2016 году").

II. ЦЕЛИ КОНКУРСА

2.1. Целями Конкурса являются:

- поддержка и выявление педагогов-лидеров, создающих условия для формирования у воспитанников дошкольных образовательных организаций (далее-ДОО), первичных математических представлений;
- повышение мотивации педагогов ДОО к использованию различных форм образовательной деятельности, в т.ч. проектную деятельность;
- создание краевой базы проектов по математическому развитию, соответствующих современным подходам к содержанию и особенностям организации образовательного процесса в ДОО.

III. ЗАДАЧИ КОНКУРСА

3.1. Основные задачи Конкурса:

- создание условий, способствующих проявлению профессиональной и личностной самореализации педагогов;
- содействие повышению творческого потенциала, росту профессионального мастерства педагогов;
- выявление талантливых, творчески работающих педагогов ДОО.

IV. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Конкурс проводится в период с 18 июля 2016 года по 16 сентября 2016 года.

4.2. Конкурс проводится в два этапа:

- первый этап является отборочным, проводится в муниципальных образованиях до 26 августа, которые самостоятельно определяют процедуру проведения конкурса.

- второй этап (краевой) проводится заочно.

В краевом этапе принимают участие только победители муниципального этапа конкурса (по отдельным номинациям). Срок подачи заявок и размещения проектов с 29 августа по 05 сентября 2016 года.

4.3. Результаты Конкурса объявляются не позже 19 сентября 2016 года.

V. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

5.1. Принять участие в Конкурсе могут педагоги всех ДОО независимо от их видов и организационно-правовых форм.

5.2. Выдвижение кандидатов на участие в муниципальном этапе конкурса производится ДОО, общественными организациями, а также - путем самовыдвижения.

5.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

-Ранний возраст

-Дошкольный возраст

-Взаимодействие с родителями воспитанников

-Взаимодействие с социальными партнёрами.

5.3. Заявки на участие в краевом этапе конкурса оформляются специалистами ТМС муниципальных образований и формируются из числа победителей муниципального этапа (Приложение 1).

VI. ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

6.1. Требования к предоставляемым работам

Материалы, предоставляемые на Конкурс направляются с 29 августа по 05 сентября 2016 года в Оргкомитет по электронной почте rtmv@yandex.ru с пометкой «Материалы конкурса проектов по математическому развитию дошкольников «Познаём, исследуем, творим».

6.2. Конкурсные материалы краевого этапа должны быть представлены в электронном виде с использованием иллюстративных материалов (инфографики, фото и видеоматериалы участников проекта). Представляется в печатном виде в текстовом редакторе Word. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине

листа. Объем работы не должен превышать 10 страниц формата А-4 (без учета титульного листа).

Общий объем методической разработки не должен превышать 10 Мб.

6.3. Проект, должен содержать следующие основные разделы:

- 1) Название и номинация проекта.
- 2) Пояснительная записка:
 - актуальность проекта, проблема, решаемая при реализации проекта;
 - контингент участников проекта;
- 3) Цель и задачи, решаемые в рамках реализуемого проекта.
- 4) Содержание проекта (краткое описание основных этапов проекта, механизмы их реализации).
- 5) Ожидаемые и полученные результаты.

6.4. В создаваемых для участия в краевом конкурсе авторских материалах могут быть использованы материалы как разработанные самостоятельно, так и заимствованные. При использовании заимствованных материалов участники должны отразить это в явном виде в своей работе. Организаторы Конкурса не несут ответственности в случае возникновения проблемных ситуаций, связанных с нарушением авторских прав, а работы, оказавшиеся в такой ситуации, с участия снимаются.

6.5. Материалы Конкурса могут быть использованы только в образовательном процессе при обязательных условиях: некоммерческое использование материалов, ссылка на авторов материалов. Присланные на Конкурс материалы не рецензируются и не возвращаются. Апелляция не предусмотрена.

6.7. Оценивание конкурсных материалов будет осуществляться согласно критериям, разработанным жюри и утвержденным в установленном порядке (Приложение 2).

VII. ЖЮРИ КОНКУРСА

7.1. Жюри конкурса формируется из представителей министерства образования и науки Краснодарского края, преподавателей кафедры развития ребенка младшего возраста ГБОУ ИРО Краснодарского края и педагогического сообщества.

7.2. В функции жюри конкурса входят:

- оценка материалов, представленных на конкурс, с точки зрения соответствия целям и задачам конкурса, в соответствии с критериями оценивания (Приложение 2);
- определение победителя и призёров конкурса;
- участие в награждении победителей.

7.3. Официальные результаты работы жюри оформляются протоколом.

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА, НАГРАЖДЕНИЕ

8.1. Победители и призёры конкурса, определенные решением жюри, награждаются Сертификатами, дипломами.

8.2. Лучшие материалы по результатам конкурса размещаются на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края <http://iro23.ru/> раздел «Концепция развития математического образования» в рубрике «Мероприятия».

ЗАЯВКА

на участие в краевом этапе конкурса проектов
по математическому развитию дошкольников
«Познаём, исследуем, творим»

Тема проекта _____

Номинация _____

Ф. И.О. автора
(полностью) _____

Место работы (полное наименование образовательной ДОО в соответствии
с Уставом) _____

Занимаемая должность (с указанием выполняемого функционала) _____

Квалификационная категория _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

Ф.И.О. руководителя ДОО (полностью) _____

Контактный телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

http: _____

Настоящим даю согласие на внесение сведений, указанных в анкете и предоставленных документах в базу данных об участниках конкурса и использование, за исключением раздела («Контакты»), в некоммерческих целях для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки

Подпись автора _____ / Ф.И.О. _____ /

Критерии оценивания проектов по математическому развитию дошкольников, присланных на Конкурс «Познаём, исследуем, творим»:

| № | Критерии, показатели | Баллы |
|----------|--|--------------|
| 1. | Соответствие цели и задач проекта концептуальным основам ФГОС ДО и Концепции развития математического образования в РФ | |
| 2. | Соответствие содержания мероприятия возрастным потребностям и особенностям. Соблюдение дидактических принципов доступности, научности, последовательности, безопасности | |
| 3. | Соблюдение принципов развивающего образования | |
| 4. | Наличие приёмов мотивации детей (или других участников проекта) к поиску решения познавательной проблемы | |
| 5. | Предоставление возможности выбора в средствах, способах и методах работы | |
| 6. | Целесообразное использование современных педагогических технологий (в том числе и ИКТ) | |
| 7. | Организация условий для партнерского (субъект-субъектного) взаимодействия участников деятельности | |
| 8. | Комфортность образовательной среды (материально-техническое обеспечение, вариативность средств выполнения задуманного, разнообразие зон активности, рабочих мест и т.п.) | |
| 9. | Рефлексия мероприятия участниками образовательной деятельности | |
| 10. | Нестандартность, креативность в организации мероприятия | |
| | Всего баллов | |

Оценочная шкала:

1. Критерий оценить невозможно – 0 баллов
2. Качество критерия выражено слабо – 1 балл
3. Качество критерия выражено достаточно – 2 балла
4. Качество критерия выражено ярко – 3 балла