



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕТОДИКО-ПРАВОВОЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПЕТРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(МКУ «МЕТОДИКО-ПРАВОВОЙ ЦЕНТР МОУ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА»)**

П Р И К А З

23.03.2018г.

№119 -ОД

г. Петровск, Саратовской области

**О проведении межмуниципального
конкурса методических разработок
для педагогов ДОУ «Интерактивные
формы работы с дошкольниками по
математическому развитию»**

В соответствии с планом ММЦ ИТ совместно с РМО воспитателей и специалистов ДОУ, в целях привлечения педагогов дошкольных образовательных учреждений, использующих информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности для развития математических способностей дошкольников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. ММЦ ИТ Петровского муниципального района организовать и провести межмуниципальный конкурс методических разработок для воспитателей и специалистов ДОУ «Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию»
2. Утвердить положение межмуниципального конкурса методических разработок для воспитателей и специалистов ДОУ «Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию». (Приложение №1).
3. Утвердить состав оргкомитета межмуниципального конкурса методических разработок для воспитателей и специалистов ДОУ «Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию». (Приложение №2).
4. Утвердить состав жюри межмуниципального конкурса методических разработок для воспитателей и специалистов ДОУ «Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию». (Приложение №3).
5. Контроль за исполнением приказа возлагаю на руководителя МКУ «Методико-правового центра МО Петровского муниципального района» Макаренкову Е.С.

Начальник управления образования

Н.К. Уханова

ПОЛОЖЕНИЕ
о межмуниципальном конкурсе методических разработок
для воспитателей и специалистов ДОУ
«Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию»

Цели и задачи конкурса

1. Привлечь педагогов дошкольных образовательных учреждений, использующих информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в своей профессиональной деятельности к постановке и решению практических задач применения современных информационно-педагогических технологий.
2. Совершенствовать информационно-технологическую культуру педагогов.
3. Создать условия для выявления и распространения передового педагогического опыта эффективного использования современных информационно-педагогических технологий.

1. Сроки и порядок проведения – со 2 апреля 2018г года по 27 апреля 2018 года.

2. Оргкомитет конкурса

Управление образования Петровского района, МКУ «Методико-правовой центр Петровского муниципального района», ММЦ ИТ Петровского района .

4. Жюри конкурса

Для оценки участвующих в конкурсе и подведения итогов конкурса создается жюри конкурса, состоящее из методистов МКУ МПЦ (приложение №3)

В компетенцию жюри конкурса входит:

- определение победителей по указанным номинациям в соответствии с критериями, установленными данным Положением;
- подписание протокола о результатах Конкурса.

5. Участники конкурса.

К участию в конкурсе приглашаются воспитатели и специалисты образовательных организаций реализующие программы дошкольного образования педагоги системы дополнительного образования, родители.

7. Номинации конкурса

1. « Лучшая авторская мультимедийная презентация». (по математическому развитию дошкольников)
2. «Лучшая авторская разработка занятия с использованием ИКТ». (по математическому развитию дошкольников)
3. «Лучший образовательный мультимедийный продукт». (по математическому развитию дошкольников)

8. Требования к оформлению конкурсных материалов

1. Конкурсная работа представляется в электронном варианте.

2. Электронный вариант конкурсной работы оформляется текстовом редакторе Microsoft Word и представляет собой текстовый файл с расширением doc. Необходимые иллюстративные материалы: электронные образовательные ресурсы, слайды, рисунки, схемы, графики, таблицы, музыка, фотоматериалы, видеоматериалы в форматах ppt xls, mp3, jpg, avi, 3gp, flv.

Презентация выполняется в программе Power Point 2003, 2007 с сохранением возможности редактирования. Объем – до 12 слайдов.

Содержание презентации:

- авторский материал (рассказ, сказка пр.), написанный взрослым самостоятельно или совместно с детьми;
- иллюстративный материал, созданный совместно с детьми.

Структура презентации.

Слайд 1. Название, автор (ФИО полностью, должность, место работы, город (населенный пункт), указание возрастной категории детей – участников проекта.

Слайды 2 – 10. Страницы содержания.

Слайд 11. Фотография, демонстрирующая изготовление мультимедийного пособия взрослым вместе с детьми, перечень материалов (по желанию).

Слайд 12. Контактная информация автора, список детей – участников конкурса (по желанию).

9. Условия участия в конкурсе

1. Количество участников не ограничивается.

2. Для участия в конкурсе принимаются электронные образовательные ресурсы, разработанные педагогами и родителями по математическому развитию дошкольников.

В номинации *«Лучшая авторская разработка занятия с использованием ИКТ»* конкурсная работа может представлять авторскую разработку одного занятия или серии занятий, объединённых одной темой, с использованием информационно-коммуникационных технологий. Основа разработки – текстовый файл (конспект, сценарий). Работа должна иметь титульный лист. На титульном листе указывается название работы, данные автора (фамилия, имя, должность, название ОУ, город). В конце работы указывается список использованных источников. В тексте могут присутствовать фотографии, иллюстрации. Если иллюстративный материал создан не автором работы, то обязательно указывается источник.

В работе должно присутствовать электронное мультимедийное приложение к конспекту (сценарию): звуковой или видеофайл, презентация, выполненные автором разработки. В тексте должна стоять сноска на использование файла. Презентация должна иметь титульный слайд с названием работы и данными автора и слайд со списком использованных источников.

В номинации *«Лучшая авторская мультимедийная презентация»* презентация должна иметь титульный слайд с названием работы и данными автора и слайд со списком использованных источников. Материалы должны иметь образовательный характер (по математическому развитию) и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

Обязательное сопровождение презентации текстом (на слайдах или в прикреплённом файле)!!! Жюри конкурса также будут учитываться:

- соответствие работы задачам воспитания и образования детей дошкольного возраста;
- соответствие возрастным особенностям детей дошкольного возраста;
- степень разработанности материала (глубина, четкость изложения);
- практическая ценность;
- оригинальность;

В номинации «*Лучший образовательный мультимедийный продукт для дошкольников*» может быть представлен информационный ресурс по определенному разделу образовательной программы математического развития, созданный на основе компьютерных технологий обработки и представления информации разных типов и видов: компьютерная игра, анимированный кроссворд, слайд-шоу, фото-экскурсия, и т.д. Материалы должны иметь образовательный характер (математическое развитие) и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

10. Порядок размещения работ

10.1. Конкурс проводится в период с 2 апреля 2018 года по 27 апреля 2018 года на портале СарВики, страница конкурса:

Лучшее электронное пособие для дошкольников, 2018

(https://wiki.soiro.ru/Лучшее_электронное_пособие_для_дошкольников,_2018)

10.2. Регистрация и размещение работ до 15.04.2018г. на странице конкурса.

10.3. Материалы, поступившие на конкурс позднее 15.04.2018г. не рассматриваются.

10.4. Конкурсные работы и результаты конкурса будут опубликованы на странице конкурса в разделе Итоги, результаты будут опубликованы 04.05.2018г.

11. Критерии оценки

Победитель определяется по суммарным баллам.

Содержательные – педагогическая целесообразность разработки; полнота смыслового содержания в предметной области и его ценность для образовательного процесса; интегративное использование педагогических и информационных технологий для достижения целей, обоснованность интеграции; учёт возрастных особенностей и уровня знаний дошкольников (соответствие содержания, структуры, объёма, стиля представления информации возрасту).

Технические – работоспособность продукта и соответствие современному техническому уровню, обоснованность использования конкретного инструментария.

Дизайн-эргономические – соответствие оформления эстетическим нормам и психофизиологическим особенностям восприятия визуальной информации.

Критерии оценивания мультимедийных презентаций	Баллы	
	Минимальное количество	Максимальное количество

<p>Представление информации: Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация должна быть точной, полной, полезной, актуальной; 2. должны отсутствовать орфографические и пунктуационные ошибки; 3. заголовки должны привлекать внимание; <p>Шрифты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тест должен легко читаться; 2. для выделения наиболее важной информации следует использовать жирный шрифт, курсив, подчеркивание; можно использовать разные цвета шрифтов, стрелки, рамки; 3. нельзя смешивать разные типы шрифтов. <p>Объем информации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации; 2. следует использовать рисунки, таблицы, схемы для иллюстрации наиболее важных факторов; 3. должны использоваться короткие слова и предложения; 4. предпочтительно горизонтальное размещение информации на слайде 	<p>5</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>20</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>Оформление слайдов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. должен быть единый стиль оформления; 2. используйте возможности компьютерной анимации для предоставления информации на слайде; 3. не должно быть стилей, вспомогательной информации и различных анимационных эффектов, которые отвлекали внимание от содержания информации на слайде 	<p>2</p> <p>5</p> <p>0</p>	<p>5</p> <p>10</p> <p>2</p>

12. Награждение победителей.

По итогам конкурса победители и лауреаты награждаются электронными дипломами, грамотами, участники – сертификатами.

**Состав оргкомитета
межмуниципального конкурса методических разработок
для воспитателей и специалистов ДОУ
«Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию»**

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Уханова Н.К. | - | Начальник управления образования администрации Петровского муниципального района; |
| Макаренкова Е.С. | - | Руководитель МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»; |
| Карелина С.Ю. | - | Методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»; |
| Курбатова Н.А. | - | Методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»; |
| Елистратова Н.Е. | - | Учитель математики и информатики МБОУ СОШ №3, руководитель ММЦ ИТ. |
| Портнова Т.А. | - | Руководитель РМО воспитателей ДОУ |

**Состав Жюри конкурса
межмуниципального конкурса методических разработок
для воспитателей и специалистов ДОУ
«Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию»**

1. Макаренкова Е.С., руководитель МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского района;
2. Волкова Е.В., заместитель руководителя МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского района;
3. Карелина С.Ю., методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского района;
4. Курбатова Н.А., методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского района;
5. Архипова С.А., методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского района;
6. Елистратова Н.Е., руководитель ММЦ ИТ Петровского района, учитель математики и информатики МБОУ СОШ №3 г.Петровска.