



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА)**

**П Р И К А З**

18.03.2019г.

№ 87- 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 руководителей, 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 возложить на руководителя МКУ «Методико- правовой центр» Макаренкову Е.С.

Начальник управления образования

Н.К. Уханова

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

**1. 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.

**2. Сроки и порядок проведения – с 15 апреля 2019 года по 19 апреля 2019 года.**

**3. 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 ст. воспитатели, воспитатели и специалисты образовательных организаций реализующие программы дошкольного образования, педагоги системы дополнительного образования, родители.

**6. Номинации конкурса.**

1. « Лучшая авторская мультимедийная презентация» (по математическому развитию дошкольников)

2. «Лучшая авторская разработка занятия (методического мероприятия с педагогами) с использованием ИКТ» (по математическому развитию дошкольников)

3. «Лучший образовательный мультимедийный продукт» (по математическому развитию дошкольников).

#### **7. 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).

#### **8. Условия участия в конкурсе.**

1. Количество участников не ограничивается.
2. Для участия в конкурсе принимаются электронные образовательные ресурсы, разработанные педагогами 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 лист слайда 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 прикрепленном 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.

## **9. Порядок размещения работ**

9.1. Конкурс проводится в период с 15 апреля 2018 года по 19 апреля 2018 года на портале СарВики, страница конкурса:

### **Лучшее электронное пособие для дошкольников, 2019**

( [https://wiki.soiro.ru/Лучшее\\_электронное\\_пособие\\_для\\_дошкольников,\\_2019](https://wiki.soiro.ru/Лучшее_электронное_пособие_для_дошкольников,_2019))

9.2. Регистрация и размещение работ до 15.04.2019г. на странице конкурса.

9.3. Материалы, поступившие на конкурс позднее 15.04.2019г. не рассматриваются.

9.4. Конкурсные работы и результаты конкурса будут опубликованы на странице конкурса в разделе Итоги, результаты будут опубликованы 10.05.2019г.

## **10. 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
<b>Представление информации:</b>		
<b>Содержание</b>		
1. Информация должна быть точной, полной, полезной, актуальной;	5	20
2. должны отсутствовать орфографические и пунктуационные ошибки;	0	2
3. заголовки должны привлекать внимание;	1	2
<b>Шрифты</b>	1	2
1. текст должен легко читаться;		
2. для выделения наиболее важной информации следует использовать жирный шрифт, курсив, подчеркивание; можно использовать разные цвета шрифтов, стрелки, рамки;	1	2
3. нельзя смешивать разные типы шрифтов.	2	5
<b>Объем информации</b>		
1. не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации;	2	5
2. следует использовать рисунки, таблицы, схемы для иллюстрации наиболее важных факторов;	5	10
3. должны использоваться короткие слова и предложения;	2	5
4. предпочтительно горизонтальное размещение информации на слайде	2	5
<b>Оформление слайдов</b>		
1. должен быть единый стиль оформления;	2	5
2. используйте возможности		

компьютерной анимации для предоставления информации на слайде;	5	10
3. не должно быть стилей, вспомогательной информации и различных анимационных эффектов, которые отвлекали внимание от содержания информации на слайде	0	2

### **11. Награждение победителей.**

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

**Состав оргкомитета  
межмуниципального конкурса методических разработок для  
воспитателей ДОУ старших групп  
«Развитие математических способностей дошкольников с  
использованием ИКТ»**

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

**Состав Жюри конкурса  
межмуниципального конкурса методических разработок для  
воспитателей ДОО старших групп  
«Развитие математических способностей дошкольников с  
использованием ИКТ»**

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 МОУ СОШ №3 г.Петровска;