



КЪЭБЭРДЭЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ШЫЦ АРУАН РАЙОН АДМИНИСТРАЦЭ ШЦЭНЫГЪЭМКІЭ УПРАВЛЕНЭ  
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ АРУАН РАЙОНУНУ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ БИЛИМ БЕРНУ УПРАВЛЕНИЯСЫНЫ  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ УРВАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР»**  
**(МКУ УРВАНСКОЕ РУО)**

361336 КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Ленина, 35

тел./факс 8 (86635) 4-28-05

**П Р И К А З**

**« 09 » ноября 2016г.**

**№ 214 - ОД**

**Нарткала**

**О проведении муниципального конкурса на лучший сценарий  
открытого урока с использованием информационно-коммуникационных  
технологий: «Лучший урок математики»**

В соответствии с планом работы Управления образования с целью выявления лучших инновационных методик преподавания математики в образовательных учреждениях Урванского муниципального района

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 19 декабря 2016 года муниципальный конкурс на лучший сценарий открытого урока с использованием информационно-коммуникационных технологий: «Лучший урок математики - 2016».
2. Утвердить положение о конкурсе (приложение №1).
3. Руководителям ОУ обеспечить участие в конкурсе учителей математики.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления образования  — М.Т. Афаунов



Исполнитель: Маирова А.А.,  
тел. 4-26-38



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**конкурса на лучший сценарий открытого урока**  
**с использованием информационно-коммуникационных технологий:**  
**«Лучший урок математики- 2016»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Конкурс на лучший сценарий открытого урока математики проводится среди педагогов общеобразовательных учреждений Урванского района. Обязательными участниками конкурса являются педагоги опорных математических школ района.
- 1.2. Цель конкурса: выявление лучших инновационных методик преподавания математики.
- 1.3. Задачи конкурса:
- реализация творческого потенциала учителей;
  - активизация деятельности педагогических работников в процессе преподавания предмета «Математика»;
  - оказание методической поддержки учителям математики;
  - стимулирование разработки новых эффективных методик обучения.
- 1.4. Участники конкурса представляют разработанные сценарии проведения урока. Тема и форма проведения открытого урока определяются участниками самостоятельно.
- 1.5. Необходимым условием проведения открытого урока математики является соответствие образовательной программе ОУ.

**2. Организация и проведение конкурса**

- 2.1. Для организации проведения конкурса в целях определения его победителей формируется конкурсная комиссия.
- 2.2. Конкурсная комиссия осуществляет организационно-методическое руководство, рассматривает возникающие в ходе подготовки и проведения конкурса вопросы, представляет отчет об итогах конкурса.

**3. Требования к материалам, представляемым на конкурс**

- 3.1. Материалы на конкурс принимаются до 05 декабря 2016 года.
- 3.2. Материалы доставляются в ИМЦ с указанием автора и пометкой: «Лучший урок математики».
- 3.3. План - конспект урока должен быть оформлен в соответствии с требованиями ФГОС (в виде технологической карты).
- 3.4. Сценарий должен содержать следующие обязательные разделы:
- Фамилия, имя, отчество;
  - Школа;
  - Тема;
  - Класс;
  - Форма проведения;

- Цели и задачи;
- План урока с указанием тематических блоков и частей урока, необходимого времени для реализации каждой части;
- Вопросы и задания;
- Ход урока;
- Технические средства обучения;
- Используемые возможности мультимедиа;
- Другие дидактические материалы;
- Методическая литература;
- Интернет-ресурсы;
- Электронная поддержка урока (презентация, сайт и т.п)
- Самоанализ. ✓

3.4. Файл сценария урока должен быть набран в формате MS Office Word 2007. К сценарию могут быть приложены фото-, звуковые и видеоматериалы, записанные в процессе проведения урока, презентации, полная запись хода урока. Автор может также опубликовать отзывы учащихся и коллег об уроке. ✓

#### **4. Подведение итогов конкурса**

4.1. Конкурсная комиссия подводит итоги конкурса 20 декабря 2016 года. Оценка сценария урока осуществляется с учётом следующих критериев:

- ✓ • соответствие программе;
- ✓ • методическая проработка плана и хода урока;
- структурированность представленного материала, логика изложения;
- ✓ • полнота и разнообразие используемых материалов по теме;
- ориентация на использование компьютерных технологий;
- разнообразие используемых технических и программных средств;
- целесообразность применения компьютерных технологий;
- корректность в использовании авторских материалов (соблюдение авторских прав), наличие списка используемых ресурсов;
- ✓ • доступность и оригинальность подачи материала;
- ✓ • методы и приемы организации деятельности учащихся;
- неоднократная смена видов деятельности учащихся;
- мотивация деятельности учащихся;
- соответствие итогов поставленной цели;
- тиражируемость (возможность использования коллегами);
- наличие методических рекомендаций по применению цифровых образовательных ресурсов;
- интеграция с другими предметными областями;
- Качество технического исполнения (работающие ссылки, графика и т.д.)

4.2 Победителю конкурса вручается грамота с указанием номинации и занятого места в конкурсе.

4.4. Всем участникам конкурса будут выданы справки (отзывы) о проведённых открытых уроках.

**Заявка на участие в конкурсе  
«Лучший урок математики»**

№	Ф.И.О.	ОУ	Класс	Тема урока	Телефон

Директор

Ф.И.О.