



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

П Р И К А З

«17» января 2017 г.

№ 6-ОД

Нарткала


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

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 10 февраля 2017 года заочный муниципальный конкурс на лучший сценарий открытого урока с использованием информационно-коммуникационных технологий: «Лучший урок физики - 2017».
2. Утвердить положение о конкурсе (приложение №1).
3. Руководителям ОУ обеспечить участие в конкурсе учителей физики.

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 физики - 2017»

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс на лучший сценарий открытого урока физики проводится среди педагогов общеобразовательных учреждений Урванского района.
- 1.2. Цель конкурса: выявление лучших инновационных методик преподавания физики.
- 1.3. Задачи конкурса:
- реализация творческого потенциала учителей;
 - активизация деятельности педагогических работников в процессе преподавания предмета «Физика»;
 - оказание методической поддержки учителям физики;
 - 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 физики 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 **31 января 2017 года**.
- 3.2. Материалы доставляются в ИМЦ с указанием автора и пометкой: «Лучший урок физики».
- 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;
- 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, Автор может также опубликовать отзывы учащихся и коллег об уроке.

4. Подведение итогов конкурса

4.1. Конкурсная комиссия подводит итоги конкурса **10 февраля 2017 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;
- 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;
- наличие методических рекомендаций по применению ЭОР;
- 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.