

Муниципальное образование Магдагачинского района  
муниципального района Амурской области  
**Муниципальное казенное учреждение «Управление образования  
администрации Магдагачинского района»**

**ПРИКАЗ**

01.11.2022

п. Магдагачи

№ 392

О проведении районного конкурса  
проектов учителей информатики

С целью выявления и поддержки инициативных педагогов и расширения  
сфер использования ИКТ в учебно-воспитательном процессе

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести районный конкурс для педагогов *с 09 ноября 2022 г по  
05 февраля 2023 г.*
2. Утвердить Положение о районном конкурсе проектов учителей  
информатики (далее Конкурс в соответствии с Приложением № 1 к  
настоящему приказу).
3. МБУ «Информационно-методический центр» организовать экспертизу  
предоставленных материалов.
4. Руководителям образовательных учреждений:
  - обеспечить участие педагогов в Конкурсе;
  - организовать передачу материалов Конкурса в отдел образования.
5. МКУ «ЦБ по обслуживанию МОУ» оплатить смету расходов из средств  
«Программы развития образования Магдагачинского района на 2016-2025гг»  
из подпрограммы 1 «Развитие дошкольного, общего и дополнительного  
образования», направление расходов 2 «Мероприятия по развитию кадрового  
потенциала системы дошкольного, общего и дополнительного образования».
6. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста МБУ «ИМЦ»  
М.А. Старовойтову.

Директор МКУ  
«Управление  
образования  
администрации МР»



Т.В. Савватеева

Приложение №1  
Утверждено  
приказом управления  
образования  
от 01.11.2022 № 392

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении районного конкурса**  
**проектов учителей информатики**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок, условия и сроки проведения районного конкурса.

1.2. Организатором районного конкурса является МКУ «Управление образования» МР.

1.3. Участники конкурса должны продемонстрировать высокую профессиональную компетентность, отличное знание и владение современными информационными технологиями, умение применять их на практике, а также способность к разработке и внедрению современных электронных образовательных ресурсов.

1.4. Победители конкурса определяются по двум номинациям:

*-Лучший методический проект по одному из разделов предмета «Информатика»;*

*-Самый креативный учитель информатики.*

1.5. Для организации и проведения конкурса создается оргкомитет, который определяет состав жюри, организует оценивание работ и награждение победителей.

1.6. Жюри конкурса оценивает работы участников конкурса, согласно принятым в Положении критериям.

1.7. Участники конкурса могут представить как индивидуально выполненные проекты, так и проекты, выполненные авторскими коллективами с количеством участников не более 2-х человек.

**2. Задачи и цели Конкурса:**

2.1. Выявление талантливых учителей информатики, их поддержка и поощрение; включение их в деятельность по разработке новых методик обучения;

2.2. Распространение педагогического опыта лучших учителей информатики Магдагачинского района;

2.3. Изучение педагогических возможностей ИКТ-технологий;

2.4. Создание банка данных методических разработок в помощь учителям, использующим в своей работе ИКТ-технологии;

2.5. Повышение престижа профессии педагога.

### **3. Условия Конкурса**

3.1. Принять участие в Конкурсе могут учителя информатики общеобразовательных организаций Магдагачинского района.

3.2. Форма участия в Конкурсе – заочная. Все конкурсные материалы подаются в электронной форме на почту [metodmagdagachi@mail.ru](mailto:metodmagdagachi@mail.ru) с указанием в теме письма: «Для участия в конкурсе проектов учителей информатики».

3.3. Работы, представленные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

3.4. Работа должна быть опубликована впервые.

3.5. Проекты с использованием работ чужих авторов, работ скаченных из Интернета к Конкурсу не допускаются.

3.6. Если при разработке проекта использовались материалы других авторов, ссылки обязательны. Отсутствие ссылок, при наличии заимствованного материала, будет рассматриваться как плагиат, и служить поводом для отклонения заявки от Конкурса.

### **4. Требования к оформлению Конкурсной работы**

4.1. Конкурсная работа состоит из трех частей, которые должны подаваться одновременно:

- заявка;
- методическая разработка проекта;
- видео-презентация.

Отсутствие одной из составляющих является основанием для принятия решения об отказе в участии в Конкурсе.

4.2. Конкурсная работа выполняется на языке преподавания.

#### ***Форма заявки:***

В заявке указывается следующая информация отдельно для каждого участника.

- Автор разработки (Ф.И.О. полностью);
- Должность и место работы автора (полное официальное название);
- Номер телефона, адрес электронной почты.

***Методическая разработка проекта по одному из разделов предмета «информатики» (н-р, «Языки программирования», «Текстовый редактор», «Графический редактор» и т.д):***

А) Аннотация проекта:

- Название проекта
- Целевая группа

- Цели и задачи
- Краткое описание
- Б) Основное содержание проекта:
  - Методика преподавания представленного проекта
- В) Приложения, демонстрирующие ИКТ-навыки: мультимедийные презентации, видео ролики, раздаточный и наглядный материал, компьютерные тесты, и др.
- Г) Ролик с самопрезентацией: коротко рассказать о себе, о своем рабочем кабинете, своей работе. Продолжительность видео не более 1 минуты.

## 5. Критерии оценки Конкурсных проектов

5.1. Проекты, представленные участниками на Конкурс, оцениваются по каждому из следующих критериев:

№	Наименование критерия
1	Актуальность проекта
2	Обоснованность используемых новых информационных технологий
3	Учет возрастных и психологических особенностей учащихся
4	Нацеленность проекта на формирование у учащихся информационной компетентности
5	Целесообразность и возможность включения проекта в учебную деятельность
6	Методическая ценность-создание методики, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности; разнообразие и целесообразность методических приемов
7	Наличие качественного авторского дидактического материала: мультимедийная презентация, видеоролик, интерактивный текст, сайт, дидактические материалы и.т.п
8	Соответствие содержания требованиям предметного стандарта по информатике
9	Соответствие проекта заявленным целям
10	Оформление дидактического материала: <ul style="list-style-type: none"> <li>- единый стиль оформления;</li> <li>- качество информации;</li> <li>- качество текста (читабельность представленной информации, грамматика, наличие ошибок в правописании и опечаток);</li> <li>- оправданность применения графики, аудио, видео и.т.д. (при наличии);</li> <li>- удобство навигации;</li> <li>- список использованных источников (соблюдение авторских прав);</li> <li>- ссылки на дополнительные ресурсы;</li> <li>- соответствие дизайна ресурса требованиям и нормам.</li> </ul>
11	Возможность применения другим педагогам: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие аннотации;</li> <li>- наличие методических рекомендаций по использованию проекта</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соответствие программе обучения;</li> <li>- Соответствие единой методике (от простого к сложному...);</li> <li>- Отсутствие фактографических ошибок, неэтичных компонентов...</li> <li>- Наличие оценочных материалов (контрольные вопросы, тесты, ребусы, и др.);</li> <li>- Возможность удаленного (дистанционного) полноценного обучения.</li> </ul>
13	Наличие и качество ролика самопрезентации.

## **6. Сроки и этапы проведения Конкурса**

6.1. Конкурс проводится в три этапа:

**1 этап** – прием Конкурсных работ: с 9 ноября 2022 года по 3 февраля 2023 года.

**2 этап** – рассмотрение Конкурсных работ членами жюри: не позднее 15 февраля 2023 года.

**3 этап** – подведение итогов: 16 февраля 2023 года.

6.2. Подведение итогов осуществляется жюри. По наибольшему количеству баллов в каждой номинации определяются и награждаются грамотами:

- 1 победитель (1 место),
- 2 лауреата (2 и 3 место).

6.3. Члены жюри имеют право на особое мнение. Особым мнением жюри определяются дипломанты в дополнительных номинациях, которые также устанавливает жюри.