

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

ПРИКАЗ

№ 01

09.01.2023г.

п. Магдагачи

О проведении районного конкурса
методических разработок
«Открытый урок математики и физики»

С целью создания условий для развития профессиональной компетентности педагогов по проектированию урока математики и физики в соответствии с требованиями ФГОС на основе современных УМК, стимулирования повышения профессионального мастерства учителей математики и физики в сфере преподавания предмета
приказываю:

1. Провести районный конкурс на лучшую методическую разработку «Открытый урок математики и физики» с 10 января 2023 года по 28 февраля 2023 года.
2. Утвердить Положение о конкурсе «Открытый урок математики и физики» (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.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБУ «ИМЦ» С.Ю. Кочневу.

Директор МКУ
«Управление образования
администрации МР»



Т.В.Савватеева

ПОЛОЖЕНИЕ

о районном конкурсе «Открытый урок математики и физики»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение регламентирует порядок проведения Конкурса «Открытый урок математики и физики» (далее Конкурс).

1.2. Цель конкурса - создание условий для развития профессиональной компетентности педагогов по проектированию урока математики и физики в соответствии с требованиями ФГОС на основе современных УМК, стимулирование повышения профессионального мастерства учителей математики и физики в сфере преподавания предмета.

1.3. Задачи Конкурса:

- повышение профессионального мастерства учителей математики и физики;
- популяризация и распространение лучших практик преподавания предмета «Математика», «Физика».
- поддержка творчески работающих педагогов и повышение престижа профессии «Учитель».

1.4. Организатором Конкурса является МБУ «Информационно-методический центр».

1.5. К участию в Конкурсе приглашаются учителя математики и физики. Форма участия в Конкурсе заочная.

1.6. На Конкурс предоставляются работы, ранее не участвующие в конкурсных мероприятиях.

1.7. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Урок в 5-6 классах»;
- «Урок в 7-9 классах»;
- «Урок в 10-11 классах»;
- «Внеклассное мероприятие (внеурочное занятие)».

2. Сроки и порядок проведения конкурса.

2.1. Конкурс проводится с 10 января 2023 по 28 февраля 2023 г.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

2.2.1. До 01 февраля 2023 г. подать заявку на участие по адресу:

metodmagdagachi@mail.ru с пометкой для Кочневой С.Ю. (Приложение 2)

2.2.2. До 28 февраля 2023 г. предоставить в МБУ «ИМЦ» материалы: -технологическую карту урока, внеклассного мероприятия (внеурочного занятия) в формате *dok (страница А4, шрифт Times New Roman, размер 12, одинарный межстрочный интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см), приложения (презентации, методическое сопровождение мероприятия);

-видеофрагмент открытого урока.

Для этого необходимо подготовить папку со своими материалами, в названии папки должна быть указана фамилия и название образовательной организации (например, Петрова М.М. МОБУ СОШ № 1 п. Магдагачи).

2.3. Конкурсные материалы должны быть представлены на электронных и бумажных носителях.

2.4. Представляя материалы в оргкомитет Конкурса, автор тем самым дает согласие на использование представленных персональных данных для целей Конкурса членами Оргкомитета и жюри и гарантирует соблюдение авторских прав третьих лиц при подготовке конкурсных работ.

2.5. На Конкурс предоставляются работы, ранее не участвующие в конкурсных мероприятиях.

3. Критерии оценки конкурсных работ.

Жюри оценивает конкурсные работы по следующим критериям:

-соответствие урока (занятия, мероприятия) требованиям ФГОС;

-соответствие содержания урока (занятия, мероприятия) заявленным целям и задачам, их технологичность;

-ориентация урока (занятия, мероприятия) на реализацию системно-деятельностного подхода в образовании;

-использование современных методов и приемов достижения планируемых личностных, предметных и метапредметных результатов;

-предметная компетентность и общая эрудиция учителя; культура и грамотность речи (дикция, темп, образность речи, общая и специфическая грамотность речи); стиль общения с учащимися; общая культура учителя;

-этапы четкие, логичные, завершенные. Переход к новым этапам осуществляется с помощью проблемных связей. Организация учебной деятельности оптимальная;

-эффективность использования информационно-коммуникативных технологий;

-технический уровень записи и монтажа видеурока.

Заявка на участие в конкурсе «Открытый урок математики и физики»
(в электронном виде).

Информация об участнике Конкурсе	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность	
Место работы	
Контактный телефон	
Информация о материалах, предоставляемых на Конкурс	
Номинация	
Название работы	