

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

**ПРИКАЗ**

14.12.2021г.

п. Магдагачи

№ 87

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

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести районный конкурс на лучшую методическую разработку «Открытый урок математики и физики» *с 10 января 2022 года по 28 февраля 2022 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»



Л.А. Попова

## **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 2022 по 28 февраля 2022 г.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

2.2.1. До 01 февраля 2022 г. подать заявку на участие по адресу:

[metodmagdagachi@mail.ru](mailto:metodmagdagachi@mail.ru) с пометкой для Кочневой С.Ю. (Приложение 2)

2.2.2. До 28 февраля 2022г. 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.

2.6. Итоги Конкурса публикуются на сайте отдела образования <https://obrmagdagachi.siteedu.ru/>

### **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 видеоурока.

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	

