

Профессиональная деятельность  
учителя физики МОУ «Сернурская  
средняя (полная) общеобразовательная  
школа №1 им. А.М. Яналова»

Перминовой Галины Юрьевны.

# Перминова Галина Юрьевна

- Дата рождения: 16.09.1967год
- Национальность: русская.
- Место работы: МОУ «Сернурская средняя (полная) общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.М.Яналова»
- Профессия: Учитель физики .
- Образование : Высшее.
- Окончила: МГПИ им. Н.К.Крупской, 1989г., физико-математический факультет.
- Стаж работы 17лет, 1 категория
- Курсы повышения квалификации: 2003год(Интернет центр), 2006год(ГОУ ДПО (ПК) С « Марийский институт образования» образования).
- 



# Награды

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

## Почетная ГРАМОТА

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

Перминова

Галина Юрьевна

учитель математики и физики Сернурской средней школы

№ 1 Сернурского района за добросовестный труд в системе

образования и в связи с профессиональным праздником

Днем Учителя

Министр образования  
и воспитания  
Республики  
Марий Эл



Р.Г.Катаева

Приказ № 68-Пот " 04. " 09 2000 года



## ГРАМОТА

Сернурский районный отдел  
образования

**НАГРАЖДАЕТ**

Перминову Галину Юрьевну,

учителя физики Сернурской средней школы № 1,

за достигнутые успехи в обучении и воспитании

подросткового поколения и в честь Дня Учителя.

Заведующий Сернурского  
отдела образования

г. Сернур  
Приказ по РОО № 30  
от 3.10.2002 г.

А.В.АНТРОПОВ.

08/16/2023

3



Грант Сороса –  
1994, 1998, 2001 годы.

# International Soros Science Education Program

*In recognition and appreciation of outstanding contributions to science education  
at the high school level,*

*PERMINOVA  
Galina Yurievna*

SOROS



## БЛАГОДАРНОСТЬ

Уважаемый(ая) Галина Юрьевна  
Перминова

Оргкомитет по подготовке и проведению конференции  
Соросовских учителей Республики Марий Эл  
благодарит

Вас за активное участие в конференции.  
Желаем Вам крепкого здоровья и творческих успехов!

Председатель  
оргкомитета

Р.А. Кудрявцева, сектор Методического  
образования

Региональный  
координатор

Е.Н. Пузарова, зав. сек. инновационным  
образованием

15 октября 1999 г.

Иск. сор-Олга

# International Soros Science Education Program

DDF Foundation

*In recognition and appreciation of outstanding contributions to science education  
at the high school level*

*Перминова  
Галина Юрьевна*

*is selected and named as a*

**SOROS HIGH SCHOOL TEACHER**

George Soros  
Chairman, Soros Foundations

# Курсы повышения квалификации

(2003г)

## ДИПЛОМ

Настоящий диплом выдан  
Перминовой Галине Юрьевне

в том, что он(а) прошел(ла) обучение по программе:

Интернет – технологии  
для учителя-предметника



в **Марийском**  
региональном центре Федерации Интернет Образования  
в объеме **80 часов**  
и защитил(а) выпускную работу



*С.В. Монахов*  
*Т.М. Гусакова*

С.В. Монахов

Т.М. Гусакова

№ диплома  
0707/03

Федерация  
Интернет  
образования

*28 ноября*  
2003 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Перминовой**  
*(фамилия, имя, отчество)*  
**Галине Юрьевне**

в том, что он(а) с **17** ноября 2003 г. по **28** ноября 2003 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) **Марийском**  
государственном университете  
*(полное наименование государственного образовательного учреждения)*  
(Лицензия № 24Г-0274 от 01.04.1999 г.)

по программе **«Интернет - технологии для учителя-  
предметника»**

в объеме **80 часов**  
выполнил(а) выпускную работу **«Использование Интернет-  
технологий в образовательном процессе»**



*И.И.*  
Директор (директор)  
Секретаря

*И.И.*  
*Т.М. Гусакова*

номер **154**

Город **Йошкар-Ола** год **2003**

# Научно – методическая деятельность

## • «Оптический квантовый генератор».

17 часов.  
ожность  
изучению

ание на  
нного дела,

ьной

й  
затном  
дании  
еской

ени  
е возникло  
ии физики в

ыбранного

к веры в  
ть арсенал



Участники Республиканского конкурса  
элективных курсов.

- «Творческие задания» классов. Р...
- Основные
- - подготовка профиля о
- - научить у знания к р
- - развить п проведени оборудова
- Задачи ку
- - продолжи мышления
- - сформир решения п
- - стимулир самостоят литератур
- - способст интереса к

# Распространение педагогического опыта

- -Участие на 4 Республиканском слёте инновационных технологий и творчески работающих учителей.
- Участие в разработке контрольно измерительных материалов( КИМов)
- Разработка урока «Кристаллические и аморфные тела» принят в редакционно-издательский отдел ГОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования» и готовится к печати в сборнике «Методический кейс», который планируется выпустить в



# Распространение педагогического опыта

- **Выступления на районных МО учителей физики :**
  - - 28августа 2002 год «Программы, документы, учебники для преподавания физики в 2002-2003 учебном году.»
  - -21августа 2003 год «Многоуровневые задачи как средство дифференцированного обучения.»
  - 12марта 2003г. «Итоги семинара в городе Й-Ола.»
  - -26августа 2004год «Использование Интернета при изучении физики.»
  - 11марта2004г « Нестандартные уроки в преподавании физики»
  - -26августа 2005 год «Элективные курсы по физике.»
- **Выступление на педсоветах:**
  - 27 марта 2006г: Эффективное использование инновационных технологий в образовательном процессе.



# Новые инновационные технологии при изучении физики.

- Использование компьютера при опросе и объяснении нового материала.
- Уровневый контроль знаний при проведении контрольных и самостоятельных работ.
- Тестовый контроль знаний.
- Зачётная система в классах колледжах.
- Информации из Интернета
- Составление проектов для лучшего восприятия материала («Лазеры и их применение», «Атмосферное давление», «Электромагнитные явления», «Кристаллические и аморфные тела»)
- Вовлечение учеников к применению инновационных технологий (Учениками составлен проект: «Физика и оружие» к 65-летию Победы).

08/16/2023