

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 Мод. Института
образования

Региональный
координатор

Е.Н. Позарева, 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



[Handwritten signatures]

С.В. Монахов

Т.М. Гусакова

Федерация
Интернет
образования

№ диплома
0707/03

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»**
(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

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



Виктор (директор)

Секретаря

[Handwritten signatures]

Город Йошкар-Ола 2003

номер 154

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**
- - подготови
- 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