



Методический портфолио педагога



Зуева Екатерина Александровна, учитель
физики МБОУ «Гимназия №13»

Сведения об учителе:

Звезда Екатерина Александровна



Дата рождения

высшее

государственный педагогический университет

педагогической

специальностью

Педагогический стаж 14 лет

Курсы ГОУ ДПО ТО ИПК и ППРО ТО по программе «Теория и методика преподавания физики», 102 ч., 24.02.2012г., №95

НОУ ДПО «ИИТ АйТи» г.Москва по программе «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по физике», 108 ч., 18.11.2011 г., №0018959



Моё педагогическое кредо

**«Ученье – с увлечением,
воспитание – с любовью и
радостью»**

- Подобрать ключик к душе каждого ученика и родителя.
- Создать в классе атмосферу творчества и взаимопонимания.
- Никогда не останавливаться на достигнутом.



Знание и использование современных образовательных технологий

- **Технология развивающего обучения**
- **Технология проектного обучения**
- **Здоровьесберегающая технология**
- **Использование ИКТ**
- **Технология проблемного обучения**

Показатели владения современными технологиями



Содержание портфолио:

НОРМАТИВНО – ПРАВОВАЯ БАЗА

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Содержание портфолио:

ТЕМА САМООБРАЗОВАНИЯ

«Деятельностный подход как основа развивающего обучения»

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОПИЛКА УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОПИЛКА КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ



Достижения учителя

№3101205907050

М
МОСКОВСКИЙ
МАРАФОН
УЧИТЕЛЕЙ-ПОБЕДИТЕЛЕЙ

2012 20 МАРТА – 13 АПРЕЛЯ

Сертификат

удостоверяет, что

Зуева Екатерина Александровна
приняла участие в следующих мероприятиях:
Дни учителя физики
31 марта 2012 года

Лекция (2 академ. часа)
Работа с учебными пособиями серии «Наглядная физика» для интерактивных досок – создание собственных учебных заданий и их использование на уроках физики
КУДРЯВЦЕВ А. А., преподаватель физики, математики и информатики, разработчик авторских учебных пособий

Развитие интереса учащихся через решение задач (2 академ. часа)
«Секретная» задача ЕГЭ (механика): новый дистанционный курс ПУПС
ГЕНДРИХОВИЧ А. Э., с.ф.-м.н., член редколлегии журнала «Физика. Первые шаги», научный сотрудник лаборатории развития физики ИСМО РАН, автор учебных пособий для 7-11 классов (издательство «Мнемозина»); КОВБАКИНА А. В., учитель высшей категории, эксперт предметной комиссии ЕГЭ (Архангельск); ОРИНОВИЧ В. А., с.ф.-м.н., профессор, зам. лабораторной заведующей физики ИСМО РАН (Москва); член рабочей группы ЕГЭ; ПЕВНОВ Г. И., с.ф.-м.н., автор пособия «ЕГЭ шаг за шагом. Решение задач по физике» (издательство «Мнемозина»); Москва; МЕДОВИЧ И. В., МОУ Академический СОШ, Троицкий район, Пензенская обл.; ВОСКОВИЦА С. А., МОУ гимназия № 9 им. К.В.Циолковского, Калуга

Лекция (2 академ. часа)
Сайт по обучению решению задач и подготовке к ЕГЭ по физике
ГЕНДРИХОВИЧ А. Э., с.ф.-м.н., член редколлегии журнала «Физика. Первые шаги», научный сотрудник лаборатории развития физики ИСМО РАН, автор учебных пособий для 7-11 классов (издательство «Мнемозина»); КОВБАКИНА А. В., учитель высшей категории, эксперт предметной комиссии ЕГЭ (Архангельск); ОРИНОВИЧ В. А., с.ф.-м.н., профессор, зам. лабораторной заведующей физики ИСМО РАН (Москва); член рабочей группы ЕГЭ; ПЕВНОВ Г. И., с.ф.-м.н., автор пособия «ЕГЭ шаг за шагом. Решение задач по физике» (издательство «Мнемозина»); Москва

Итого по теме «Актуальные задачи актового физического образования и пути их разрешения» академических часов: Б (шесть)

Генеральный директор
Издательского дома «Первое сентября»



А.С. Соловейчик

1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030
участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»
участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»	участие в конкурсе «Учитель года»



Благодарность

Зуевой Екатерине Александровне,
учителю физики,
за творческий подход, высокий
профессионализм и компетентность
в работе НОУ «Самовыражение»



Директор МБОУ «Гимназия №13»  Банников Н.Н.
25 мая 2012г.

Достижения учеников



«Путешествие в царство Физики» в 4 классе



Мой 5 а класс



Апробировать новые подходы в обучении

Повышать эффективность использования ИКТ- технологии

Продолжить формирование копилки родительских собраний

Совершенствовать технологии исследовательской и проектной деятельности

Задачи на 2012-2013 учебный год

Если ты не можешь быть широкой дорогой,
будь узенькой тропинкой.
Если ты не можешь быть солнцем,
будь звездой на небе.
Только найди свое дело и
старайся стать самым лучшим.



Дуглас Мэллох.