

# 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 ФИЗИКИ

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 электронных учебных пособий

**Развитие интереса учащихся через решение задач (2 академ. часа)**  
«Секреты» задач 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 «Миниатюр»), КОБЯКИН А. В., учитель высшей категории, эксперт предметной комиссии ЕГЭ (Архангельск), ОМОНОВ В. А., с.ф.-м.н., профессор, зам. лабораторной разработки 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 «Миниатюр»), Москва, МЕДОВЫЙ 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 «Миниатюр»), КОБЯКИН А. В., учитель высшей категории, эксперт предметной комиссии ЕГЭ (Архангельск), ОМОНОВ В. А., с.ф.-м.н., профессор, зам. лабораторной разработки 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 «Миниатюр»), 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

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 0101 | 0102 | 0103 | 0104 |
| 0105 | 0106 | 0107 | 0108 |
| 0109 | 0110 | 0111 | 0112 |
| 0113 | 0114 | 0115 | 0116 |
| 0117 | 0118 | 0119 | 0120 |
| 0121 | 0122 | 0123 | 0124 |
| 0125 | 0126 | 0127 | 0128 |
| 0129 | 0130 | 0131 | 0132 |
| 0133 | 0134 | 0135 | 0136 |
| 0137 | 0138 | 0139 | 0140 |
| 0141 | 0142 | 0143 | 0144 |
| 0145 | 0146 | 0147 | 0148 |
| 0149 | 0150 | 0151 | 0152 |
| 0153 | 0154 | 0155 | 0156 |
| 0157 | 0158 | 0159 | 0160 |
| 0161 | 0162 | 0163 | 0164 |
| 0165 | 0166 | 0167 | 0168 |
| 0169 | 0170 | 0171 | 0172 |
| 0173 | 0174 | 0175 | 0176 |
| 0177 | 0178 | 0179 | 0180 |
| 0181 | 0182 | 0183 | 0184 |
| 0185 | 0186 | 0187 | 0188 |
| 0189 | 0190 | 0191 | 0192 |
| 0193 | 0194 | 0195 | 0196 |
| 0197 | 0198 | 0199 | 0200 |



# 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.