

# ПОРТФОЛИО учителя физики

ГОУ СОШ № 1041 ЮОВОУО г.МОСКВЫ



# Копачева Елена Викторовна

Образование - высшее

Квалификационный разряд-14, высшая категория

Стаж педагогической работы-16 лет

Стаж работы в ГОУ СОШ № 1041-16 лет

Стаж работы классного руководителя-14 лет

Участие в системе ДОП - кружок «Космос» 2009/10 уч. г;  
Кружок «Глубины вселенной» 2010/11 уч. г.

Административная или общественная нагрузка-  
муниципальный методист по физике муниципалитета Печатники

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

<b>Учебный год</b>	<b>Название курса</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Документ</b>
2007	МИОО «Вариативное учебно-методическое обеспечение учебного процесса в профильной школе»	72	Удостоверение №12/65
2010	Краткосрочная подготовка организаторов ЕГЭ	6	Сертификат №1421
2010-2012	Учеба в МИОО, факультет профессиональной подготовки кадров отделения «Физика» (2-е высшее образование)	1200	
2010/11	Компьютерный досугово-информационный центр муниципалитета «Печатники» Компьютерные курсы «Оператор ПК»	140	свидетельство

# ДОСТИЖЕНИЯ УЧИТЕЛЯ

2011 г- грамота НМЦ за большой вклад в научно-методическую работу ЮВАО по физике в качестве муниципального методиста района «Печатники»

2011 г-Грамота НМЦ за участие в рецензировании окружных диагностических материалов

2010 г-грамота НМЦ за работу в экспертной комиссии по проверке олимпиадных работ и работу в жюри конкурса проектно-исследовательских работ учащихся.

2010 г грамота Департамента образования г. Москвы ЮВАО за большой вклад в практическую подготовку учащихся, руководство проектной деятельностью.

2010 г грамота Департамента образования г Москвы за подготовку победителя окружного конкурса технического творчества «Юный техник» в рамках фестиваля «Юные таланты Московии».

2007-2009гг- грамоты НМЦ за подготовку призеров окружных туров олимпиады по физике.



# УЧАСТИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ

2009 г. участие в конкурсе на  
Премия Президента  
российской Федерации

Результат-52, 667 балла



# ДОСТИЖЕНИЯ МОИХ УЧЕНИКОВ



Учебный год	Класс	Кол-во уч-ся	Предмет	% успеваемости	Средний балл	Средний балл по округу
<b>2008/9</b>	11-а	8	физика	100	45	43
2009/10	11-а	1	физика	100	57	56
2010/11	11-а	2	физика	100	78,5	57,9

# ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ

Учебный год	Класс	Ф.И. уч-ся	Название мероприятия	Уровень	Занятое место
2007/8	7 7 8	Новичихин Андрей Живцов Павел Асланян Ани	олимпиада	Окружной тур	2 3 2
2008/9	7 7 7 8	Александров Артем Король Андрей Аджемян Анна Новичихин Андрей	олимпиада	Окружной тур	победитель призер призер призер
2009/10	9	Новичихин Андрей	олимпиада	Окружной тур	призер
2010/11			олимпиада	Окружной тур	
2011/12			олимпиада	Окружной тур	

# ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учебный год	Класс	Кол-во уч-ся	Тема проекта	Вид проекта	Выход
2009	8; 11	5	«Создание и исследование гальванических элементов»	Научно-исследовательский	2 место в округе
2010	10	1	«Разработка и сборка охранной сигнализации»	Практико-ориентированный	1 место в фестивале «Юные таланты Москвы»
2011	8	2	«Выращивание кристаллов и исследование факторов, влияющих на их рост»		



# ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учебный год	Класс	Кол-во уч-ся	Тема проекта	Вид проекта	Выход
2011	8, 9, 11	3	«Космическая свалка»	Информационно-аналитический	1 место в округе

# КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ И УРОВЕНЬ УСПЕВАЕМОСТИ по итогам учебного года

Учебный год	Кол-во уч-ся	Предмет	% успеваемости	% качества
2008/2009		физика	100	59
2009/2010		физика	100	51
2010/2011		физика	100	52

# МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА УЧИТЕЛЯ

Мероприятия по предмету

2008/9 уч. г:

Открытые уроки- «Сообщающиеся сосуды»-7 кл; «Моделирование баллистического движения»-9 кл; «Путешествие по острову сокровищ»-9 кл(интегр. с матем. и информ.)

Презентация проекта «Индикатор электрических и магнитных полей»

Викторина для учащихся 7-ых классов «Все о силах».

2009/10 уч. г:

Открытые уроки- «Законы постоянного тока»-8 кл; «Решение задач по геометрической оптике»-11 кл. (интегр. с информатикой и матем.)

Выставка –конкурс «Удивительные фонтаны»-7 кл.

Презентация проектов «Охранная сигнализация»; «Гальванические элементы».

2010/11 г:

Открытые уроки- «Сила Архимеда»-7кл; «Решение задач на расчет силы Архимеда»-7кл; «Обобщающий урок по силе Архимеда»-7кл.

Устный журнал для 7-11 кл , посвященный 50-летию полета в космос.

Презентация проекта «Космическая свалка»

Выпуск газеты, посвященной Дню космонавтики и «В мире физики»

Занимательные опыты по физике для 6-х кл. «Добро пожаловать в физику»

Игра «Галактика знаний»-6кл.

Игра «Интеллектуальный бой» 9-11 классы.

# УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

- компьютер,
- принтер,
- ксерокс,
- диапроектор,
- телевизор.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

- демонстрационное оборудование,
- лабораторное оборудование,
- контрольные работы в новом формате, дифференцированные контрольные работы,
- тесты,
- сборники заданий для подготовки к ЕГЭ и ГИА,
- сборники задач для подготовки учащихся к олимпиадам,
- методическая литература для занятий проектной деятельностью,
- таблицы, плакаты,
- программное обеспечение.