ПОРТФОЛИО учителя физики

ГОУ СОШ № 1041 ЮВОУО 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 нагрузкамуниципальный методист по физике муниципалитета Печатники

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Учебный год	Название курса	Кол- во часов	Документ
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-информационый центр муниципалитета «Печатники» Компьютерные курсы «Оператор ПК»	140	свидетельство

достижения учителя

2011 г- грамота НМЦ за большой вклад в научнометодическую 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 Премию Президента российской Федерации

Результат-52, 667 балла



ДОСТИЖЕНИЯ МОИХ УЧЕНИКОВ



Учебный	Класс	Кол-во	Предмет	%	Средний	Средний
год		уч-ся		успеваемос	балл	балл по
				ТИ		округу
2008/9	11-a	8	физика	100	45	43
						Care
2009/10	11-a	1	физика	100	57	56
2005/10		228	Court States			
2010/11	11-a	2	физика	100	78,5	57,9
2010/11	11-a	2	физика	100	70,3	37,9
750	ALC: U	Albert III			A 17 A	Sal mail

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 Московии»
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	Предмет	%	%
	уч-ся		успеваемости	качества
2008/2009		физика	100	59
2009/2010		физика	100	51
2010/2011		физика	100	52
			THE STATE	

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. (итегрир. 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,
- програмное обеспечение.