



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ ПРИ ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ В ШКОЛЕ

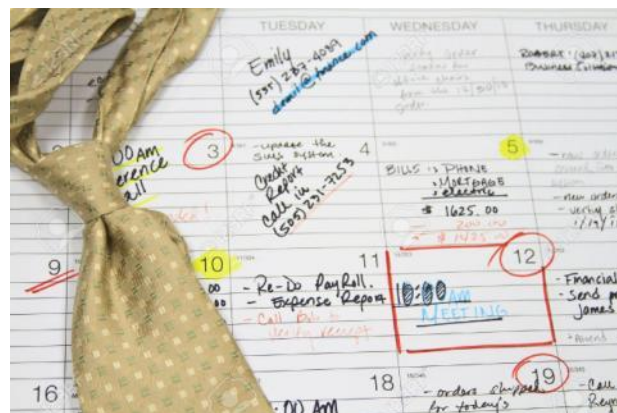
РОГОВА ДАРЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА

УЧИТЕЛЬ ПЕРВОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ

МБОУ Г.РОСТОВА-НА-ДОНУ «ШКОЛА №49»

ПРОБЛЕМЫ:

«Выпадающие» дни (каникулы, праздники), нехватка времени



Трудно найти время в школе, удобное всем



Большое количество «распечаток», раздаточного материала



Разная степень восприятия информации учащимися

E-LEARNING

E-learning — обучение с помощью Интернет и мультимедиа
(определение ЮНЕСКО)



	На уроках		Во внеурочное время		Творческие проекты
	Отчеты по лабораторным работам в программе Excel		Возможности сайтов ФИПИ и др.		Авторские колонки учеников в группе «OpenPhysics-49»
	Измерение скоростей тел посредством камеры мобильного телефона		Краудсорсинговые платформы для обучения (« Биржа знаний »)		Создание интерактивных анимаций в Macromedia Flash
			Группа « OpenPhysics-49 » в соцсети «Вконтакте»		Выполнение проектов на сайте Globallab.org
			Публикация авторских видеоуроков		
			Консультирование по Skype		
			Использование Google Apps		

РЕЗУЛЬТАТЫ

- **Шафиров Илья**, 11 класс (2015-2016 уч.г.) – **1 место** в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике
- **Тлипиев Георгис**, 7 класс – **призер районного этапа** Всероссийской олимпиады школьников по физике
- **Корниенко Алиса**, 8 класс – участник **проектной смены ЮФУ «Мир вокруг нас – Физика!»**
- **Ирманов Шамиль**, 8 класс – **3 место** в 56-ой универсиаде ЮФУ школьников по физике
- **Ирманова Хасибат**, 7 класс – **1 место** в 56-ой универсиаде ЮФУ школьников по физике
- Средний балл **ЕГЭ** в 2015-2016 уч.г. – **67 баллов**, средний балл **ОГЭ** в 2015-2016 уч.г. – **32 балла** (оценка «4»)



ГОРОДСКОЙ СЕМИНАР ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

