

# МОЙ ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ

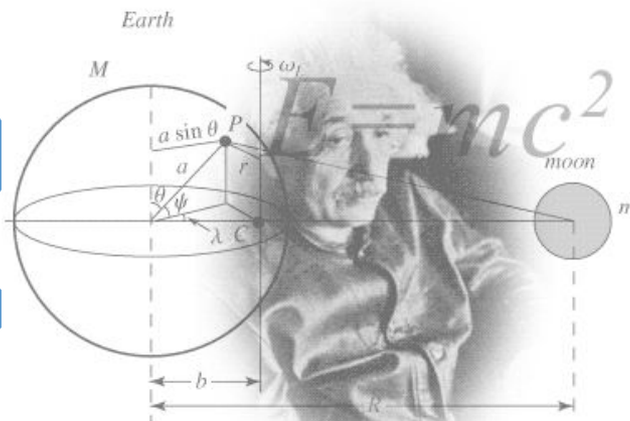
Кондратьева

Алёна

Юрьевна

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ

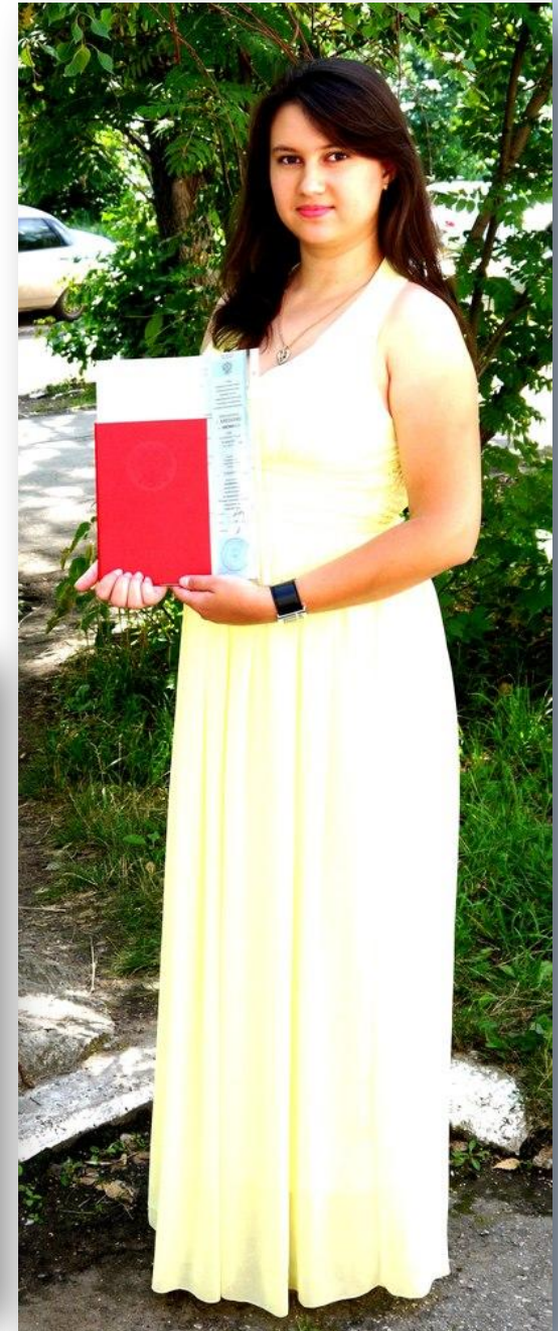
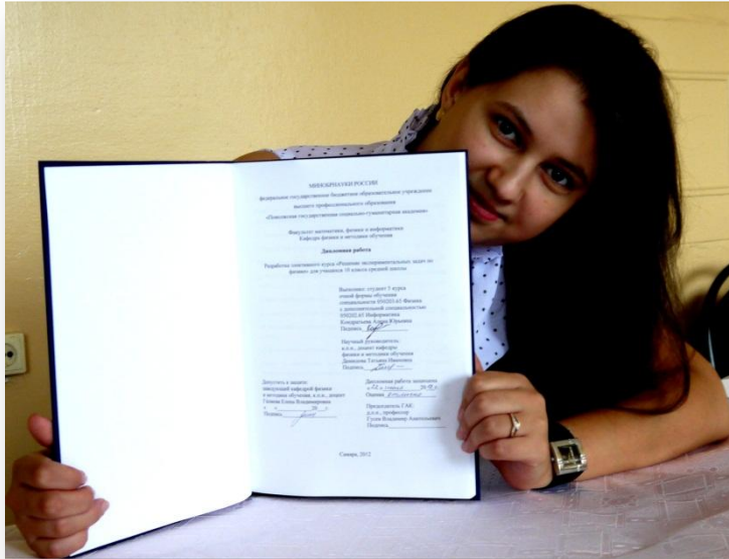
МБОУ СОШ №154



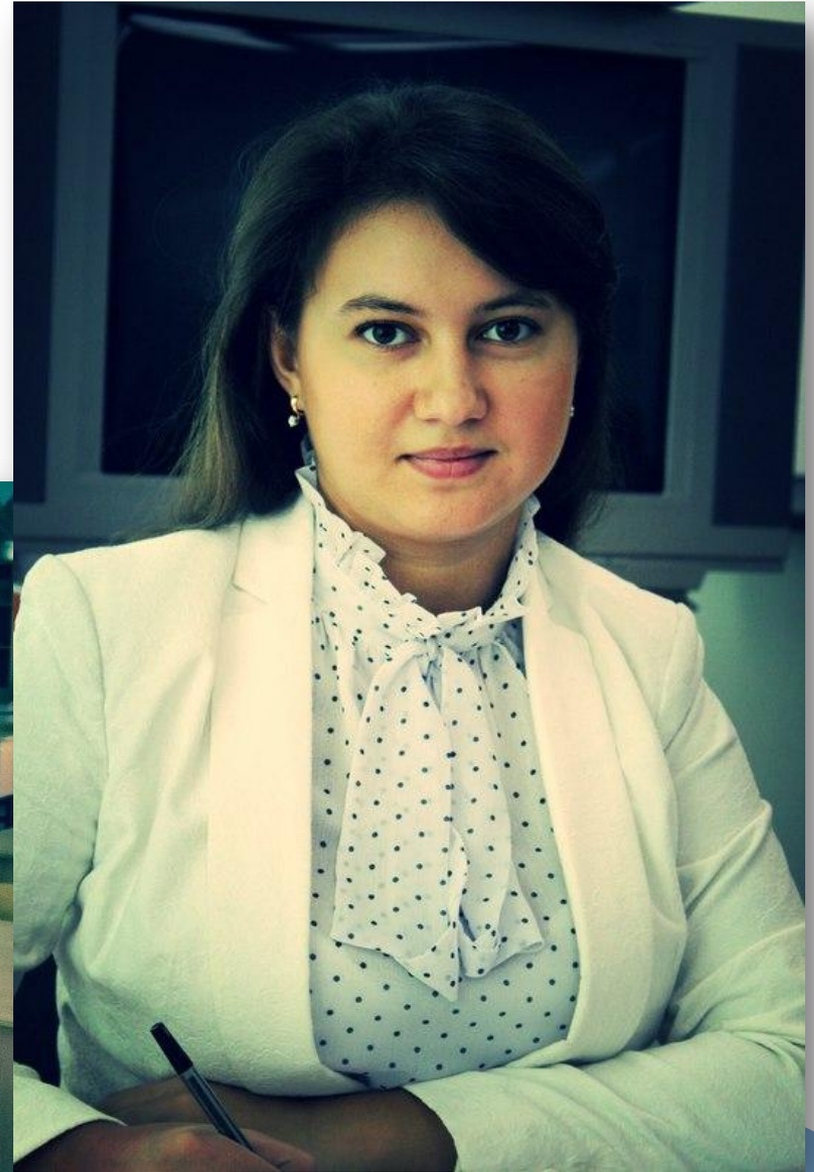








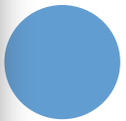




















# «БУМЕРАНГ



«... было  
интересно идти  
туда, где я еще  
не была!»

Тухватуллина  
Екатерина Ф-2









**ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА  
ТУРКЛУБА ПГСГА (ФМФИ)  
С  
КИНОДОКУМЕНТАЛИСТОМ  
М БОРИСОМ КОЖИНЫМ**





Негосударственная  
общеобразовательная школа  
города Самара «Орбита»

Руководитель: лауреат  
нобелевской премии в области  
физики

Кондратьева Алена Юрьевна

# Учебные достижения



Антивирусная  
защита  
компьютерных  
систем



Антивирусная  
защита  
компьютерных  
систем



Современные  
офисные  
приложения



Антивирусная  
защита  
компьютерных  
систем



Основы  
цифровой  
техники



Работа в  
Microsoft  
Access XP



Основы  
программирования на  
языке Пролог

# Учебные достижения



За особые успехи в  
учении и  
общественной  
деятельности



За 2 место в III  
внутривузовском  
конкурсе «Ученик  
глазами учителя»



I степени по поиску  
информации в сети  
Интернет,  
посвященной  
100-летию ПГСГА



«Ученик  
глазами  
учителя»



Метод  
проектов



Дополнительная  
профессиональная  
подготовка по программе  
Intel «Обучение для  
будущего»



«Поиск  
информации в  
сети»

# Методические разработки

«IT'S ALIVE! Собери своего монстра»  
**ПЛОХОГО**

А некоторые такие:

**быстрые**

**Веселые друзья**

**учителя**

А вместо сердца пламенный БП

Содержание

Функции БП

intewiki

Участник: Кондратьева Алёна

Содержание [убрать]

1 Рассказ о себе...  
 2 Мои проекты  
 3 Достижения в области информатики  
 4 Спортивные достижения

Рассказ о себе...

Ф.И.О.: Кондратьева Алёна Юрьевна  
 Город: Самара  
 Учебное заведение: Поволжская Государственная Социально-Гуманитарная Академия  
 Факультет: Математика Физика и Информатика  
 Группа: 0-4-Б

Мои проекты

- «It's alive! Собери своего монстра»
- Участие в образовательном проекте «Зерно»

Достижения в области информатики

- Удостоверение на тему «Активированная защита компьютерных систем»
- Удостоверение на тему «Современные офисные приложения»
- Сертификат об участии в 3-х внутривузовской олимпиаде по поиску информации в сети Интернет, посвященной 100-летию ПГСГА

Исправьте ошибки, т.е. верно распределите изображения комплектующих ПК по группам:

<p>Блоки питания</p>	<p>Материнские платы</p>	<p>Жесткие диски</p>
<p>Видеокарты</p>	<p>Оперативная память</p>	<p>Центральные процессоры</p>

<b>ЗНАЮ</b>	<b>ИНТЕРЕСУЮСЬ</b>	<b>УМЕЮ</b>
<i>I know</i>	<i>I interested</i>	<i>I can</i>
Что я знал до участия в проекте?	Что я хочу узнать в ходе участия в проекте?	Чему я научился в ходе работы в проекте?
<i>I knew prior to participation in the project?</i>	<i>What I want to learn from its participation in the project?</i>	<i>I've learned in the project?</i>

Планируемые результаты:

**личностные:** Демонстрировать ответственность в учебной и внеучебной деятельности.

**метапредметные:**

- осознавать значение и необходимость работы в команде;
- осознавать ответственность ГЭС как международного проекта и своей роли в этом проекте;
- осознавать, понимать и применять навыки работы в команде;
- осознавать, понимать и применять навыки работы в команде;

**Предметные:** формировать представление о значении и роли ГЭС в современном мире; формировать представление о значении и роли ГЭС в современном мире; формировать представление о значении и роли ГЭС в современном мире.

Участвовать в работе по созданию и развитию проекта.

**Мы будем:**

- Оценивать вклад каждого школьника в работу команды;
- Отслеживать личностный рост каждого ученика;
- Выявлять уровень понимания;

**Итог проекта:**

Приблизь: Информатика и ИТ, «Форман», интерактивный курс «Информатика» для школьников 4-6 классов

Цель нашего проекта: научить школьников работать в команде, ориентироваться в работе, развивать навыки работы с компьютером, ПК и уметь применять

Автор: Кондратьева Алёна Юрьевна  
 Поволжская Государственная Социально-Гуманитарная Академия

# Внеучебная деятельность

## Благодарственное письмо

Участники сообщества "Начальная школа" (<http://www.Nachalka.com>) выражают благодарность

**Алёне Юрьевне Кондратьевой,**  
студентке

Поволжской государственной социально-гуманитарной академии, за организацию и проведение сетевого проекта для мальчиков "Мужской разговор", за разработку авторских материалов в поддержку проекта. Желаем Вам успехов в Вашей творческой деятельности, новых целей и их достижения.



Координатор сообщества Nachalka.com:  
Смирнова М.А.

май, 2012

*Смирнова*

## Самопрезентация



Знакомьтесь: Кондратьева Алена

*Почему я выбрала профессию учителя? Потому что учитель – это уникальная профессия, вне времени, моды и географии*

*Мои достижения....*

*Первое место в соревнованиях по бадминтону на первенство нашей академии.*

*Победа в третьей внутривузовской олимпиаде по поиску информации в сети Интернет, посвященной 100-летию ПГСГА.*

*Самое главное – я уже работаю учителем физики в МОУ СОШ № 154 г.о. Самара*  
*Каким должен быть настоящий мужчина?*

*Умным, щедрым, заботливым и ответственным*

[www.pgsa.ru](http://www.pgsa.ru)



## МУЖСКОЙ РАЗГОВОР

ПРОЕКТ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ  
3-4 КЛАССОВ



- 1 этап. Клуб джентльменов 20.02.-26.02.
- 2 этап. Творческая мастерская 27.02.-06.03.
- 3 этап. Спортплощадка 07.03.-15.03.
- 4 этап. Клуб эрудитов 16.03.-22.03.

В нашем проекте мальчикам предстоит серьезные испытания... Ребятам предстоит понять, что настоящими мужчинами не рождаются, а становятся!



## Путешественники

14 / 16



Программа Intel®  
«Обучение для будущего»



МУЖСКОЙ  
РАЗГОВОР

## Путешественники

Клуб эрудитов. История географических открытий



Автор: студент 5 курса ПГСГА, Самара Барсукова А.Е.  
При поддержке эксперта



Про славились и русские путешественники. 1803 г. – начало первой русской кругосветной экспедиции. Ее участниками были Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский.



Формируя энциклопедию, они обращали внимание на ихум плекование офицерами и мапросами исключительно изотечественного флота, будучи твердо уверенными в их отваге, стойкости, выносливости - качествах, отличающих русских моряков от мореходов многих стран мира.



Издание первое

2012

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
В ШКОЛЕ



# Преподавательская деятельность



Департамент образования администрации городского округа Самара  
Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов  
центр повышения квалификации  
"Центр развития образования городского округа Самара"

## СЕРТИФИКАТ

Кондратьева

Алена Юрьевна

с «01» февраля 2012 по «03» мая 2012 года  
прошел(ла) обучение по курсу

«Современные педагогические технологии

в преподавании физики»

в объеме 36 часов

Директор ЦРО

Г.Е. Козловская

МП

«04» мая 2012

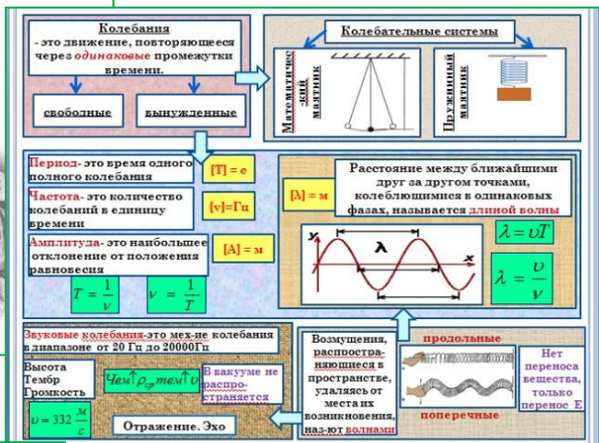
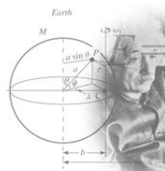
Самара

Лицензия серия А № 261765 от 17.08.2007 г. выдана Министерством образования и науки Самарской области

## НЕКОТОРЫЕ СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА НА УРОКАХ ФИЗИКИ В 9 КЛАССЕ

Выполнила:  
Кондратьева  
Алена Юрьевна  
учитель физики  
МБОУ школы  
№ 154

САМАРА 2012



Элементы темы	Ситуативный интерес
Громкость, Высота и тембр	Соотнеси: 1. Малая амплитуда (256 кол/сек) 2. большая амплитуда (256 кол/сек) 3. более высокий тон (512 кол/сек) 4. обертоны и основной тон (256 кол/сек)
Условия распространения	Исключите лишнее: 1.  2.  3.  4.
Скорость	Заполните пропуски: $\lambda = \frac{v}{\nu}$ $\nu = \frac{v}{\lambda}$
Отражение звука. Эхо	Исключите лишнее: 1.  2.  3.  4.

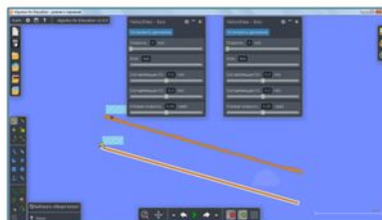
Элементы темы	Любознательность
Громкость, Высота и тембр	Соотнеси: 1.  2.  а)  б)
Условия распространения	Объясните: 1. Почему нельзя стучать по аквариуму? 2. Странное поведение этого человека: 3. Почему, слоны могут связываться между собой на длинных расстояниях, произволя глухой грохот?
Скорость	$\nu = 200 \text{ Гц}$   $T = 0,002 \text{ с}$   $\lambda = 10 \text{ м}$ $\nu = 340 \frac{\text{м}}{\text{с}}$   $\lambda = 2,9 \text{ м}$   $\nu = 3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $\lambda - ?$   $\nu - ?$   $\nu - ?$
Отражение звука. Эхо	Зачем суфлерскую будку обивают войлоком? Почему в комнате обычных размеров не бывает эха? Отчего эхо от высокого звука, например крика, обычно громче и отчетливее, чем от низкого?

# Преподавательская деятельность

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ  
АКАДЕМИЯ»



Тема урока: «Сила трения»  
Класс: 7



ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ  
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

ПРЕЗИДИУМ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ  
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

НАГРАЖДАЕТ  
**КОНДРАТЬЕВУ  
АЛЁНУ ЮРЬЕВНУ,**

*учителя физики МБОУ СОШ № 154 г.о. Самара,*

*за участие в Самарском  
областном конкурсе  
«Учитель XXI века».*

Председатель областной  
организации профсоюза  
работников народного  
образования и науки РФ



*А.В. Гудкова*

*г. Самара, 2012 год.*



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**

