

МОЙ ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ

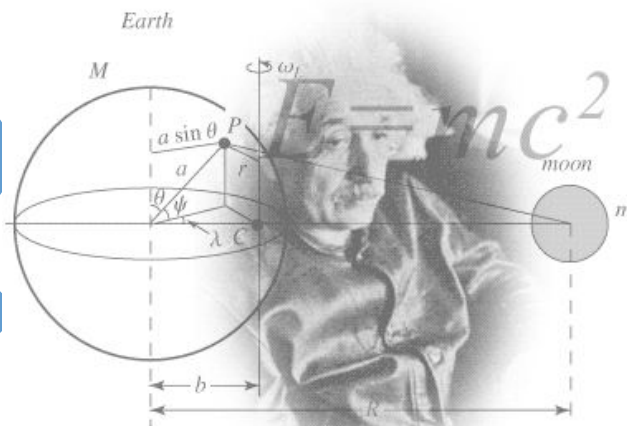
Кондратьева

Алёна

Юрьевна

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ

МБОУ СОШ №154





THE WORLD

Atlantic Ocean

North Atlantic Ocean

South Atlantic Ocean

Indian Ocean

Pacific Ocean

Arctic Ocean

Antarctic Ocean



W. P.

W. P.

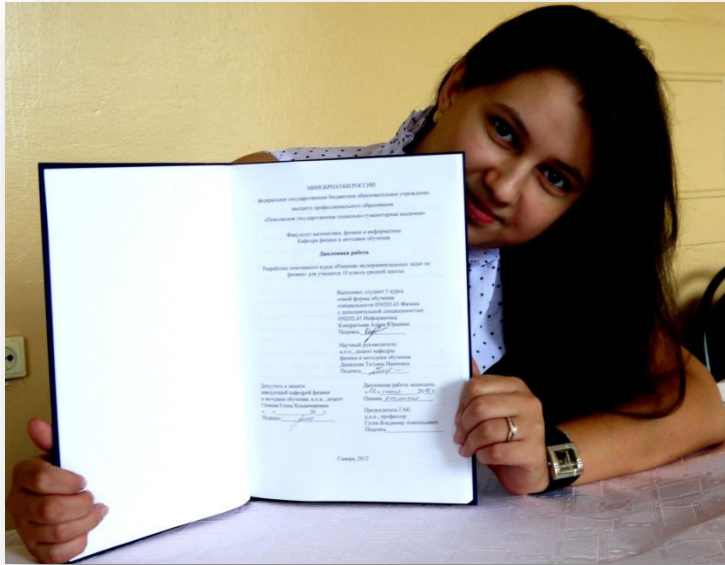
W. P.

W. P.





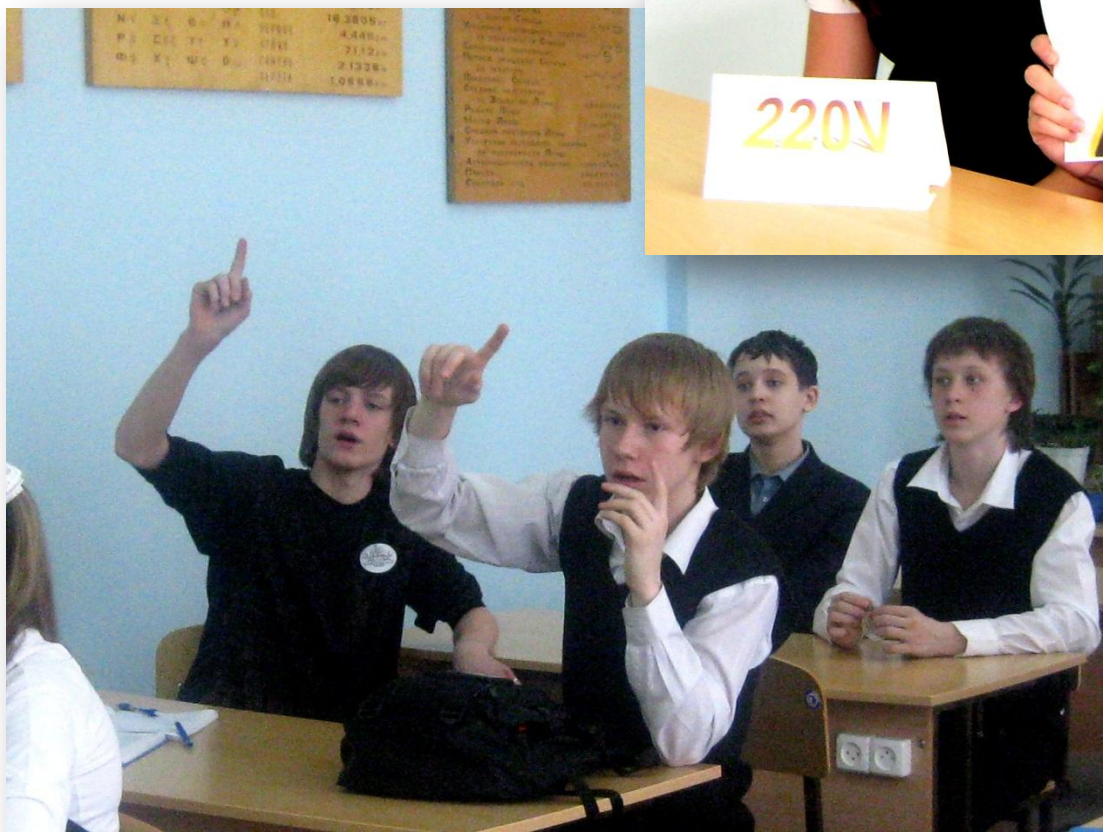






















«БУМЕРАНГ»

контакте Поиск

Моя Страница | Мои друзья | Мои фотографии | Мои видеозаписи | Мои аудиозаписи | Мои сообщения | Мои группы | Мои новости | Мои отзывы | Мои настройки

Приложения: Документы | Морской бой | IC Test Айвенго

Напоминание
Завтра день рождения Татьяны Леотисовой.

Азарт Казино
Игры и выигрыши

Честное казино

Джекпот
Соревнуйся!

Джекпот
Соревнуйся!

Prime Wo
Увеличь азарт

Открытая группа

Туристический клуб "Бумеранг"
События оживут - " Не судибу", а оживые - " Я попробую еще раз!"

Описание: С течением времени, на ФМФИ решили возродить туристический клуб, куда приглашаются преподаватели не только физ.культ, но и студенты различных направлений и курсы академии ПГСГА. Группе для тех, кто желает познать туристические дисциплины; ступить на тропу неизведанных ощущений и при этом не потерять жажды перенести.

Веб-сайт: <http://www.psga.ru/info/otvet/new/19700.html>

Местоположение: ПГСГА, Антонова-Овсеенко ул. 26

Обсуждения
1 тема | Добавить обсуждение

Повод
1 сообщение. Последнее от Ланы Las, 25 мая в 23:21

СРОЧНО!!!
1 сообщение. Последнее от Алены Кошартиной, 17 фев в 13:57

Новый год!
1 сообщение. Последнее от Алены Кошартиной, 23 дек 2013

Фотографии
В основном альбоме 10 фотографий | Все альбомы

96 записей
к запискам от имени сообщества | Написать сообщение...

Участники: 99 человек

Альбомы: 8 альбомов



русский | english | deutsch | français

ПГСГА ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ

г. Самара, ул. М. Горького, 65/67 | info@psga.ru

+7 (846) 269-64-44

Задать вопрос

ОБ АКАДЕМИИ | ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ | НАУКА И ИССЛЕДОВАНИЯ | ЖИЗНЬ В АКАДЕМИИ

Абитуриентам | Студентам | Сотрудникам | Выпускникам | Партнерам

Главная | Новости

Туристический клуб ПГСГА отметил Новый год

17 декабря 2014

27 декабря 2013 года туристический клуб ПГСГА дружно и весело отметил наступление нового 2014 года – года оной дарственной лошади. Это карнавал пошел, обильные о кафедре, познакомиться с инновациями и конечно же ощутить единство духа и целостность команды. Когда карнавалный праздник масштабен, как Новый Год, это плюс ко всему дает дополнительное чувство праздника, чего-то радостного и светлого. Все надеется в Новый Год зарядится позитивом, получить неожиданные подарки.

Таим подарком для всех, был наш замечательный гость, Гая Абрамович Сандлер. Его отец, Сандлер Абрам Ильич, известный преподаватель математики на физико-математической факультете КТГУ.

ВЫПУСК *Классического Государственного Педагогического института им. В.В. Маяковского*
Дружба-магистратуры!!! Ф-т
1952-1956 г.г. | М-А

ТЕГИ
[Все абитуриентам](#) [всего выпускников](#)
[всего выпускников](#) [всего выпускников](#)
[иностранные языки](#) [иностранные языки](#)
[конференция](#) [конференция](#)
[мастер-класс](#) [мастер-класс](#)
[объявление](#) [объявление](#)
[поздравление](#) [поздравление](#)
[студенты](#) [студенты](#)



«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

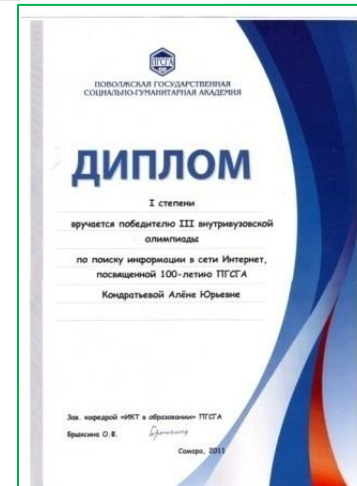
Учебные достижения



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»^а

ПЛОХОГО




А некоторые такие:

быстрые *Веселые друзья*


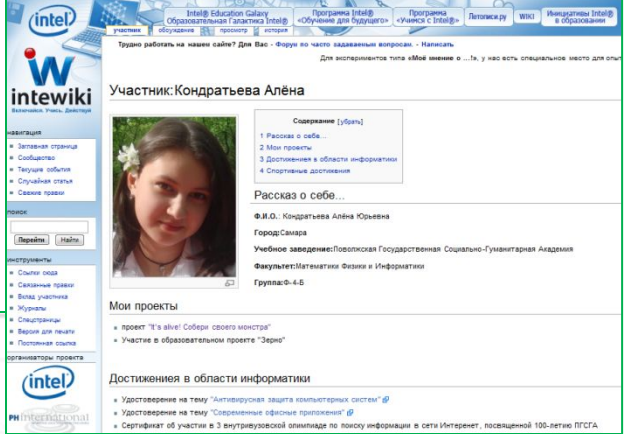
учителя



А вместо сердца пламенный БП

Содержание: **Функции БП**

Почему с нами физиком не выживают и только на компьютер работают, без дела?

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

- « project "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 внутришкольной 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> 

ЗНАЮ	ИНТЕРЕСУЮСЬ	УМЕЮ
<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: Повысить степень ответственности учащихся к участию в олимпиаде.

метапредметные:

- анализировать задание и выделять ключевые слова, задачи;
- оценивать соответствие ЕГЭ как инструментальную оценку качества выполнения задания;
- выделять, структурировать и преобразовывать информацию, выделенную в задании;
- анализировать, критически оценивать информацию, выделенную в задании;
- анализировать, критически оценивать информацию, выделенную в задании;

Предметные: формировать представление о функционале и структуре ПК, анализировать структуру ПК, анализировать структуру ПК.

Универсальные компетенции в рамках ИТ-образования: анализировать структуру ПК, анализировать структуру ПК.

Мы будем:

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

Итог: Выявление лучших команд и награждение победителей.

Итог: Выявление лучших команд и награждение победителей.

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.pgsga.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 ПГСГАг. Самара Барсукова Алевтина
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 их культурное развитие. офицерами и моряками исключительно из отечественного 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

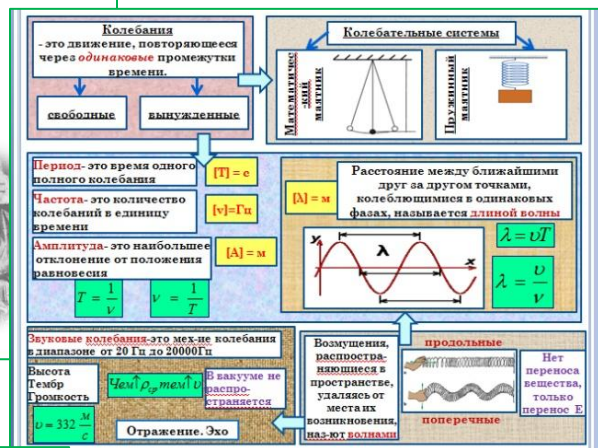
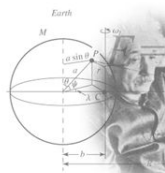
Самара

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: $\lambda = \frac{v}{T}$ $\lambda = \frac{v}{\nu}$ $v = \frac{\lambda}{T}$ $v = \lambda \nu$
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**

