

# Пахомова Татьяна Михайловна

- Год рождения: 1975г.
- Образование: высшее, БГПУ  
математический факультет.
- Учитель математики,  
зам.директора по информатизации.
- Место работы: МОУ "Лицей №73" г.Барнаул.
- Педагогический стаж: 6 лет.
- E-mail [pahomova\\_ta\\_mih@mail.ru](mailto:pahomova_ta_mih@mail.ru)
- Замужем. Двое детей: сын Илья и доченька Катя.





# Учитель

□ *«Учитель живёт до тех пор, пока он учится. Как только он перестаёт учиться, в нём умирает учитель»*

*К.Д. Ушинский*

□ Я работаю учителем потому, что я люблю школу, люблю учиться сама и помогать учиться детям. Очень люблю урок, люблю блеск детских глаз, радость открытия.

□ Кумиры в профессии: Белоусова Инна Ивановна – мой преподаватель в университете.



# Мои увлечения

- Все знают, что для взрослых работать - это обязательно, а для детей обязательно - учиться. А хобби - это совершенно не обязательно, зато страшно интересно!
- Хобби - это наше истинное лицо, это мы сами!
- Практически у каждого человека есть хобби.  
Хобби – это то, от чего я получаю удовольствие. Это то, чем я занимаюсь в свободное время, и, кстати, можно иметь сразу несколько хобби.

## □ Главное - это моя работа.



# Моё

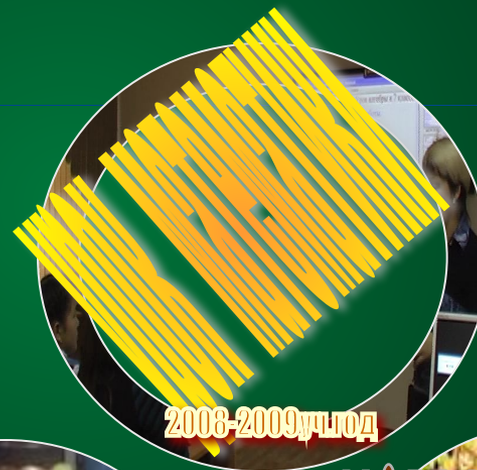
- Люблю очень фотографировать, редактировать фото в Photoshop, создавать фотоальбомы с музыкой, стихами, красивыми сменами кадров.



# Моё

# хобби

- Люблю снимать видеофильмы, снимаю всё: своих детей, учеников, учителей, уроки, различные праздники ...

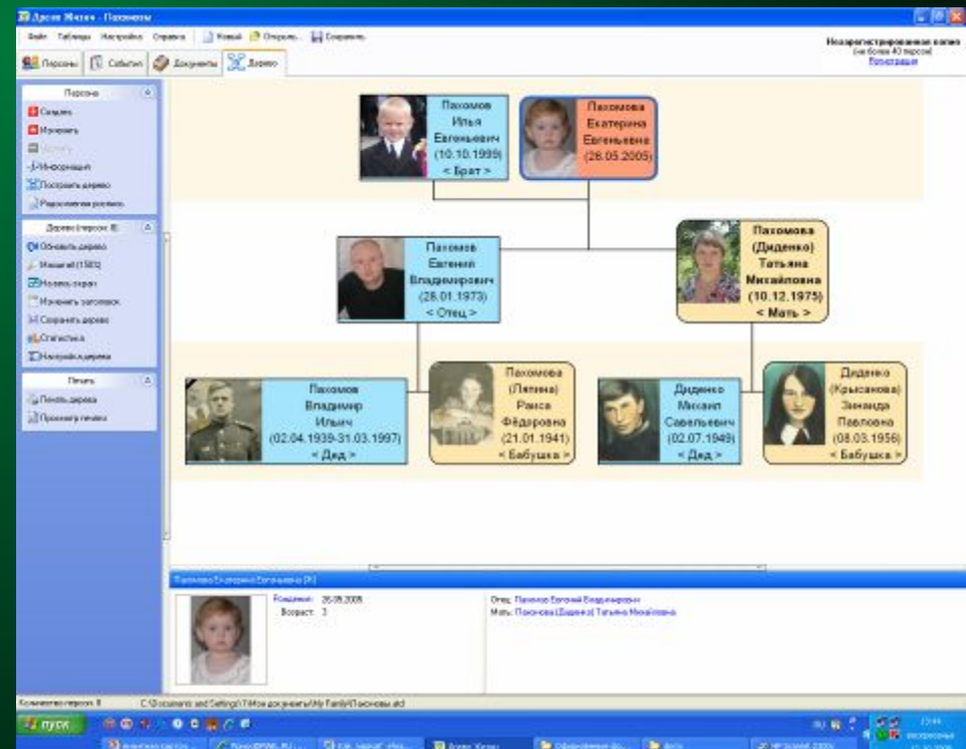
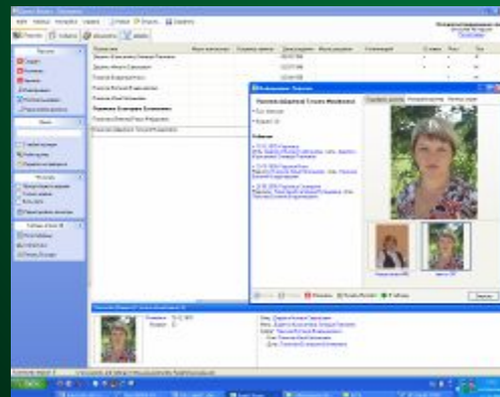




# Моё

□ Ещё со школьных лет интересовался родословной своей семьи. Собираю по крупицам. Недавно нашла программу, позволяющую оформить красиво и правильно родословную своей семьи.

# хобби



# Портфель документов

## ◆ Грамоты

Лауреат IX Всероссийского  
конкурса

«Дистанционный учитель года»

*Руководитель конкурса*

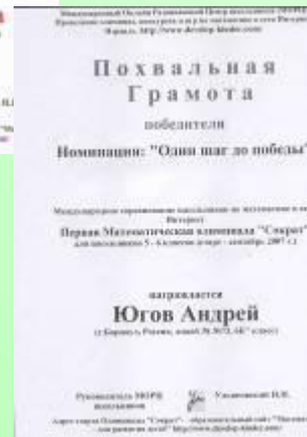
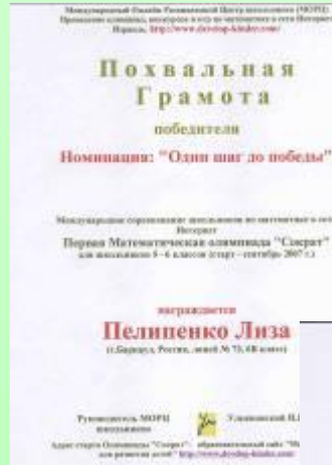
*Андрей Викторович Хуторской*



# Портфель документов

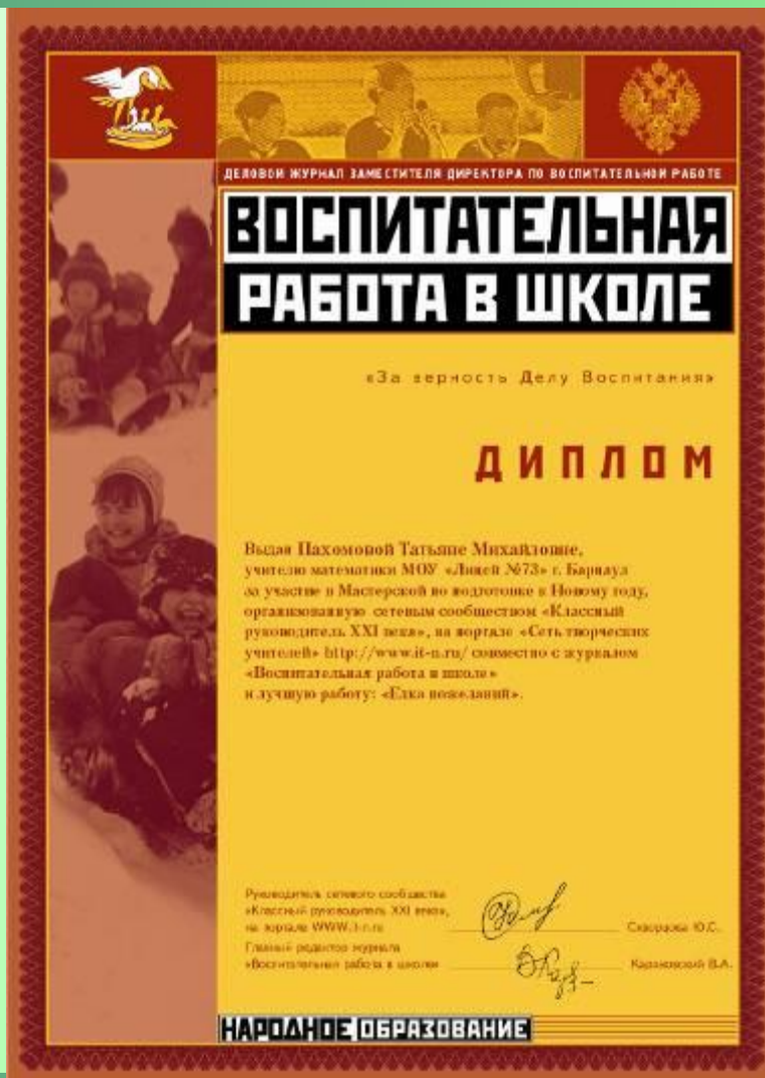
## ◆ Грамоты

### Математическая игра-конкурс "Сократ"



# Портфель документов

## ◆ Дипломы



# Портфель документов

## ◆ Дипломы

### Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

На Фестиваль 2006/2007 года представлена статья  
**Урок математики в 5-м классе по теме: "Десятичные дроби"**

Статья отнесена к разделу: Преподавание математики  
Урок по математике выполнен в виде презентации с использованием приложения Power Point. Использование предлагаемой презентации на уроке позволяет сократить время на усвоение нового материала за счёт большей наглядности и активизации зрительной памяти.

На Фестиваль 2007/2008 года представлена статья  
**Преимственность начального и среднего образования**  
Статья отнесена к разделу: Преподавание математики,

Школьная психологическая служба



# Портфель документов

## ◆ Дипломы



# Портфель документов

## ◆ Благодарственные письма



# Портфель документов

## ◆ Сертификаты



# Портфель документов

## ◆ Сертификаты



Дистанционный курс  
«Теория паркетов»



Дистанционная олимпиада  
«Математика-игры»



# Портфель документов

## ◆ Свидетельства



**Свидетельство**  
участника

№4-КР

Настоящим удостоверяется, что **Пахомова Татьяна Михайловна**, учитель математики МОУ «Лицей №73» г. Барнаул, приняла участие в I этапе **Виртуальной Экспозиции – Мастерской мультимедийных уроков и занятий «ВиЭкс-М 2008»**, проводимой порталом «Сеть творческих учителей» <http://it-n.ru>.

Представленный цифровой методический ресурс (Пахомова Т.М. Родительское собрание «Отцы и дети» - <http://www.it-n.ru/Attachment.aspx?id=11309>) прошел экспертизу в соответствии с Положением о ВиЭкс-М 2008. Результаты экспертизы (Технологические карты -ТК) прилагаются к Свидетельству.

Без ТК недействительно.  
Координационный Совет портала 29 февраля 2008 г.

**ViЭксМ-2008**

ACADEMIA  
АПК и ППРО  
Microsoft

Innovative  
Teachers NETWORK

# Портфель документов

## ◆ Свидетельства о прохождении курсов



# Портфель документов

Участие во Всероссийском семинаре.

г. Белокуриха

7-11 июля 2008г



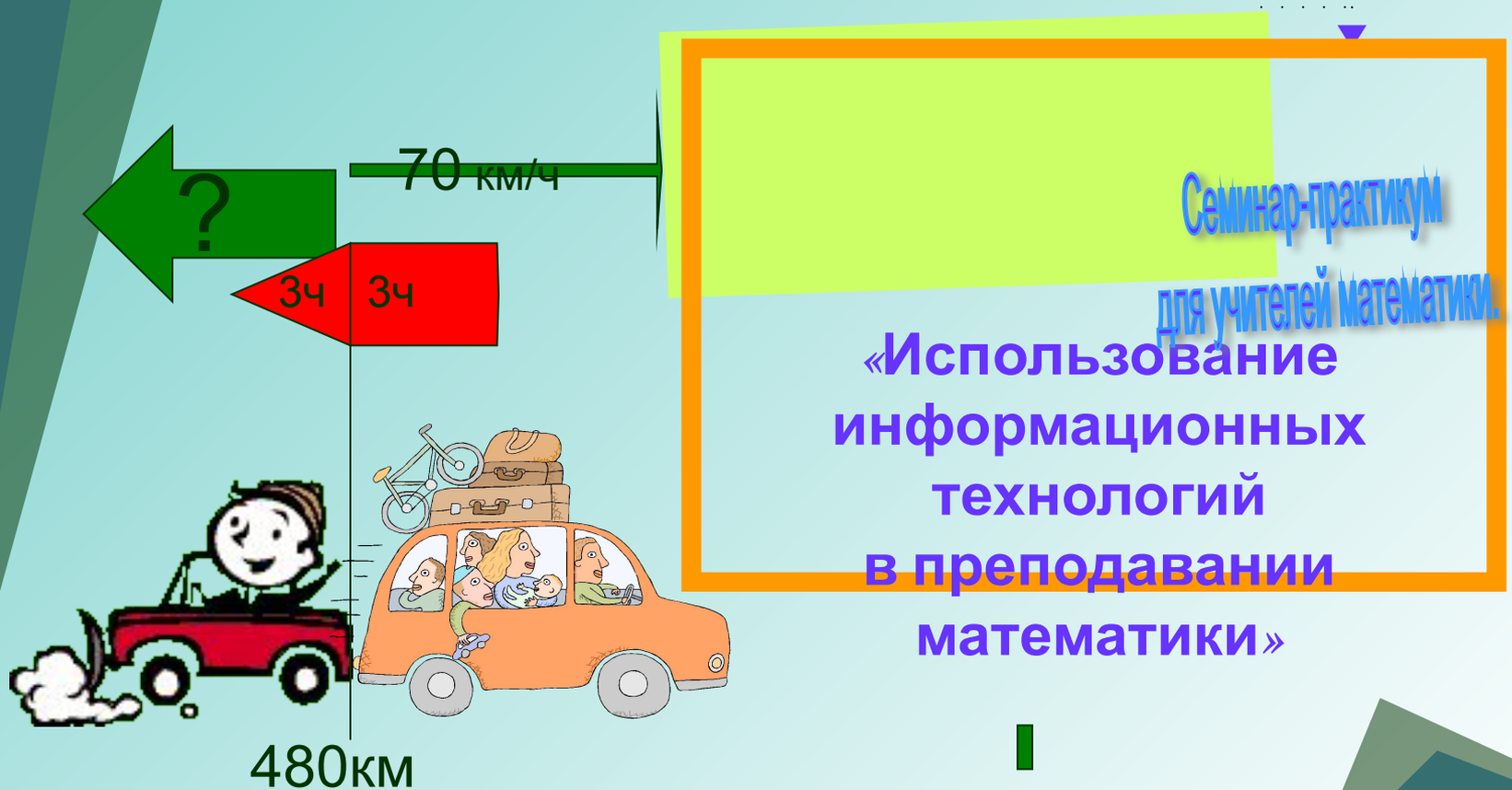
# Портфель документов

## ◆ *Оценочный лист*

- I. Результативность деятельности учителя по формированию учебных достижений учащихся
- II. Результативность деятельности учителя по формированию внеучебных достижений учащихся
- III. Результативность методической и инновационной деятельности учителя

# Портфель работ

- ◆ Районный семинар



# Портфель работ

- ◆ Международная конференция  
«Информационные технологии в образовании»



# Портфель работ

## ◆ Дистанционный курс

**Курс «Подготовка и защита творческой работы по математике на тему «Магия чисел»**

(философский и информационно-технологический профили, математика, 5-10 классы)

**«Числа правят миром»**  
- утверждал философ и математик Пифагор.



Участники курса – учащиеся 5 – 10 классов.

Форма проведения – практикум.

Продолжительность – 5 дней.

Требования к поступающим – интерес к математике, к числам, к нумерологии.

Все числа берут свой начало с единицы. Единица – основа света. За каждым числом скрывается тайна, каждое число интересно по-своему, является символом чего-то. Во время курса этим можно увлечься, изучить и создать творческую работу.

**Автор курса**  
Лавочкина Татьяна Михайловна, тематическое содержание курса.

**Цитата от автора**  
Все в мире начинается с чисел. Жизнь любого человека начинается с даты рождения – числа. Числа полны тайн. Разгадать любую тайну желает каждый человек. Исследование тайны чисел – дело творческое. Поэтому итогом всей работы будет творческая работа и её защита.

**Цель курса**  
Основная цель – изучить тайну чисел, найти связь между числами и фигурами, между датами и событиями и т.д. Результатом данного курса является творческая работа.

**Программа курса**

- изучать первоэлементы математики – числа, появление чисел;
- проанализировать связь между числами и геометрическими фигурами;
- исследовать числа, даты и судьбы;
- создать творческую работу;
- оформить творческую работу;
- самооценка своей творческой работы;
- обмен мнениями на форуме.

**Методика занятий**  
Занятия во время курса проводятся на основе ориентальной методики. Участники в собственной деятельности осваивают тему курса. От курсантов требуется 1-2 часа времени ежедневно и доступ к электронной почте. Для участия в форуме желательно иметь доступ к Интернет.

**По окончании курса**  
вы будете знакомы с историей возникновения чисел, проведёте своё мини-исследование «Числа и фигуры», «Числа в моей жизни, в жизни известных людей, в истории России»; оформите и оцените свою творческую работу.

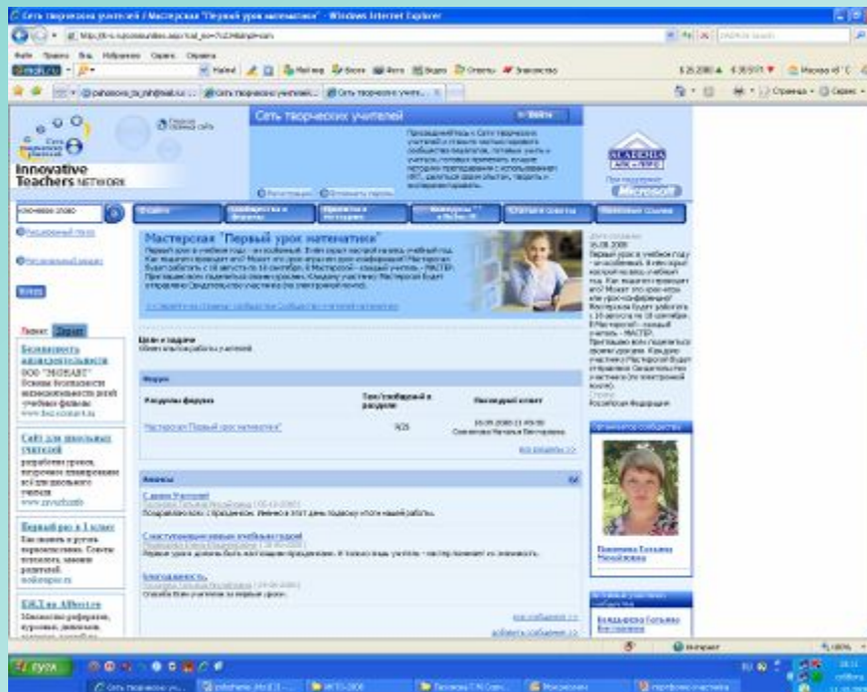
В сообществе учителей математики

«Сеть творческих учителей»

с 18 сентября по 18 октября 2008г

была организатором творческой группы

«Первый урок математики»



# Портфель работ

- ◆ Открытые уроки
- ◆ Электронный учебник для 5 класса
- ◆ Родительские собрания
- ◆ Классные часы
- ◆ Праздники

# Портфель ОТЗЫВОВ

- ◆ Отзыв от 26 августа 2008г  
А.Д.Король, к.п.н.,  
зав.каф.педагогике ЦДО «Эйдос»
- ◆ Отзыв от 19 сентября 2008г  
Л.В.Логунова, рук. проф.сообщ.учителей  
математики в «Сети тв.учителей»