



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**  
**профессионально –**  
**методического**  
**портфолио**

**учителя математики**

**Фроловой**

**Юлии Ивановны**

**МБОУ «Атнашевская**  
**ООШ» Канашского**  
**района**



**Фролова  
Юлия  
Ивановна**

**Учитель математики первой категории**

**Образование высшее.**

**Окончила «ЧГПИ им. И.Я.Яковлева» в 1978 г.**

**по специальности «Учитель математики».**

**Стаж педагогической работы – 33 года.**

**Стаж работы в МБОУ «Атнашевская ООШ» - 33 года**



Анкетом. знак выдан

# ДИПЛОМ

Г-1 № 566525

Настоящий диплом выдан Киришиной  
Юлии Ивановне

в том, что она в 1974 году поступила...  
в Тувацский госпедагогический  
институт им. И. Я. Яковлева  
и в 1978 году окончила... полный курс  
названного института  
по специальности математика

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от 28 июня 1978 г.

Киришиной Ю. И.

присвоена квалификация учитель  
математики средней школы

Директор Государственной  
экзаменационной комиссии

Ректор

Секретарь

Город Тобольск 30 июня 1978 г.

Регистрационный № 1058

Московская типография Гознака, 1976.

Свидетельство является государственным документом  
о повышении квалификации



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано Фроловой Юлии Ивановне,

(фамилия, имя, отчество)

учителю математики МОУ «Атнашевская основная общеобразовательная  
школа» Канашского района,

в том, что она с 15 по 27 ноября 2010 г. и с 17 по 29 января 2011 г.  
повышала свою квалификацию в ГОУ «Чувашский республиканский

(наименование)

институт образования».....  
образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по проблеме «Преподавание математики в условиях профильного обучения»  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 144 часов.....

(количество часов)

Прошла обучение по следующим модульным программам:

Наименование	Количество часов	Оценка
Модуль 1. Современные психолого-педагогические основы образовательной деятельности.	16	
Модуль 2. Информационные и телекоммуникационные технологии в деятельности учителя.	24	зачет
Модуль 3. Научно-теоретические и научно-методические основы преподавания математики.	104	отлично

Выполнила итоговую работу на тему: «Решение текстовых задач».



Ректор

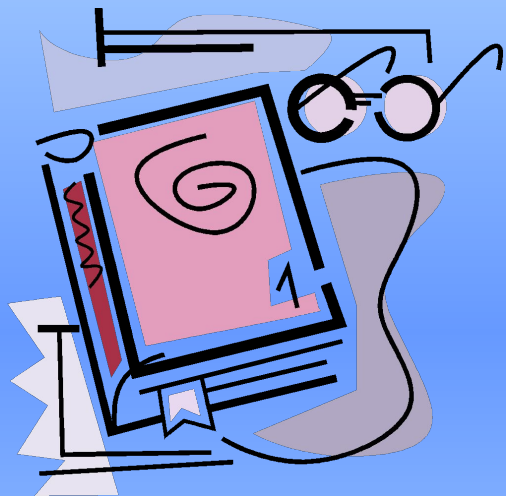
Г.П. Чернова

Руководитель курсов

З.И. Хрисанова

Регистрационный номер 12032

# Научно методическая деятельность



# Научно-методическая деятельность

1. Рабочая программа по элективному курсу «Решение текстовых задач»».
2. Рабочая программа по математике (общеобразовательный уровень, 5-9 кл.)
3. Творческие работы учащихся по предмету
4. Методическая разработка на тему:  
«Повышение эффективности уроков математики через активизацию познавательной деятельности учащихся».

# Результаты участия в профессиональных конкурсах, конференциях:

- Республиканский конкурс методических разработок «Методическая ярмарка» (2007г)
- Защита творческого проекта в ЧРИО (2011 г. ) по теме «Преподавание математики в условиях предпрофильного обучения».
- Выступление на республиканской научно-практической конференции, посвященной 95-летию В.Ф. Каховского (2010 г.)
- Муниципальный конкурс «Самый классный классный» (2009 г)



- Сертификат за активное участие на республиканской научно-практической конференции, посвященной 95-летию академика В. Ф.Каховского в 2010 году





- Свидетельство участия на муниципальном этапе IV республиканского конкурса классных руководителей «Самый классный классный» в 2009 году

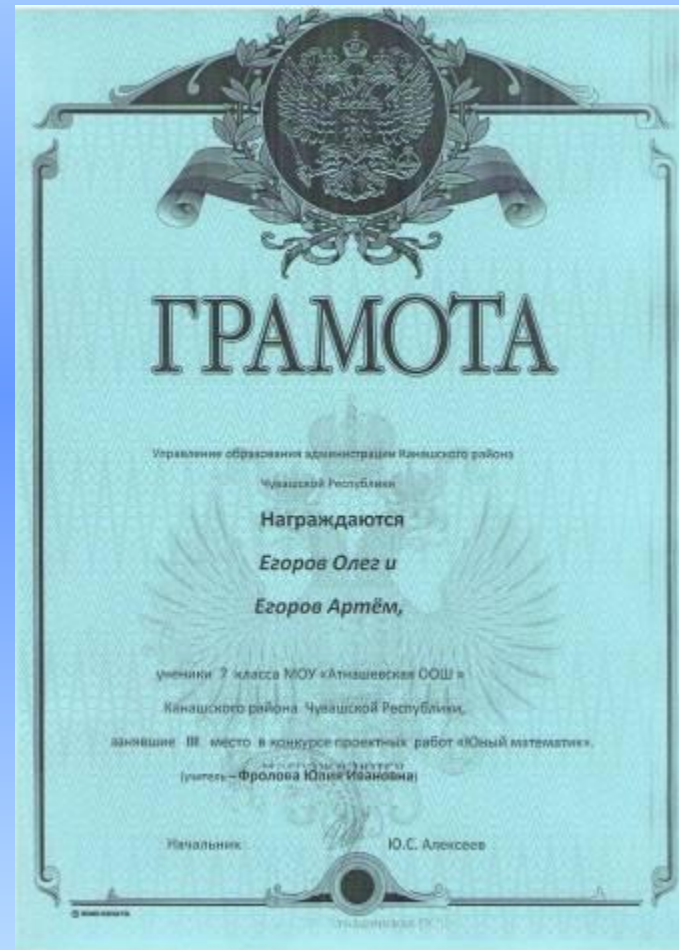


# Проблема над которой работаю

- **«Применение информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики»**

# ИКТ в учебно - воспитательном процессе

- Грамота управления образования администрации Канашского района за 3 место в конкурсе проектных работ «Юный математик»



# Использование сервисов в сети Интернет

Электронная почта:

[jul.frolowa2012@yandex.ru](mailto:jul.frolowa2012@yandex.ru)

## 1.4. Наличие персонального сайта

Сайт учителя  
математики

МБОУ «Атнашевская  
ООШ»

Фроловой Юлии  
Ивановны

[www.FrolovaUI-atnash.edu.cap.ru](http://www.FrolovaUI-atnash.edu.cap.ru)

# Результаты

# педагогической



**Качество обученности  
учащихся  
9-х классов через динамику  
3-х последних лет:**

<b>2008-2009 уч.г.</b>		<b>2009-2010 уч.г</b>		<b>2010-2011 уч. г.</b>	
<b>Средний балл</b>	<b>Качество</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Качество</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Качество</b>
<b>3.5</b>	<b>43.6%</b>	<b>3.5</b>	<b>46.7%</b>	<b>3.6</b>	<b>54.3%</b>

# Государственная итоговая аттестация

- Доля учащихся, участвовавших
- в ГИА в 2010-2011 учебном году- **100 %**
- **Средний балл по предмету в ГИА – 4,0**





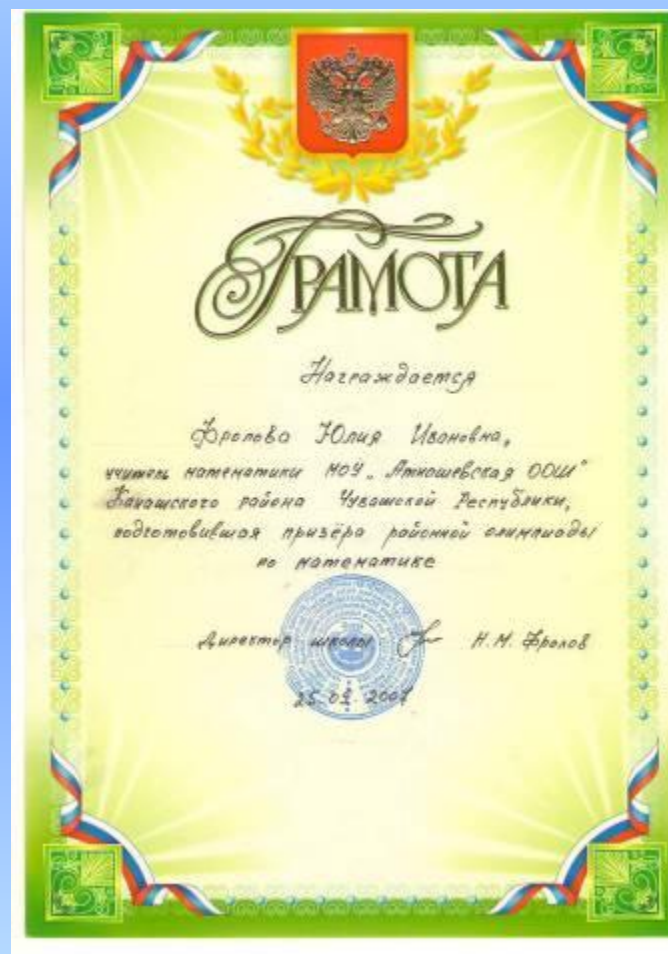
# **Результаты участия учащихся в олимпиадах**

<b>Уч. год</b>	<b>Ранг</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>	<b>ФИО участника</b>
<b>1998-1999</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>Ильина Татьяна</b>
<b>1999-2000</b>	<b>районный</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>Иванова Татьяна</b>
<b>2000-2001</b>	<b>районный</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>Тимофеева Алина</b>
<b>2002-2003</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>Тимофеева Алина</b>
<b>2004-2005</b>	<b>районный</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>Тимофеев Александр</b>
<b>2005-2006</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>Тимофеев Александр</b>
<b>2006-2007</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>Васильева Ольга</b>
<b>2009-2010</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>Васильева Ирина</b>
<b>2009-2010</b>	<b>районный</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>Прокопьева Анастасия</b>
<b>2010-2011</b>	<b>районный</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>Егоров Олег</b>

# **Участие учащихся в конкурсах и фестивалях**

<b>Наименование конкурсов и фестивалей</b>	<b>Дата</b>	<b>Участники</b>	<b>Место</b>
<b>-Международная математическая конкурс-игра «Кенгуру»</b>	<b>Ежегодно</b>	<b>Учащиеся 5-9 классов</b>	<b>Участие</b>
<b>- Республиканская дистанционная олимпиада учащихся «Юниор – 2011»</b>	<b>2011 г</b>	<b>Егоров Олег (7 класс)</b>	<b>Свидет.</b>
<b>- Районный фестиваль научно-исследовательских проектов учащихся</b>	<b>2010 г</b>	<b>Егоров Олег Егоров Артем</b>	<b>3 место</b>

- Грамота за подготовку призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2007 году



- Свидетельство участника Республиканской дистанционной олимпиады учащихся «Юниор – 2011»



- 30 учащихся школы участвовали на Международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру»- 2010



- 36 учащихся школы участвовали на Международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру»- 2011



- Грамота  
за подготовку  
призера  
районной  
олимпиады  
в 2007 году



Почетная грамота  
Управления  
образования  
администрации  
Канашского района за  
подготовку победителя  
муниципального этапа  
Всероссийской  
олимпиады школьников  
в 2009-2010 учебном  
году





**Почетная грамота  
Управления  
образования  
администрации  
Канашского района  
за многолетний и  
плодотворный  
труд в воспитании  
и обучении  
подрастающего  
поколения (2007г)**



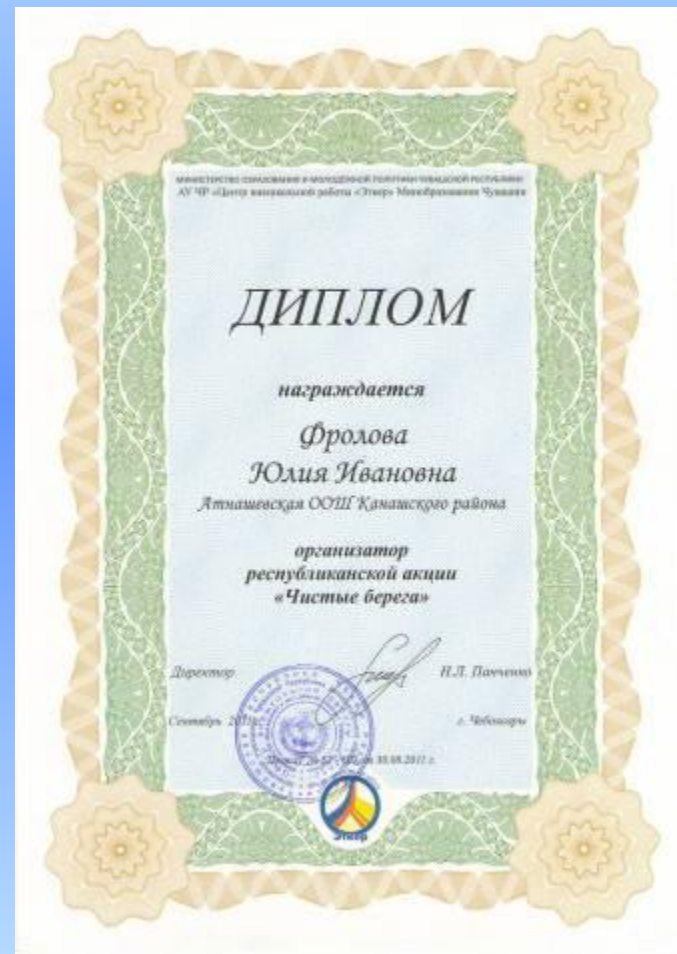
**Почетная грамота  
администрации  
Канашского района  
за многолетний и  
плодотворный  
труд в воспитании  
и обучении  
подрастающего  
поколения (2010г )**



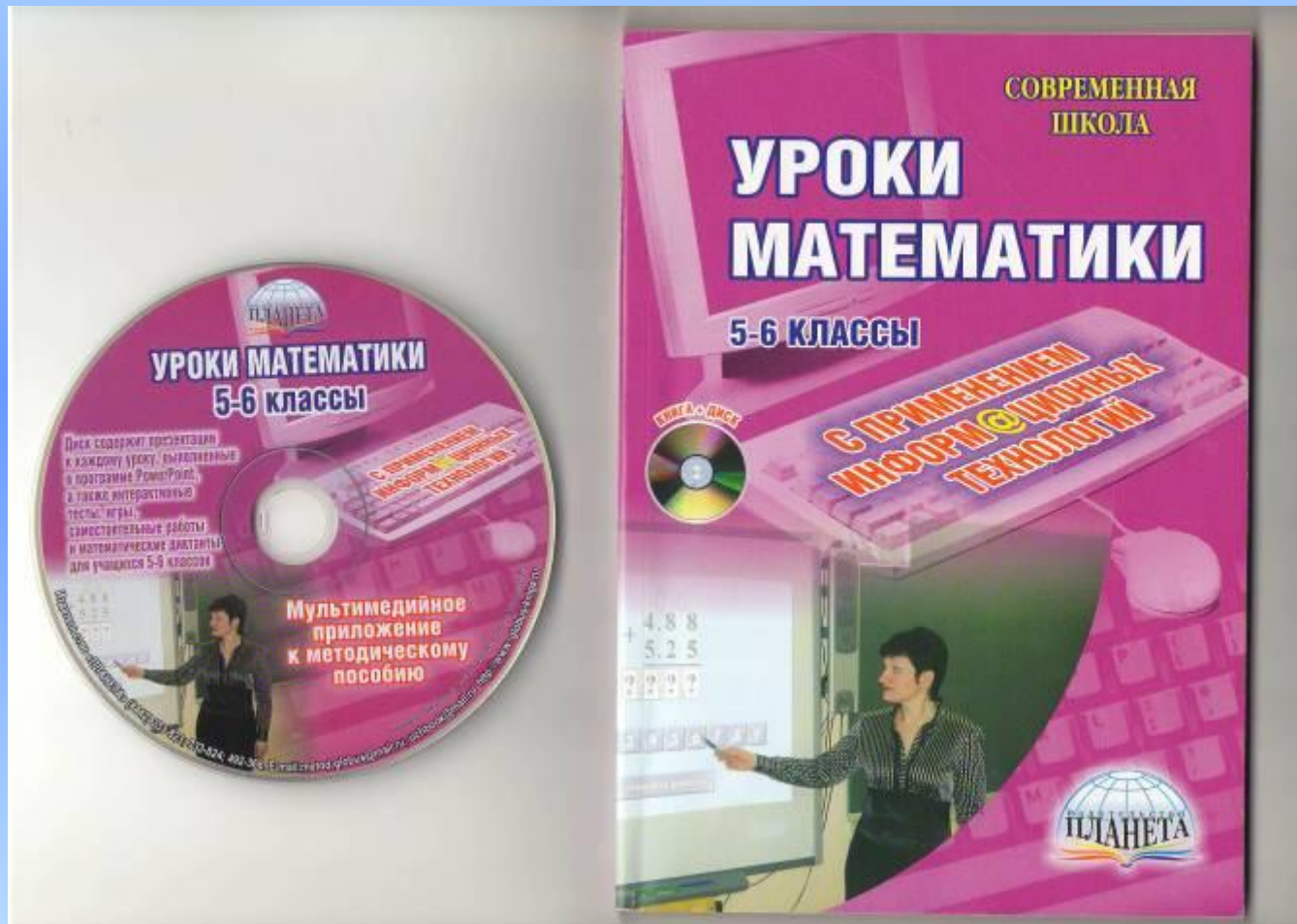
- За хорошую подготовку и проведения открытых уроков и внеклассного мероприятия в рамках районной ассоциации учителей математики на базе МОУ «Атнашевская ООШ» в 2007 году



- Диплом МО и МП ЧР, АУ ЧР «Центр внешкольной работы «Эткер» Минобразования Чувашии организатору республиканской акции «Чистые берега»



# Применение цифровых образовательных ресурсов



# Применение цифровых образовательных ресурсов



**База цифровых образовательных ресурсов,  
сформированных с использованием сети  
Интернет**



# База цифровых образовательных ресурсов, сформированных с использованием сети Интернет

1. Газета «Математика»(<http://mat.1september.ru>)
2. Математика и образование (<http://www.math.ru>)
3. Вся математика в одном месте (<http://www.allvfth.ru>)
4. Образовательный математический сайт  
<http://www.exponenta.ru>
5. Занимательная математика – школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике) <http://www.math-on-line.com>
6. Логические задачи и головоломки <http://smekalka.pp.ru>
7. Математические игры для детей <http://www.bajena.com.ru>
8. Материалы для математических кружков  
<http://www.mathematik.boom.ru>



# Я – классный руководитель



- Классное руководство – это радость общения, реализация педагогического сотрудничества, стремление быть нужным каждому своему воспитаннику, радость маленьким достижениям и большим победам в воспитании человека будущего.

# Быть классным руководителем – значит:

- Взять на себя большую ответственность
- Уметь слушать и понимать
- Заботиться о каждом воспитаннике
- Заменить маму и папу, старшую подругу или друга
- Быть всегда на стороне справедливости



# Грустно расставаться...



# Моя внеклассная работа по математике

- Учащиеся на занятиях кружка «В царстве смекалки»



# Моя внешкольная работа

- **Ветеранам – заботу и внимание ...**



# Мои выпускники – частые гости...



# Благодарность за труд



*Благодарю за внимание*

