



*Мулланурова
Земфира
Раисовна*

***Учитель математики
МОУ «Кадыбашская средняя
общеобразовательная школа»
Агрызского муниципального
района Республики Татарстан***

Образование: высшее,

Казанский государственный педагогический институт, физико-математический факультет, 1994 г;

Специальность: учитель математики и информатики;

Педагогический стаж: 18 лет.



Курсы повышения квалификации:

«Актуальные вопросы преподавания математики в условиях модернизации образования» 72 часа, 2007г.

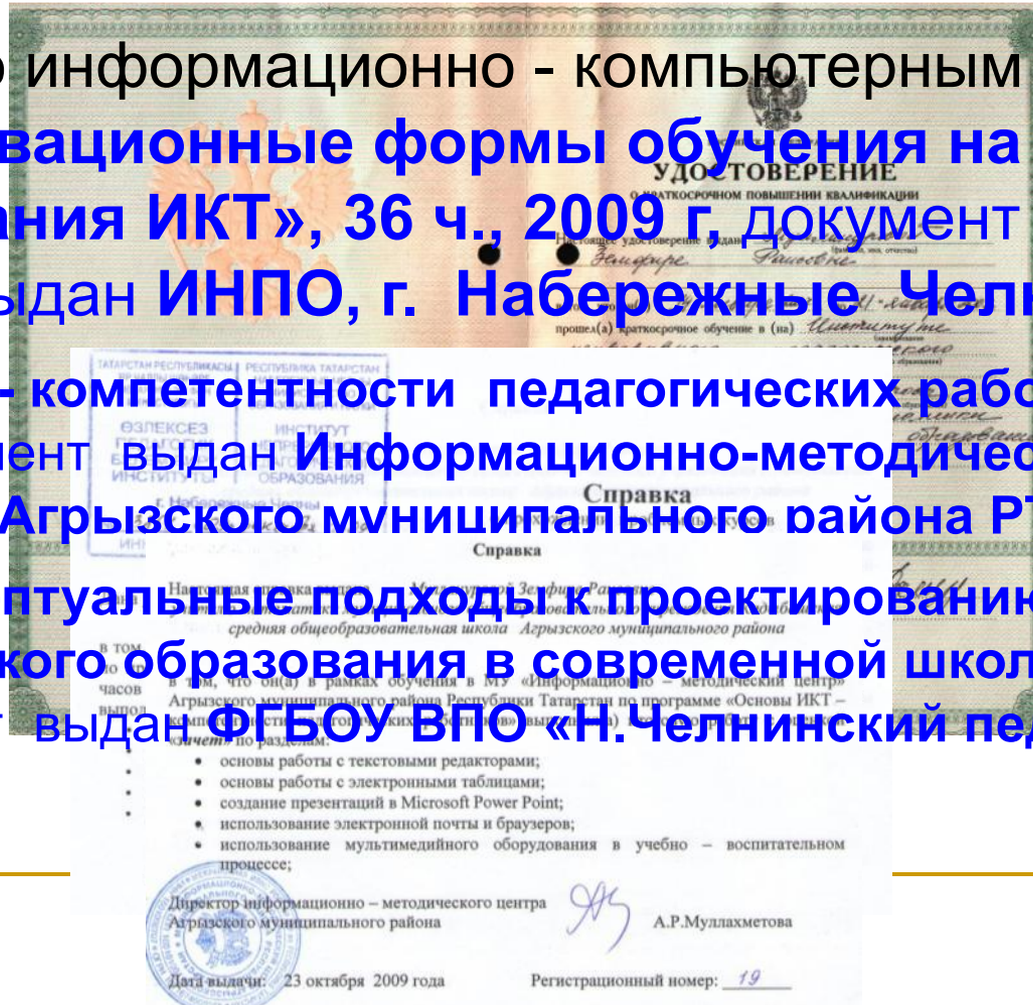
Документ выдан ИНПО, г. Набережные Челны

Обучение по информационно - компьютерным технологиям:

«Инновационные формы обучения на основе использования ИКТ», 36 ч., 2009 г, документ об обучении выдан ИНПО, г. Набережные Челны

«Основы ИКТ- компетентности педагогических работников», 36 ч., 2009 г. документ выдан Информационно-методическим центром Агрызского муниципального района РТ

«Концептуальные подходы к проектированию физико-математического образования в современной школе», 72 ч., 2011 г. документ выдан ОГБОУ ВПО «Н.Челнинский пединститут»



Тема самообразования (методическая тема)
«Формирование и развитие интеллектуальных способностей, коммуникативной компетентности и исследовательских умений и навыков»

Квалификационная категория, год присвоения:
высшая, 2010 г

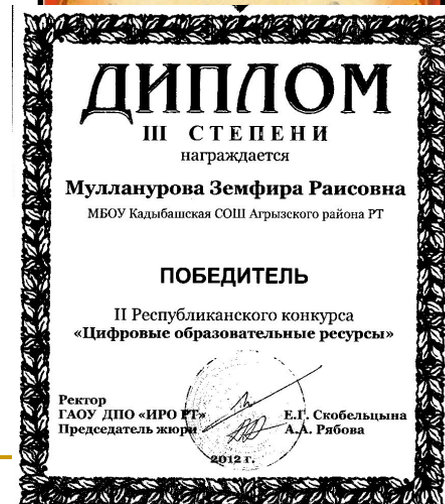
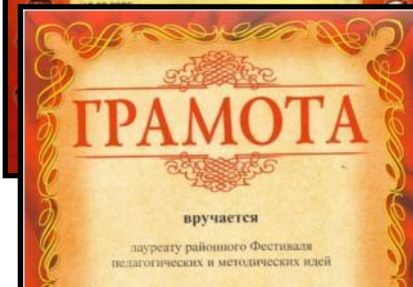
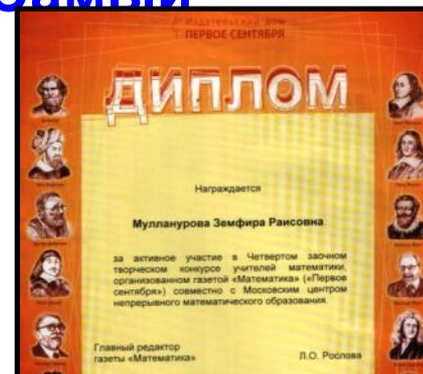
Классы, в которых преподает учитель
5,8,9,10,11 классы

в т.ч. профильные:
10 кл. (естественно-математический)

Является классным руководителем в 10 классе.

Участие в профессиональных конкурсах:

1. Районный тур всероссийского конкурса «Самый классный Классный», 2008 год, Грамота.
2. IV Российский заочный творческий конкурс учителей математики, организованный газетой «Математика», 2009 г. Диплом.
3. Республиканский конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан». Номинация «Инновации в образовании», 2009 г., сертификат.
4. Районный фестиваль педагогических и методических идей, 2009 год, грамота лауреата.
5. Республиканский конкурс цифровых образовательных ресурсов, 2012 год, диплом III степени.

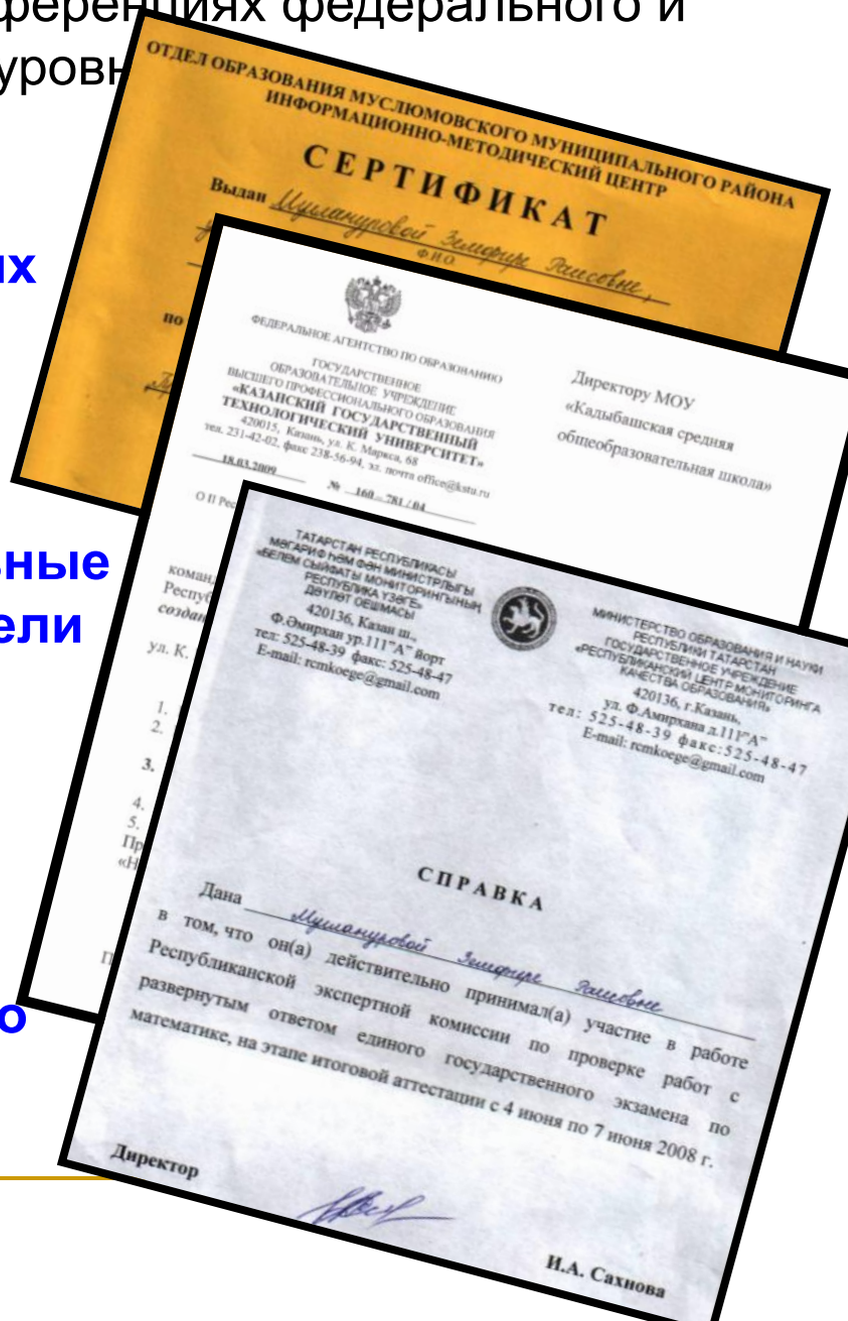


Участие в научно-практических конференциях федерального и регионального уровня

1. Межрайонная конференция «Формирование практического и теоретического интеллекта в условиях конкурентоспособного выпускника», 2009г, с.Муслюмово.

2. II Республиканская научно-методическая конференция «Актуальные вопросы создания современной модели образования в системе «школа-вуз», 2009 г., г. Казань.

3. Работа в составе Республиканской экспертной комиссии по проверке работ с развернутым ответом единого государственного экзамена по математике, 2008г. г. Казань.



Авторские программы:

1. Программа элективного курса для 10 кл.
“Параметры – это интересно”;
2. Программа элективного курса для 9 кл. «Ключевые задачи планиметрии»;
3. Программа элективного курса для 10-11 кл.
“Практикум по решению задач при подготовке к ЕГЭ”;
4. Программа элективного курса для 9 кл.
“Профессиональное самоопределение”;
5. Программа «Вводный курс геометрии в V, VI классах».

Результаты олимпиад

в 2007/08 учебном году ученик 8 класса Ахмадиев занял IV место в республиканском этапе Всероссийской олимпиады по математике.



**Учащиеся ежегодно
занимают призовые
места на
муниципальном этапе
олимпиады по
математике**

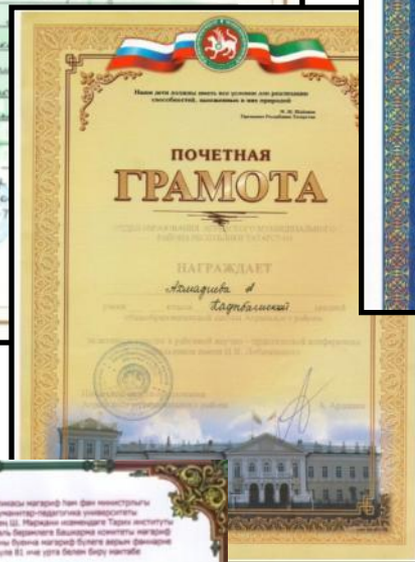
**Также результативно
участвуют
в интернет-туре
олимпиады по
математике КФУ**

Уч. год.	уровень	результат	ФИО воспитанника	кл
2011/12	районный	III место	Расулев Ф.Р	9
2010/2011	районный	I место I место	Ахмадиев Закирова Д.	11 7
2007/2008	районный	I место	Ахмадиев А.А.	8
2007/2008	Республиканский	IV место	Ахмадиев А.А.	8
2008/2009	районный	III место	Башарова Л.Т.	7
2008/2009	районный	I место	Ахмадиев А.А.	9
08.12.12		Сертификат участника интернет-тура Межрегиональных предметных олимпиад КФУ	А.А.	9
			И.А.	6



Также учащиеся ежегодно выступают с лучшими докладами и рефератами на районной научной конференции им. Н.И. Лобачевского.

В 2008/09 уч. году ученица 9 класса Дулкарнаева Л. награждена дипломом II степени на VII межрегиональной конференции им. К Насыйри.



На уроках я использую различные современные образовательные технологии:

- проблемное обучение;**
 - исследовательский метод обучения;**
 - проектный метод обучения;**
 - лично-ориентированную технологию;**
 - здоровьесберегающую технологию.**
 - ИКТ.**
-

Личностно-ориентированная технология



**Работа в
дифференциальных группах**



Работа в парах

Исследовательский метод обучения



Исследовательский метод обучения

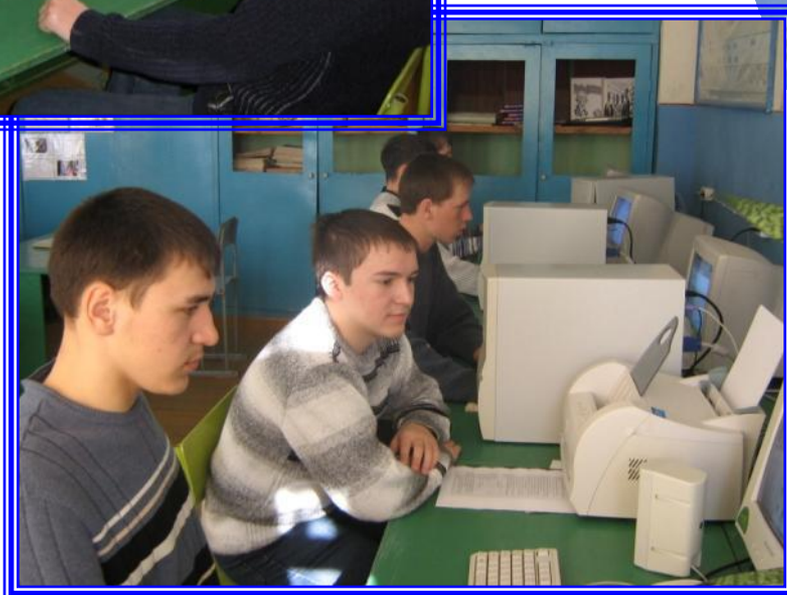
Урок в 5-ом классе по авторской программе «Вводный курс геометрии в 5, 6 классах»



Этот интересный Лист Мёбиуса

Применение ИКТ-технологий

В арсенале имеются электронные учебники



Урок в компьютерном классе

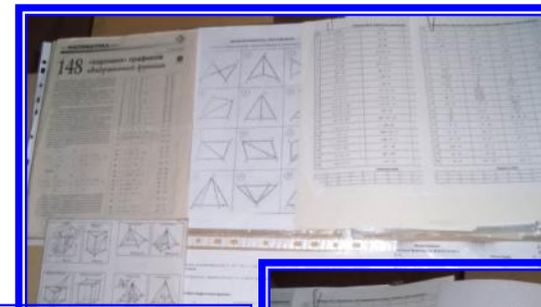


Мой кабинет математики.

Методические, справочные папки



Дидактические материалы, раздаточный материал



Внеклассная работа.



КВН в начальных классах



Районные Лобачевские чтения,
посвященные К.Гауссу

