



ПОРТФОЛИО

Учителя

МБОУ Россошинской СОШ



Учитель

математики

Шарипова

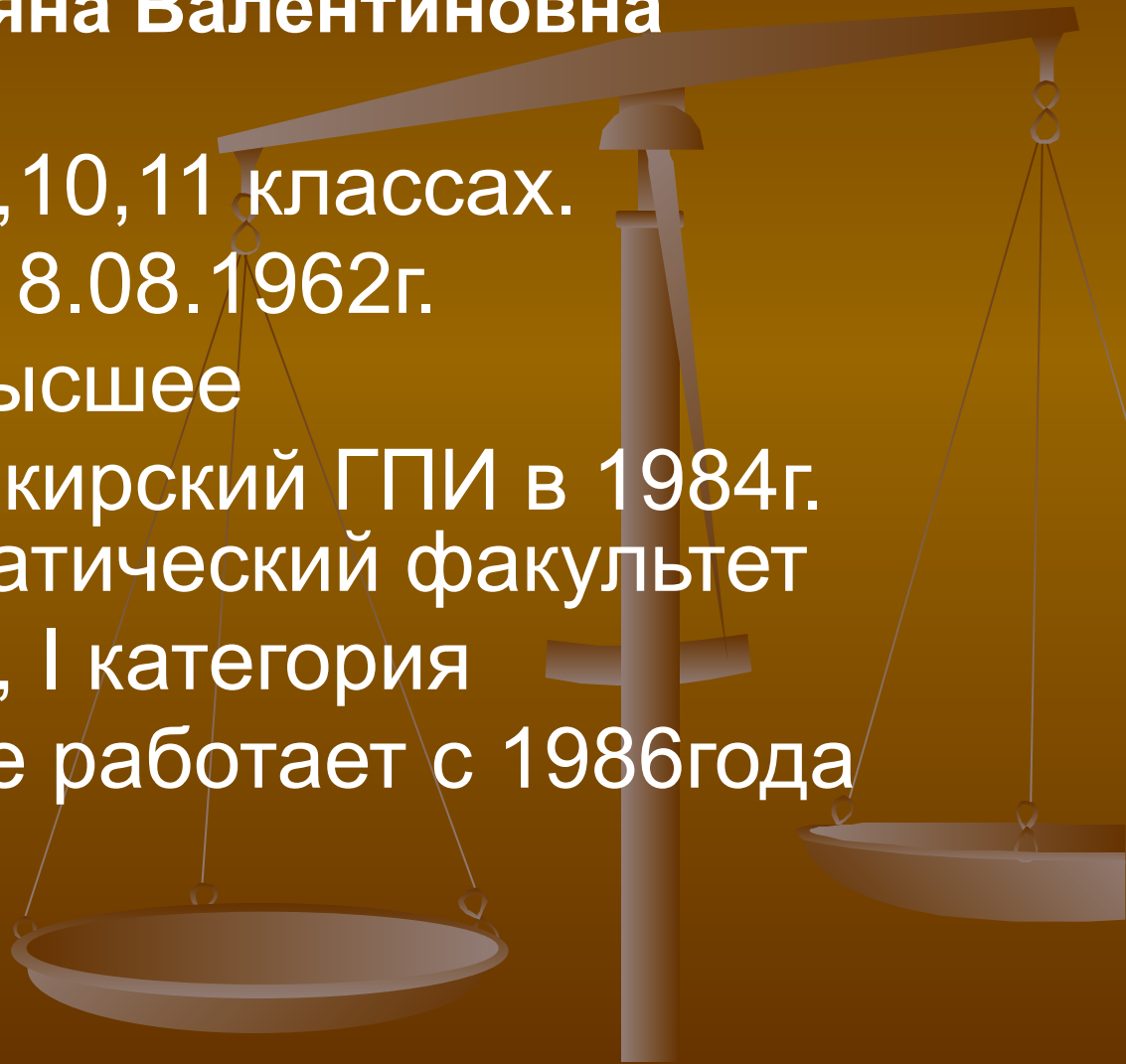
Татьяна

Валентиновна

Данные об учителе

Шарипова Татьяна Валентиновна

- работает в 6,7,10,11 классах.
- дата рождения 8.08.1962г.
- образование высшее
- закончила Башкирский ГПИ в 1984г. Физико-математический факультет
- педстаж 30 лет, I категория
- в данной школе работает с 1986года



Проблема, над которой работает учитель:

“Применение активных форм познавательной деятельности через внедрение информационно-коммуникативных технологий в обучении математики»



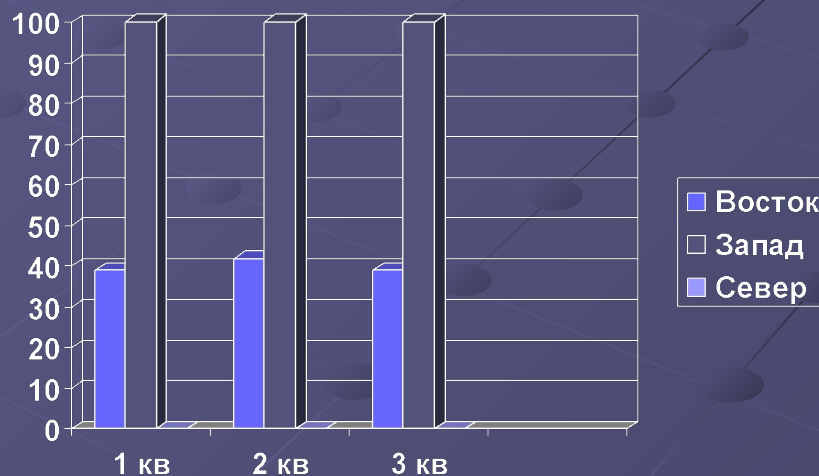
Профессионализм учителя

- Шарипова Татьяна Валентиновна в совершенстве владеет методикой преподавания предмета, работает по проблеме «Использование активных форм обучения на уроках математики». Уроки учителя отличаются высокой профессиональной подготовкой и эффективностью, логической законченностью. Учитель владеет современными типами проведения уроков: урок изучения новых знаний, урок усвоения учебных навыков и умений, урок комплексного применения навыков и умений. На уроках используются активные формы обучения, активизирующие мышление учащихся, повышающие интерес к предмету.
- Татьяна Валентиновна учитывает не только своеобразие класса в целом, но и психологию, возрастные особенности, потенциальные возможности каждого ученика, находит и реализует на уроках дидактические приемы, которые дают школьникам ощущение самостоятельности и творческого участия в изучении предмета.
- Учитель предъявляет высокие требования к качеству знаний учащихся. Систематически ведется работа по устранению пробелов знаний, учитель участвует во внеклассной работе школы: проводит викторины, конкурсы, КВНы.
- На протяжении последних трех лет Татьяна Валентиновна является руководителем ШМО учителей естественно-математического цикла и принимает активное участие в работе школьного МО: готовит доклады, сообщения, проводит открытые уроки. Участвует в работе районных методических объединений: выступления с докладами на районных семинарах по темам: «Нетрадиционные формы уроков», «Межпредметная интеграция в рамках образовательной области», в течение трех лет принимает участие в работе районной муниципальной экзаменационной предметной комиссии по проверке работ учащихся 9-х классов по новой форме.

Продуктивность

Учебн. год	2006-2007г	2007-2008г	2008г-2009г
У.О.	100	100	100
К.О.	39	42	39

Трудовая деятельность Шариповой Татьяны Валентиновны дает устойчивые положительные результаты по предмету математика:



Мои достижения

Районные олимпиады, конкурсы и семинары.

- 2004 год - Медведева Наталья призер районной олимпиады по математике в 10 классе - 3 место
- 2007год - Левченко Сергей призер районной олимпиады по математике в 7 классе— 3 место.
- 2003г. – участие в работе учителей математики на базе Южно-Российского государственного технического университета по теме «Решение сложных задач группы С».
- 2004г. – доклад на районном семинаре МО математиков по теме «Нетрадиционные формы уроков».
- 2007 г. – открытое внеклассное мероприятие на семинаре завучей района
- 2007 г. - доклад на районном семинаре МО математиков по теме «Межпредметная интеграция в рамках образовательной области»
- 2006 – 2009г. - участие в работе районной муниципальной экзаменационной предметной комиссии (МЭПК)
- Приказом отдела образования №491 от 28.11.06 г. отмечена за участие в районном конкурсе «Математика в современном мире».
- 2009 г. – Кошелев Анатолий призер районной олимпиады по математике в 5 классе

10 класса.

Состав класса:

Девушки:

- 1. Гапочкина Виктория
- 2. Ибатуллина Алена
- 3. Иванова Александра
- 4. Шелковникова Ксения
- 5. Тараненко Татьяна
- 6. Пасынюк Мария
- 7. Кандаева Александра
- 8. Кривошеева Наталья
- 9. Левченко Надежда

Юноши:

- 1. Левченко Сергей.
- 2. Буцаленко Никита.
- 3. Переварюха Андрей.
- 4. Никитин Денис.
- 5. Минеев Андрей.
- 6. Нечетов Юрий.

Мои ученики



Мои выпускники



За годы работы, как классный руководитель, сделала три выпуска:

- 1992 год – первый выпуск.
- 1997 год – второй выпуск.
- 2002 год – третий выпуск.

Перспективы работы



- Помочь подготовиться уч-ся 11кл к сдаче ЕГЭ по математике
- Улучшить качество обученности в 10кл
- Повысить интерес к предмету через использование компьютерных технологий
- Накапливать разработки уроков с использованием компьютерных технологий

