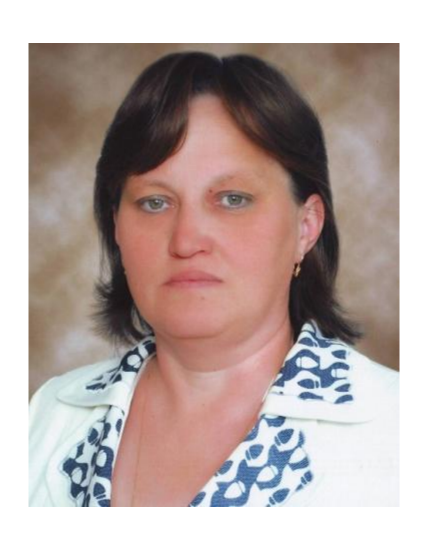
МОУ «Моркинская средняя (полная) общеобразовательная школа №6»





Учитель математики

Салюкова Татьяна Витальевна

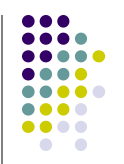


Образование - высшее,

окончила МГПИ им. Н.К.Крупской в 1984 году, физико – математический факультет, специальность – учитель математики и физики

Категория–2

Стаж работы – 22 г



Профессиональная деятельность.

- Учитель математики в 8,10,11 классах
- Факультатив по математике в 8 классе
- Элективный курс по математике в 10 классе
- Элективный курс по математике в 11 классе

Награды и поощрения.

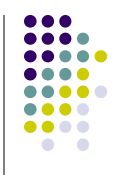
- Почетная грамота РОО; 2000 г.
- Почетная грамота Министерства Образования РМЭ; 2004 г.
- Почетная грамота администрации Моркинского района; 2007 г.

Повышение квалификации.



- 2000 г. Марийский ИО г. Й Ола; тема «Содержательные линии школьного курса математики»;
- 2007г. МРЦИО « ИКТ на уроках учителя предметника».
- 2008 г. ГОУДПО «МИО», «Актуальные проблемы преподавания математики в школе; инновационная деятельность учителя»





- Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Составители: Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.
- Алгебра 8 класс; А.Г. Мордкович
- Алгебра и начала анализа 10 11 класс; А.Г. Мордкович
- Геометрия 7-9 кл.; Л.С. Атанасян и др.
- Геометрия 10-11 кл.; Л.С. Атанасян и др.





« Обогащающее повторение по математике».

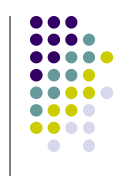
- **Цель**: рассмотреть возможности обогащающего повторения, которое имеет и систематизирующий, и диагностический, и развивающий характер.
- Задачи: достичь определенного уровня обобщения и систематизации знаний. <u>обогащ. повт..doc</u>
- Разработаны элективные курсы по математике для 10, 11 классов



Урочная, внеурочная деятельность.

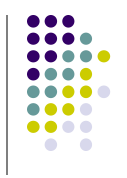
- **2007 г.** Урок- игра в 5 кл по теме: «Натуральные числа. Итоговое повторение». <u>открытый урок\Счастливый случай.doc</u>
- **2008 г.** Урок деловая игра в 9 классе по теме: «Арифметическая прогрессия» <u>открытый урок\откр.</u> <u>урок.doc</u>
- **2008 г.** Презентация по теме «Обогащающее» повторение», августовская конференция

Результаты производственной деятельности.



Учебный год	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
2004-2005	3.6	47 %	100 %
2005-2006	3,6	44 %	100 %
2006-2007	3,7	48 %	100 %
2007-2008	3,8	55 %	100 %
2008-2009	3.6	47 %	100 %
2009-2010			

Результаты ЕГЭ в 11 классе.



Учебный год	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
2004-2005	3,8	67 %	95 %
2005-2006	3,6	61 %	98 %
2006-2007	3,8	68 %	100 %
2008-2009	64,7		100 %
2009-2010			

Результаты экзаменов по алгебре в 9 классе.



Учебный год	Средний балл	Качество знаний	Успеваемость
2006-2007	4.2	88 %	100 %
2007-2008	4,1	72 %	100 %
2008-2009	4.3	96 %	100 %

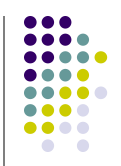
Участие в олимпиадах и конкурсах



- 2006 г. Олимпиада «Кенгуру выпускникам» 11 кл Ильин С. 88 баллов
- 2006 г. Олимпиада «Кенгуру»
 Сидорова А.-74 б (6 кл), Иванова Т-33 б (8кл).
- 2007 г. Олимпиада «Кенгуру»
 Романова К-55 б (5кл), Воробьева Е-53 б (5 кл), Кутузов А-60 б (7 кл), Сидорова А-53 б (7 кл), Иванова Т -44б (9 кл)
- 2007 г. Районная олимпиада по математике Сидорова А. 8 кл.- 3 место

 2008 г. Олимпиада «Кенгуру - выпускникам» 9 класс

Ларионов И-92 б, Каазик Е-91 б, Богданов Н-88 б, Николаев М, Мамаева М-68 б, Егорова Ю-73 б, Порфирьева К-69 б.



- 2008 г. Олимпиада «Кенгуру»
 - Иванова А-63 б (8 кл)-3 место в районе; Каазик Е-71 б (9 кл)- 1 место в районе; Мамаева М-62 б (9 кл)-3 место в районе
- 2008 г.Олимпиада ВШМФ «Авангард»-Иванова Н (6 кл)
- **2008 г. Районная олимпиада по математике** Каазик Е (10 кл) призер
- 2009 г. Олимпиада «Кенгуру» Богданов Н (10 кл)-2 место в районе; Соколова М (9 кл)- 2 место в районе
- **2009 г.** Олимпиада ВШМФ «Авангард»-Кутузов А (9 кл)



#