



# Участник конкурса «Учитель года 2014»



*Башкирский кадетский корпус  
Приволжского федерального округа*

# Шамсутдинова Виля

## Гайсиевна

Учитель математики

I категории

*ГБОУ Башкирский кадетский корпус  
Приволжского федерального округа*

Образование – высшее, СГПИ, 1983 г.,  
физико-математический факультет

Начало педагогической деятельности-  
1985 – 2005 г.г. СОШ №15

с 2005 – 2014 г.г. ГБОУ БКК ПФО

Общий стаж работы – 30 лет





Учительство -  
Высокое,  
значительное слово.

В нем знания,

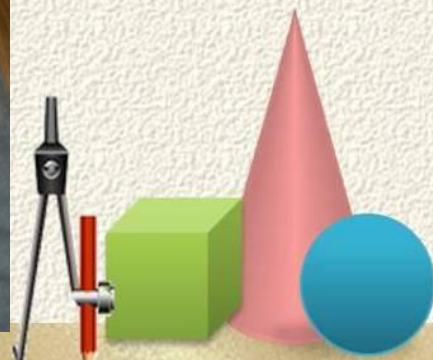
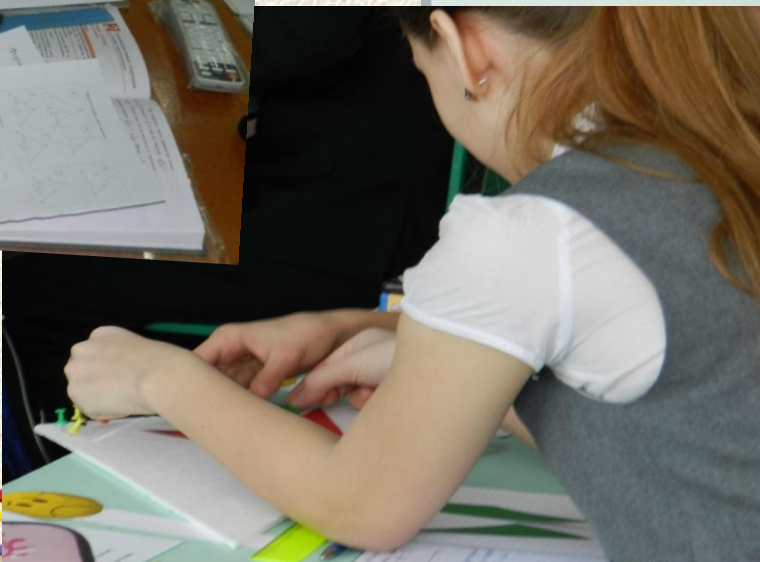
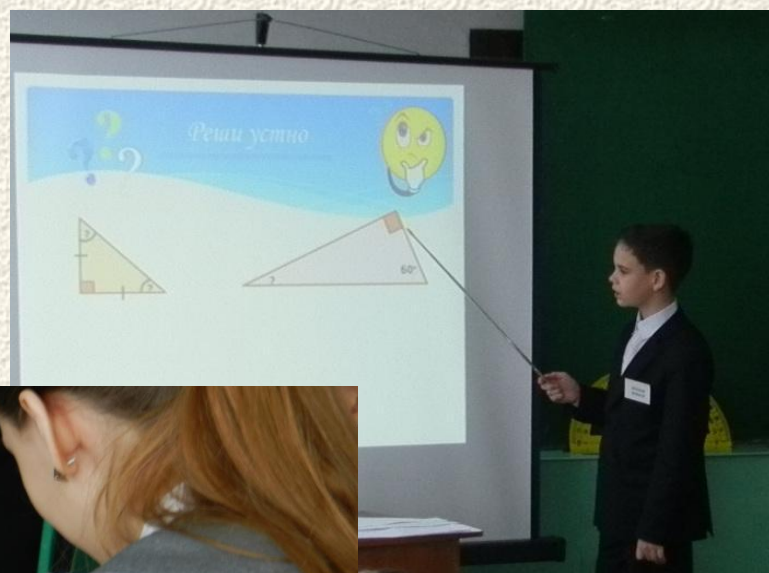
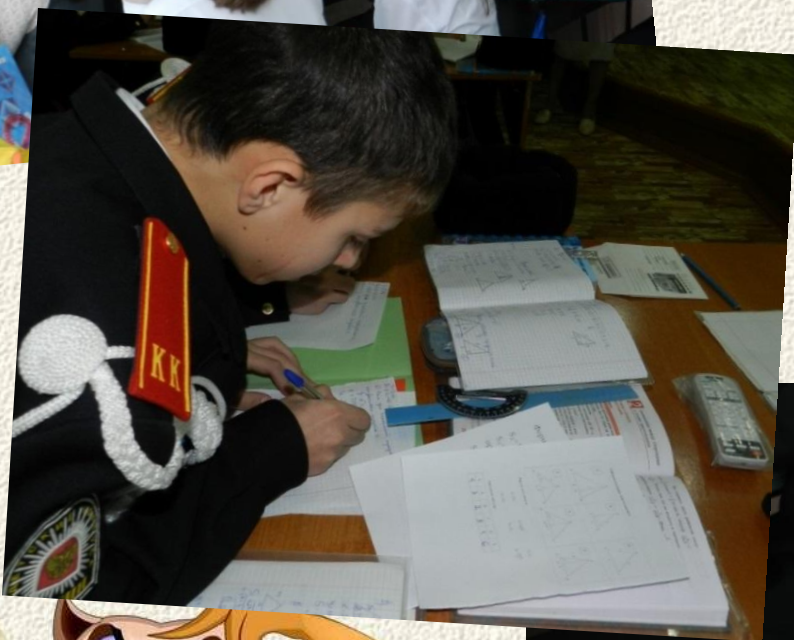
творчество,

любовь и

труд...



*Стараюсь интересным и полезным  
Я сделать каждый свой урок!  
И опыт примененья технологий новых,  
Конечно, очень в этом мне помог.*





# ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ



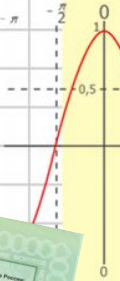
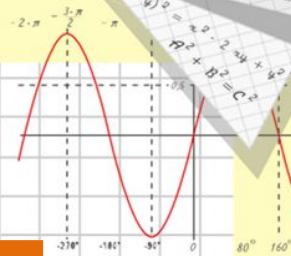
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



$$\begin{matrix} y = \\ 2 \times 2 \\ 3 \times 3 \\ 4 \times 4 \\ 5 \times 5 \\ 6 \times 6 \\ 7 \times 7 \\ 8 \times 8 \end{matrix}$$





# МОИ ДОСТИЖЕНИЯ



**Свидетельство**  
 Регистрационный номер № 03829 Дата 10.12.2009  
 Настоящим подтверждается, что:  
**Шамсутдинова Виля Гайсиевна**  
 (именно/а) обучила/а в КОМПЛЕКсе "ИКТ" "АКТ"

**Сертификат**  
 № 367  
 Выдан **Шамсутдиновой Виле Гайсиевне**  
 за участие во Всероссийском интерактивном конкурсе педагогического образования в учреждении дополнительного профессионального образования "Центр развития образования Республики Башкортостан" в номинации "Педагогическое образование" в октябре 2010 г.  
 Руководитель проекта: Д.А. Тарасов

**БЛАГОДАРНОСТЬ**  
 ПОЛУЧАЕТ УЧИТЕЛЬ:  
**Шамсутдинова Виля Гайсиевна**  
 ГОУ Башкортостанский кадетский корпус Приволжского федерального округа за активное участие в работе международного проекта videoouroki.net  
 Руководитель проекта: Д.А. Тарасов  
 Выдан: 23.12.2013

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
 Настоящим подтверждается, что  
**Шамсутдинова Виля Гайсиевна**  
 ГОУ Башкортостанский кадетский корпус Приволжского федерального округа подготавливал(а) победителя(ей) международного проекта videoouroki.net "Дистанционная олимпиада по математике 9 класс"  
 Руководитель проекта: Д.А. Тарасов  
 Дата выдачи: 23.12.2013

**СЕРТИФИКАТ**  
 Шамсутдинова Виля Гайсиевна

**ГРАМОТА**  
 Мунципальное бюджетное учреждение отдела образования администрации муниципального района Ишимбайский район, Профсоюз работников образования  
 НАГРАЖДАЮТ учителя ГБОУ РКШИ **ШАМСУТДИНОВУ ВИЛЮ ГАЙСИЕВНУ** за многолетний добросовестный труд в деле воспитания и обучения подрастающего поколения и в связи с 50-летием со дня рождения  
 Начальник МКОУ Председатель Профсоюзной организации работников образования

**ДИПЛОМ**  
 Награждается **Шамсутдинова В.Г.**  
 за организацию сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиады Олимпус Осенняя Сессия

**БЛАГОДАРНОСТЬ**  
 Мунципальное казенное учреждение отдела образования администрации муниципального района Ишимбайский район, Профсоюз работников образования  
 ВЫРАЖАЮТ БЛАГОДАРНОСТЬ преподавателю негосударственной образовательной организации Республики Башкортостан **ШАМСУТДИНОВОЙ ВИЛЕ ГАЙСИЕВНЕ** за многолетний самоотверженный труд, активную деятельность по защите социально-трудовых прав и интересов работников и в связи с Днем профессионального работника Республики Башкортостан  
 Начальник МКОУ Председатель Профсоюзной организации работников образования

**РЕБУС**  
 В Всероссийской математической конкурсе "Ребус" - 2013  
**Благодарственное письмо**  
 Объявляем благодарность **Шамсутдиновой Виле Гайсиевне** за активное участие в проекте "Ребус"  
 С надеждой на дальнейшее сотрудничество  
 Ожогин Д.С.  
 Председатель оргкомитета

**БЛАГОДАРНОСТЬ**  
 Администрация государственного бюджетного учреждения образования Республканская кадетская школа-интернат выражает благодарность учителю математики **ШАМСУТДИНОВОЙ ВИЛЕ ГАЙСИ** за обеспечение хорошей подготовки: призеров и лауреатов муниципальных и всероссийских конкурсов  
 Администрация РКШИ от всей души желает крепкого здоровья, счастья, процветания и успехов в работе  
 Директор РКШИ Р.М. М.

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
**Шамсутдинова Виля Гайсиевна**  
 Выражаем благодарность, за активное участие и оказание спонсорской помощи в проведении республиканского смотра военно-патриотических игр и детского патриотического конкурса "Миротворцы Башкортостана" посвященного Великой Отечественной войны при выполнении миротворческой миссии в зоне Грузии - Юго Осетинского и Грузино-Абхазского конфликтов.  
 Председатель Первичной территориальной организации Союза ветеранов Афганистана г. Мелеуз Рибалко П.И.  
 31.10.2008г

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$y(x-y) = x^2 - y^2$$

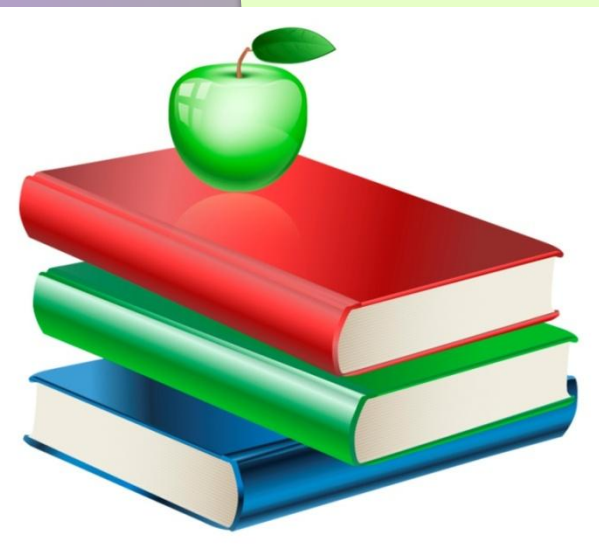
$$x = 70$$

*«Страшная это опасность – безделье за партой; безделье шесть часов ежедневно, безделье месяцы и годы. Это развращает, морально калечит человека, и ни школьный участок, ни мастерская – ничего не может возместить того, что упущено в самой главной сфере, где человек должен быть тружеником, – в сфере мысли»*

*В. Сухомлинский*



# Технология «Обучение в ПОТО...





# Параллель 8-классов

8А

8Б

8В

ПОТОК

АЛГЕБРА  
I группа

АЛГЕБРА  
II группа

АЛГЕБРА  
III группа

Биология

Физика

Английский язык

Физкультура

Химия

Башкирский язык

ГЕОМЕТРИЯ

Башкирский язык

Биология

Физика

## Этапы внедрения программы

- 1) Создать творческую группу.
- 2) Планировать уроки по алгебре и геометрии с опорой на Программу, составленную на весь период «Обучение в потоке», и тематическое планирование на год.



*Например: План урока.*

*«Умножение и деление алгебраических дробей.  
Возведение алгебраической дроби в степень.»*



# ЗАДАНИЯ

I группа

II группа

III группа



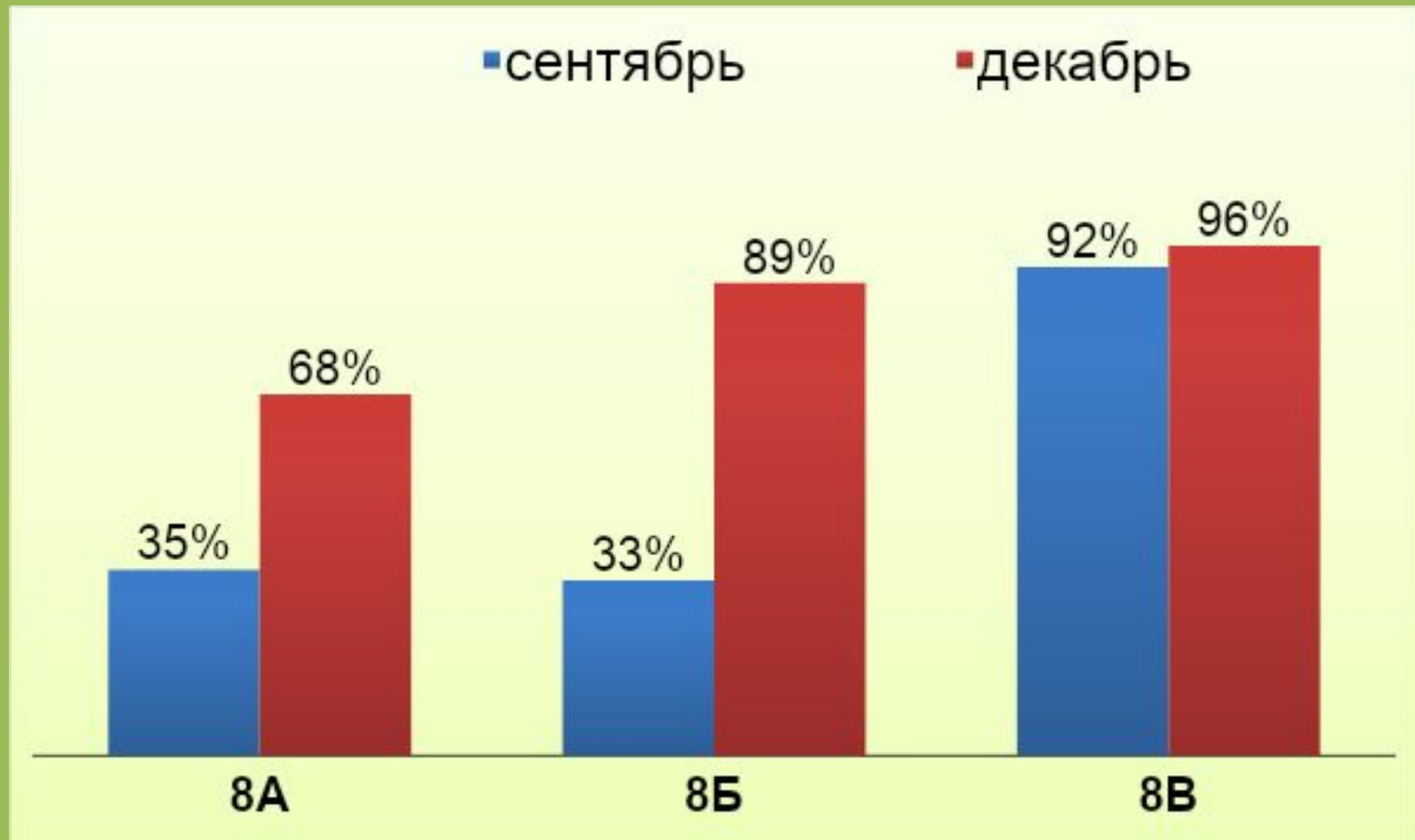

- 3) Поурочное планирование с учетом особенностей групп разрабатывать еженедельно, каждый по очереди, для всех групп или совместно.
- 4) На рабочем совещании в конце недели проводить рефлексивный анализ прошедшей недели.
- 5) Принимать решения об изучении нового материала.
- 6) Вносить коррективы в поурочное планирование.
- 7) При необходимости можно рассматривать вопрос о переводе учащихся из группы в группу.

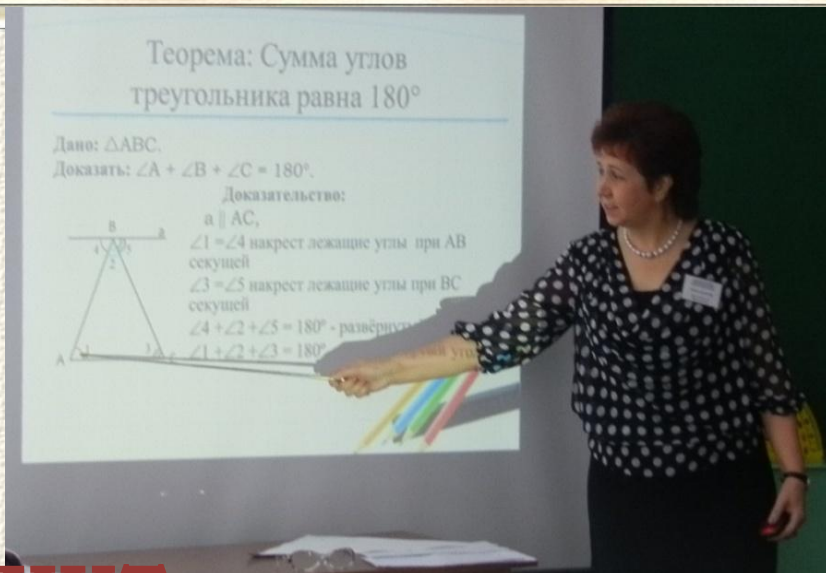
# **Группы сформированы по следующим признакам:**

- 1) Первая группа - сильные, заинтересованные предметом ученики.
- 2) Вторая группа - учащиеся средней успеваемости.
- 3) Третья группа - учащиеся, как правило, изначально недостаточно мотивированы на занятия математикой.



# Динамика успеваемости учащихся 8 классов по алгебре





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ на уроках:

1. Динамические слайд-лекции.
2. Компьютерные справочники, энциклопедии, словари.
3. Использование в обучении интернет-технологий.
4. Обучающие и контролирующие программы.



*Хочу всем конкурсантам  
пожелать удачи!*

*Пусть победит и опыт, и  
талант!*

*И пусть в борьбе не будет  
проигравших,*

*А за внимание ко мне*

*СПАСИБО Вам!!!*

