# Temai

"Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня."

### «КПИ А КПИ ОИ, А МОЗГАМИ ДВИГАЙ!»

1Й

## «КНИГА КНИГОЙ, А МОЗГАМИ ДВИГАЙ!»

В. МАЯКОВСКИЙ

## Цели:

- Повторить теоремы о свойствах арифметического квадратного корня
- Познакомить учащихся с алгоритмом внесения множителя под знак корня и вынесения множителя из-под знака корня.
- Способствовать развитию вычислительных навыков

## Исторические сведения

- Radix- имеет два значения: сторона и корень. Греческие математики вместо «извлечь корень» говорили «найти сторону квадрата по его данной величине (площади)»
- Начиная с XIII века, итальянские и другие европейские математики обозначали корень латинским словом Radix или сокращенно R. Некоторые немецкие математики для обозначения корня ставили точку. Позднее вместо точек стали ставить ромбик ◆. Современная запись корня появилась в книге «Руководство алгебры» французского математика М.Ролля (XVIIвек.)

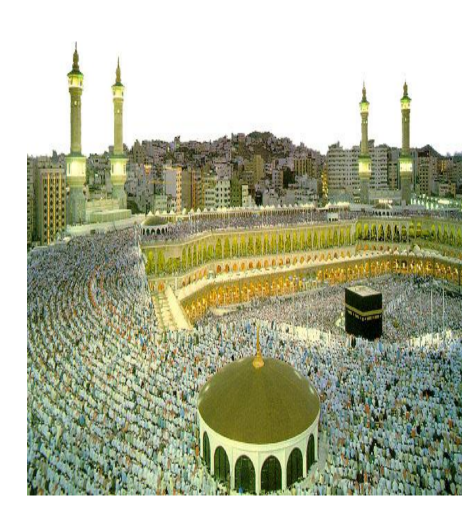
Баймакский район был образован √400 августа 1930 года. Население района по состоянию на 2010 год составило 56,5 тыс. человек. Из них башкиры- 87,7%, русские- 8,4%, татары – 2,9% населения.

В районе имеются  $\sqrt{225} \cdot \sqrt{25}$  общеобразовательных школ,в

том числе 
$$10 \cdot \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{9}}$$
 средних и  $\frac{1}{15} \sqrt{50 \cdot 18}$  лицея.



Наиболее значимый для мусульман праздник -Курбан-байрам. Этот праздник жертвоприношения начинается через 70 дней после окончания поста в месяце Рамазан и длится 3-4 дня. Он совпадает с днем завершения паломничества в Мекку. Сколько дней длится месяц Рамазан?Ответ вы найдете решив следующее уравнение: (X-15)2=225



## Скорость счета

2	6
3	$9\sqrt{2}$
0,6	_
1,3	$-3\sqrt{3}$
12	56
45	10

#### Вынесли множитель из-под корня

$$\sqrt{12} = \sqrt{3 \cdot 4} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{3} \cdot 2 = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

1.Подкоренное выражение представить в виде произведения удобным способом

#### 2.Применить теорему «корень из произведения»

#### Внесли множитель под корень

$$2\sqrt{3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{12}$$
$$3\sqrt{2} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{18}$$

- 1. Число, стоящее перед корнем, представить в виде корня
- 2. Применить теорему «произведение корней»

## Закрепим новые свойства

1. Вынести множитель из-под корня

$$\sqrt{50} = \sqrt{25 \cdot 2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{45} = \sqrt{9 \cdot 5} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$$

### 2. Внести множитель под корень

$$3\sqrt{5} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{45}$$

$$5\sqrt{3} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{25 \cdot 3} = \sqrt{75}$$

# ГИМНАСТИКА ГЛАЗ ДЛЯ

## Применение новых свойств

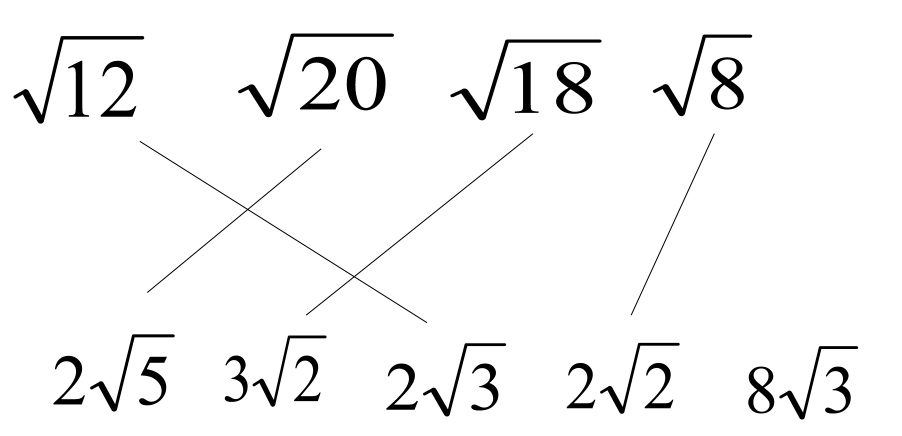
$$\sqrt{20} - \sqrt{5} = 2\sqrt{5} - \sqrt{5} = \sqrt{5}$$
 $\sqrt{20} = \sqrt{4 \cdot 5} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$ 
 $5\sqrt{3} - \sqrt{12}$ 

### РЕФЛЕКСИЯ:

- сегодня на уроке...
- •было интересно...
- •было трудно...
- •я выполнял задания...
- •теперь я могу...

- •я научился...
- у меня получилось ...
- •я попробую...
- •меня удивило...
- •мне захотелось...
- с урока я уйду с .... настроением

#### Установить соответствие



## Домашнее задание

- Выучить два алгоритма вынесение и внесение множителя под корень
- Решить №403,409.

# СПАСИБО ЗА РАБОТУ!!!

