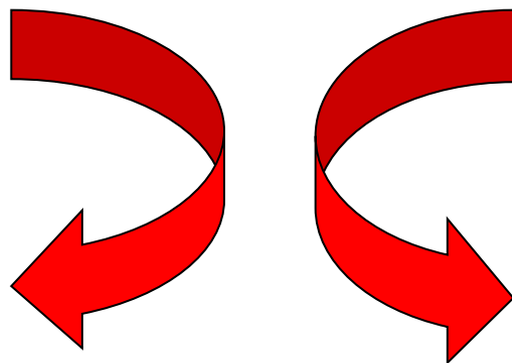


Различные виды самостоятельных работ

Учитель математики СОШ №3
Землякова Раиса Григорьевна

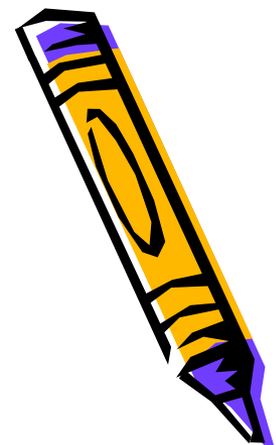
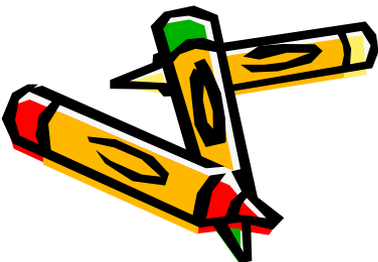


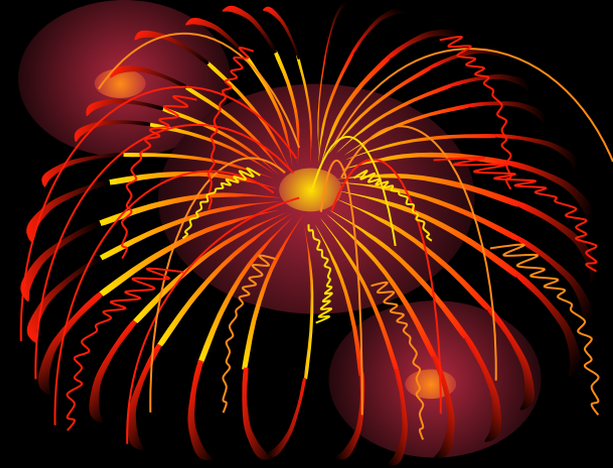
Обучающие работы



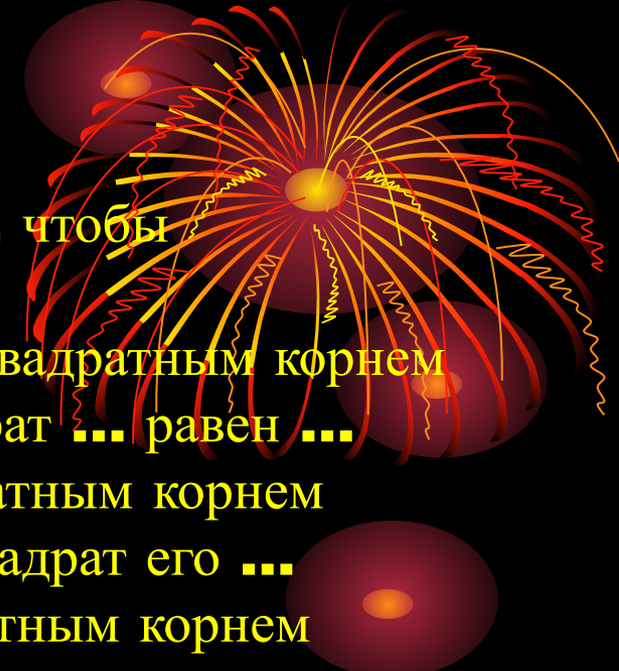
по
формированию
знаний

по
формированию
навыков





Работа на формирование понятия арифметического корня (**8** класс)



1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось истинное высказывание:

А) Число **5** является арифметическим квадратным корнем числа **25**, так как число **5 ... 0** и квадрат **... равен ...**

Б) Число **12 ...** арифметическим квадратным корнем числа **144**, так как число **12 ... 0** и квадрат его **...**

В) Число **-3 ...** арифметическим квадратным корнем числа **9**, так как число **-3 ... 0**

Г) Число **0,3 ...** арифметическим квадратным корнем числа **0,9** так как квадрат числа **0,3 ... 0,9**

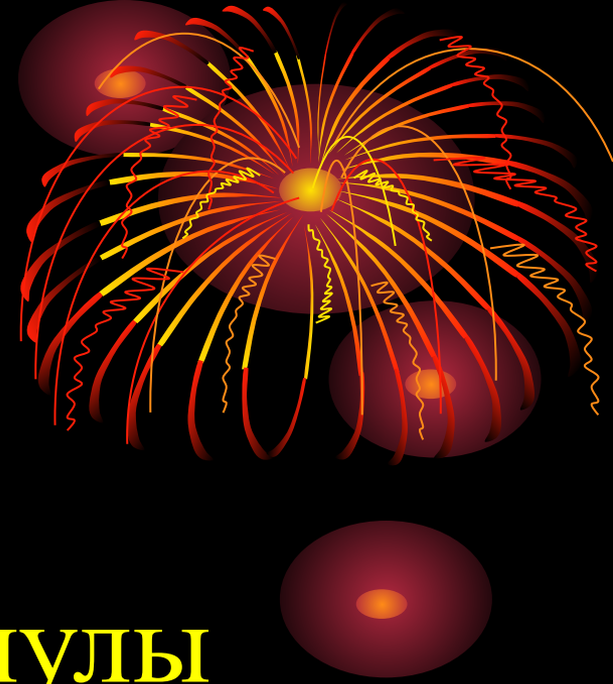
2. Какие из следующих равенств являются верными:

А) **$25 = 5$** Г) **$9 = 3$**

Б) **$-25 = -5$** Д) **$9 = -3$**

В) **$-16 = -4$**

3. Запишите с помощью знака **...** три арифметических квадратных корня трёх различных чисел.



Работа по теме «Формулы корней квадратного уравнения»

1. Зная, что квадратное уравнение имеет вид $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$, определите, какие из следующих уравнений: **1)** являются квадратными, представленными в стандартном виде; **2)** можно привести к стандартному виду; **3)** не являются квадратными:

A) $5x^2 - 7x + 12 = 0$

Б) $3x + 6 = 3x$

В) $2x - 3 = 7x$

Г) $x - 5 = x$

Д) $x(x-3) = 6$

Е) $x^2 - 6x = 0$

2. Следующие уравнения приведите к виду $ax^2 + bx + c = 0$ и определите a, b, c :

A) $7x^2 - 3 = 2x$

Б) $7x^2 - 5 = 2x$

В) $4x^2 - 6x = 5$

Г) $3x^2 - 6x = 2x + 5$

Д) $x(x - 2) = 8$

3. Зная, что дискриминант вычисляется по формуле $D = b^2 - 4ac$, найдите дискриминант следующих уравнений и определите, сколько корней имеет уравнение:

A) $2x^2 - 7x + 5 = 0$

Б) $3x^2 + 2x - 6 = 0$

В) $3x^2 - x + 2 = 0$

Г) $-2x^2 - 6x + 8 = 0$





Работа по формированию НАВЫКОВ



1. Используя формулы сокращённого умножения, преобразуйте:

A) $(m+n)(m-n)$

B) $x - y$

B) $(4a-x)(4a+x)$

Г) $16a - b$

2. Используя правило преобразования произведения многочленов, преобразуйте выражения:

A) $(a-2)(a+2a+4)$

B) $(x+2y)(x-2xy+4y)$

B) $(3x-4)(9x+12x+16)$

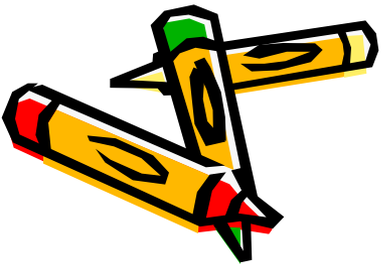
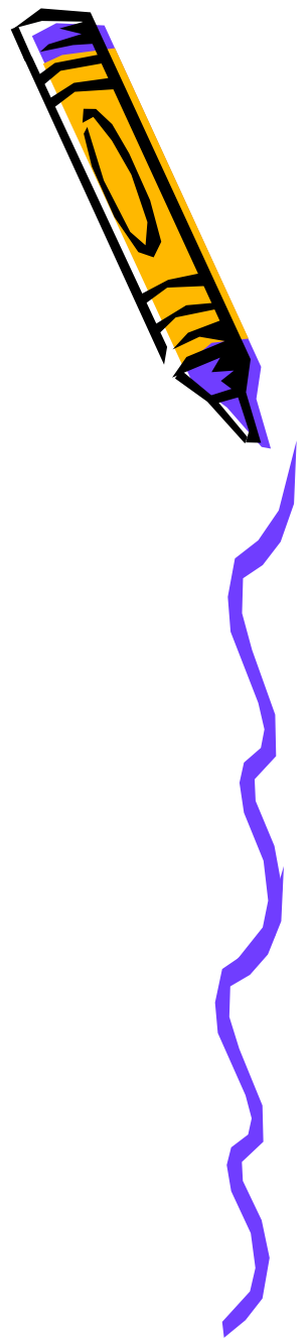
3. Какие из равенств являются тождествами:

A) $x - y = (x-y)(x - xy + y)$

B) $a + 8 = (a+2)(a - 2a + 4)$

B) $x + 125 = (x+5)(x + 5x + 25)$

Проверочные работы



**Работы по теме:
«Арифметическая прогрессия»
(9 класс)**

1. Арифметическая прогрессия задана двумя первыми членами: $-2,4$; $0,5\dots$

Найдите знаменатель прогрессии и напишите четыре следующие члена этой прогрессии.

2. В записи конечной арифметической прогрессии (а):

a_1 ; 8.9 ; a_3 ; 7.2 ; a_4 ; a_5 неизвестны некоторые члены. Найдите их.

1. Известны первый член и разность арифметической прогрессии (x):

$x_1 = -1.3$; $d = 0.45$. Найдите а) x_{37} ; б) x_n

2. Найдите первый член и разность арифметической прогрессии, если

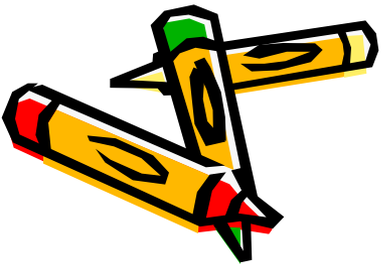
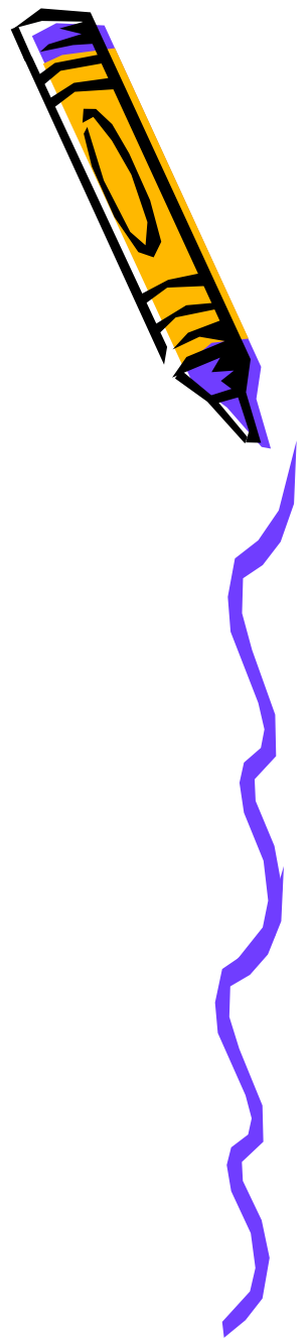
$$a_5 + a_{11} = 62$$

$$a_4 - a_1 = 12$$

3. Постройте график арифметической прогрессии (y), у которой: $y_1 = 3$; $d = 5$; и 1 и 6.

Запишите уравнение прямой, которой принадлежат точки графика прогрессии.

Контролирующие работы



**Цель контролирующих работ -
проверить усвоение темы по
окончанию её изучения**

**Например, работа по теме
«Многочлены»**

1. Приведите пример одночлена стандартного вида.

2. Приведите выражение к многочлену стандартного вида:

А) $(3m - 11m + 4) - (6m - 2m - 3)$

Б) $3x \cdot (2x + 5) - 7x$

В) $(x + 5) \cdot (2x - 2) - 10x$

Г) $(x - y)$

3. При каком значении **k** выражение $2x \cdot (x + 7) - 2 \cdot (x + 1) - 4x$ тождественно равно выражению $(2x - 3) \cdot (x + 4) + 3x + k$

4. Разложите на множители выражение:

А) $6x - 12x + 18x$

Г) $a + a - 3a - 3$

Б) $3a(a - 1) + 2(a - 1)$

Д) $x - m$

В) $5m(m - 3) - 7(3 - m)$

Е) $(4 + a)$

5. Докажите тождество:

$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$

6. Представьте выражение в виде многочлена:

А) $(x - 3)(x + 3)$

Г) $(2a - 5)(2a + 5)$

Б) $(4x + 3)$

Д) $(4x + 3)(4x - 3)$

В) $(7 - x)(x + 8)$

Е) $(x - 2)$

7. Представьте выражение в виде произведения или степени:

А) $64m^{-1}$

Г) $25 - 10b + b^2$

Б) $4m^2 - 12m + 9$

Д) $9a^2 + 30a + 25$

В) $a^2 - 64$

Е) $b^2 - 8b + 16$