

Летний марафон интерактивных презентаций

Часть 2

Развивающие задания по математике для 4 класса.

Подготовила:

учитель математики

МКОУ «Хотьковская СОШ»

Думиничского района Калужской
области

Наталья Николаевна Колесникова



Продолжи числовой ряд.

25

25

21

21

17

17

13

13

1

2

4

8

16

32

64

128

12

14

13

15

14

16

15

17

16

12

15

11

14

10

13

9

10

11

15

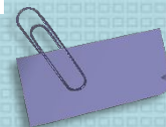
16

20

21

17

18



Продолжи числовой ряд.

34

31

28

25

22

19

16

13

4

5

7

10

14

19

25

32

12

14

13

15

14

16

15

17

24

23

21

20

18

17

15

14

18

14

17

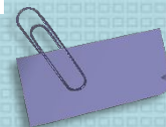
13

16

12

15

11



Среди букв спрятались слова.
Найди их.

Ф ж м е г и н и к л а с с и о к г у ф ы ъ и ю р
л е г п л ю с њ о е н м п я в ы д л в ы ч и т а н и
е й х к ь и н в л н т п ц ж я м и н у с т л к у б ы
ж п г и н с и к ь к р у г ф ж м т е г ч а у я ч г к з а
д а ч а н г щ њ е д н г и ы д у г а м о в п у м
п р я м а я ц щ е њ и у г о л м ь е щ р ь п я т ь н
ш т р а у к п у ч и н д г г ц з с ю м о д о д е ш м ц

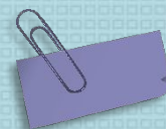
Выбери из скобок и подчеркни
слова, которые являются
главными для слова перед

УРАВНЕНИЕ (корень, равенство, сумма,
неизвестная, произведение)

СУМА (слагаемое, равенство, плюс, делитель,
~~множитель~~)

ПЕРИМЕТР (~~разность~~, сторона, ~~сумма~~, фигура,
прямоугольник)

ЧАСТНОЕ (делимое, множитель, пример,
делитель, сложение)



Поставь знаки арифметических действий и, если необходимо, скобки так, чтобы получились верные равенства.

$$9 \ 9 \ 9 = 9$$

$$9 \ 9 \ 9 = 2$$

$$9 \ 9 \ 9 = 10$$

$$9 \ 9 \ 9 = 90$$

$$9 + 9 - 9 = 9$$

$$(9 + 9) : 9 =$$

2

$$9 + 9 : 9 =$$

10

Чтобы проверить, кликните на выражение.

$$9 \cdot 9 + 9 =$$

В каждой строке попытайся
найти пропущенные числа.

$+5$ -2 $+5$ -2 $+5$ -2 $+5$ -2
4 9 7 12 10 15 13 18 16

$\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$
1 3 9 27 81 243

$+1$ $+3$ $+5$ $+1$ $+3$ $+5$ $+1$ $+3$
2 3 6 11 12 15 20 21 24



ИСТОЧНИКИ:

- <http://www.free-power-point-templates.com/>
- Развивающие задания: тесты, игры, упражнения: 4 класс / сост. Е.В. Языканова. – 9-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2014

