РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ТРЕНИРОВОЧНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ В 4-Й ГРУППЕ 7-FO KAACCA

Автор - Павленко Н.А. Руководитель - Литвинова Н.В.

## ЛИКВИДАЦИЯ ПРОБЕЛОВ В ЗНАНИЯХ

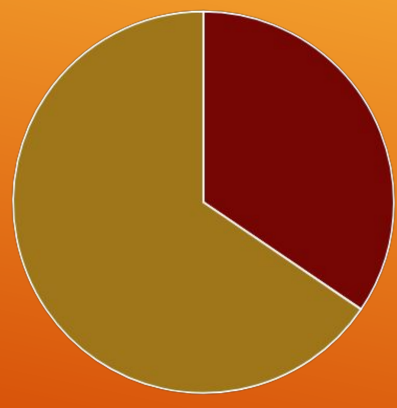


## ЦЕЛИ – РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАЖНЕНИЙ

## Задачи

- повторить методы работы со слабоуспевающими учащимися в классах коррекции
- -просмотреть имеющийся материал (литература, интернет)
- проверить эффективность в преподавании

## $7 K \Lambda A C C - 4 Г Р У П П А$



□слабоуспевающие □пед.запущенные



# ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ

- Последовательность
- Систематичность
- Преемственность
- Перспективность
  - Вспомните, как записывается в стандартном виде одночлен?  $\underline{16ac(0,5)a^3(0,25)b} =$   $= (16 \cdot (0,5) \cdot (0,25)) \cdot (a^1 \cdot a^3) \cdot cb =$   $= 2 \cdot a^4 cb = 2a^4 bc$  Стандартный вид одночлена произведение всех числовых множителей ставится на первое место, затем идут произведения степеней с одинаковыми основаниями в виде степени

- Доступность и посильность
- Наглядность
- Связь обучения с жизнью
- Сознательность усвоения
- Многократность повторения

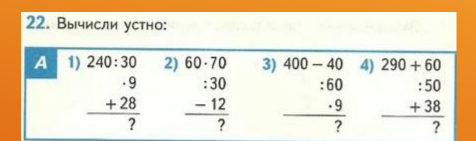


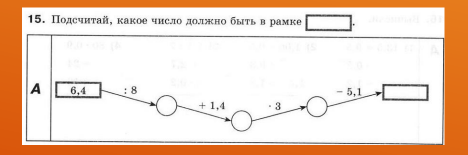
- во время объяснения, делать паузы, чтобы ученик осознал услышанное
- задавать вопросы, по ходу объяснения, вовлекать учащихся
- формулировать четкие алгоритмы
- развернутая запись при объяснении
- выполнение заданий с пошаговым контролем
- задания по образцу
- мнемонические правила

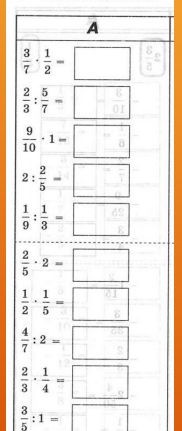
#### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА



## УСТНЫЙ СЧЕТ







31. Выполни действия.







## МНОГОКРАТНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ

 $X \bullet (y+z) = x \bullet y + x \bullet z$ 

a•(b+c)=

**x•y+x•z**=

3•(y+z)=

x•(5+z)=

3•x+3•z=



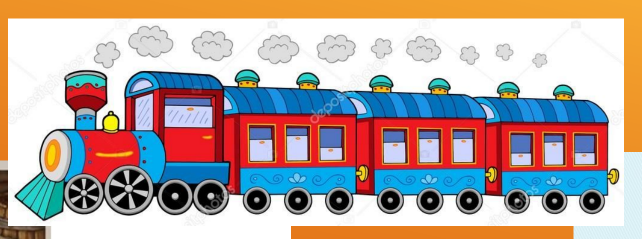
## MATEMATUYECKUE AUKTAHTЫ

- > Устный счет
- Одна тема
- Много тем
- «Словарный диктант»
- Усвоение теоритического материала



В помощь преподавателю

### МНЕМОНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА







#### Вынесение общего множителя

$$\triangle \cdot \bigcirc + \triangle \cdot \square = \triangle (\bigcirc + \square)$$

#### Способ группировки

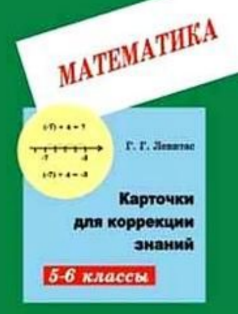
$$\frac{\Box \cdot \Delta}{\Box \cdot \Delta} + \frac{\Box \cdot \Delta}{$$

#### Формулы сокращенного умножения

$$\square^2 - \bigcirc^2 = (\square - \bigcirc) \cdot (\square + \bigcirc)$$

$$\square^2 + 2\square \cdot \bigcirc + \bigcirc^2 = (\square + \bigcirc)^2$$





# МАТЕМАТИКА МАТЕМАТИКА Карточки для коррекции знаний 7 класс

# РАБОТА ПО ОБРАЗЦУ

Карточка № 1. Раскрытие скобок

ПРАВИЛА	ОБРАЗЦЫ	винадав
Если перед скобкой стоит, плюс или не стоит никакой знак, то можно убрать скобки, сохраняя знаки всех слагаемых, стоящих внутри скобок.  Если перед скобкой стоит минус, то можно убрать скобки, меняя знаки всех слагаемых, стоящих внутри скобок.	(a-b+c) = a-b+c,+(x+y-z) = x+y-z,+(-a+c-1) = -a+c-1. $-(a-x+c) = -a+x-c,-(1-x+a) = -1+x-a.$	Раскрыть скобки:  1) $(x+y-z)-1$ ; 2) $x+(y-x)$ ; 3) $(x+y)-(x-y)$ ; 4) $(x+y)-(x-y)$ ; 5) $(x-y+z)-(x+y-z)$ .  6) $(a+b-c)+2$ ; 7) $a+(b-c)$ ; 8) $a-(a-b+c)$ ; 9) $(x+y)-(x-y)$ ; 10) $(a-b+1)-(a+b-1)$ .
		11) $(m+p-q)-p$ ; 12) $m+(p-m)$ ; 13) $m-(m-p+q)$ ; 14) $(p+q)-(p-q)$ ; 15) $(m-p+5)-(m+p-3)$ .



## ЗАДАНИЕ НА СОПОСТАВЛЕНИЕ

$$(0) (5a + 1)2$$

$$(\Lambda) (2x - 7y)2$$

(B) 
$$9m2 - 16n2$$

$$(A) (1 - b)2$$

$$(9) 144a2 - 625c2$$

(E) 
$$x2y2 - 1$$

$$(K)(x-2y)2$$

(A) 
$$9b2 - 1$$

$$(K)(a + 5)2$$

(B) 
$$(4a - 3)2$$

1) 
$$x^2 - 4xy + 4y^2$$

$$2) 25a2 + 10a + 1$$

$$3) 16a2 - 24a + 9$$

4) 
$$(3b - 1)(3b + 1)$$

$$5) 4x2 - 28xy + 49y 2$$

6) 
$$(xy - 1)(xy + 1)$$

$$7) (3m-4n)(3m + 4n)$$

8) 
$$(5a - 4b)(5a + 4b)$$

$$9) a2 + 10a + 25$$

11) 
$$(12a - 25c)(25c + 12a)$$

ПОИСК ОШИБОК (ВЕРНЫЕ И НЕВЕРНЫЕ РАВЕНСТВА)

При записи формул были допущены ошибки.

Найдите и исправьте их.

1) 
$$(a+B)^2 = a^2 + aB + B^2$$

2) 
$$(a-c)^2=a^2-2aB+B^2$$

3) 
$$(a+B)^3=a^3+a^2B+aB^2-B^3$$

4) 
$$(a-B)^3=a^3-3aB+3aB-B^3$$

5) 
$$a^2-B^2=(a-B)(a-B)$$



## БЫСТРАЯ САМОПРОВЕРКА

1) (x - y)(x + y)

$$2)(2a - 3b)(2a + 3b)$$

$$3)(8b - 5a)(8b + 5a)$$

4) 
$$(2c - 10)(2c + 10)$$

$$5)(9-5x)(9+5x)$$

6) 
$$(2y - 0.3)(2y + 0.3)$$

7) 
$$(6k-1)(6k+1)$$

8) 
$$\left(b - \frac{2}{3}\right) \left(b + \frac{2}{3}\right)$$

9) 
$$(11x - y)(11x + y)$$

10) 
$$(7a - 3b)(7a + 3b)$$

11) 
$$\left(\frac{1}{3}x - \frac{5}{9}y\right)\left(\frac{1}{3}x + \frac{5}{9}y\right)$$

12) 
$$(a^3 - b)(a^3 + b)$$

13) 
$$(x^5 - y^3)(x^5 + y^3)$$

14) 
$$\left(\frac{4}{7}x^2 - \frac{2}{3}y^4\right)\left(\frac{4}{7}x + \frac{2}{3}y^4\right)$$

15) 
$$(7p - qb)(7p + qb)$$

$$1)x^2 - y^2$$

$$2)4a^2-9b^2$$

$$3)64b^2 - 25a^2$$

$$4)4c^2-100$$

$$5)81 - 25x^2$$

6) 
$$4y^2 - 0.09$$

7) 
$$36k^2 - 1$$

8) 
$$b^2 - \frac{4}{9}$$

9) 
$$121x^2 - y^2$$

10) 
$$49a^2 - 9b^2$$

11) 
$$\frac{1}{9}x^2 - \frac{25}{91}y^2$$

12) 
$$a^6 - b^2$$

13) 
$$x^{10} - y^6$$

14) 
$$\frac{16}{49}x^4 - \frac{4}{9}y^8$$

15) 
$$49p^2 - q^2b^2$$



ИТОГО...

ПОВТОРЯТЬ

ПОВТОРЯТЬ

ПОВТОРЯТЬ

СЧИТАТЬ

СЧИТАТЬ

СЧИТАТЬ