

# Тема: «Подобные слагаемые»

Выполнила учитель математики: Суляйманова А.  
Т.

# Цели урока:

- ЗНАТЬ ПОНЯТИЕ ПОДОБНЫХ СЛАГАЕМЫХ
- УМЕТЬ ПРИВОДИТЬ ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ
- РАЗВИВАТЬ ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

# УСТНЫЙ СЧЕТ

$$-30 + 70$$

$$-30 - (-70)$$

$$-30 - 70$$

$$30 - (-70)$$

$$-(-30) + 70$$

$$-(-30) - (-70)$$

$$-30 + (-70)$$

$$-30 - 30$$

$$0 - 70$$

$$0 - (-30)$$

# ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Записать распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания

$$(a + b)c = ac + bc$$

$$(a - b)c = ac - bc$$

**Упростите выражение:**

$$2m - 7m + 3m = m(2-7+3) = m(-2) = -2m;$$

2m, -7m, 3m – подобные слагаемые

**ПРАВИЛА:**

1. Слагаемые, имеющие одинаковую буквенную часть, называют подобными слагаемыми.
2. Чтобы сложить (привести) подобные слагаемые, надо сложить их коэффициенты и результат умножить на общую буквенную часть.

# ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- Раскрыть скобки:

$$(4a - 3k + 1)(-3) = 4a(-3) + (-3k)(-3) + 1(-3) = -12a + 9k - 3$$

- Выполнить действия:

$$5 \cdot 12 + 5 \cdot 8 = 5(12 + 8) = 100$$

- Привести подобные слагаемые:

$$-5x + 10x + 4x - 9x = x(-5 + 10 + 4 - 9) = 0$$

# ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

№ 12829(г-е)

Ответы: г)102; д)30; е)0,08

№ 1283(в-е)

Ответы: в)26р; г)0; д)-0,3а; е)-16,2н

№ 1284(а,г,и,к)

Ответы: а)9а-9б; г)12а+5,8т; и)-8,8р+0,7к;  
к)0,1а-б

# ЗАДАНИЯ НА ПОВТОРЕНИЕ

№ 1293(а,г)

Ответ: а) -4; г) -1,3.

№1301(1)

Ответ: 200 га.

# ИТОГИ УРОКА

- Какие слагаемые называют подобными?
- Чем могут отличаться друг от друга подобные слагаемые?

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- П. 41(правила), №1304, №13059(б,г,д).