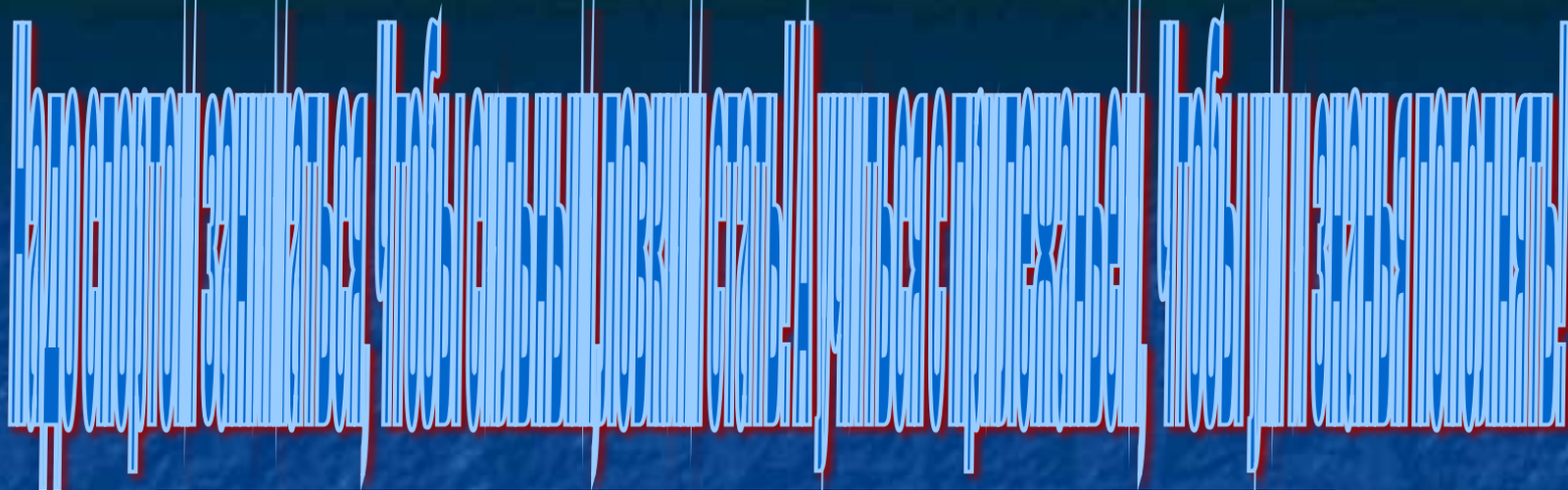


Урок математики  
по теме «Решение составных  
уравнений»  
3 класс.(по программе Петерсон Л.  
Г.)

Составила учитель начальных классов МОБУ СОШ №20 Сидухина Л.Г.



# Математическая разминка

- Найди пропущенное число  
1,2,4,**7**,11,16,22.
- Назови число следующее за числом, в котором 2 тыс. 13 ед.

**2014**

- Белый медведь, Зайка и Леопард занимаются зимними видами спорта: санками, лыжами, сноубордом. Леопард занимается ни лыжами ни санками, Зайка не катается на санках. Кто каким видом спорта занимается?



A skier in a red and black jacket is captured mid-air, performing a jump in the snow. The skier is wearing a black helmet with a white 'SCOTT' logo, goggles, and black gloves. The skier's skis are visible, and they are holding ski poles. The background is a clear blue sky with a large plume of white snow being kicked up by the skier's movement.

2014 7 февраля Сочи-Зимняя олимпиада



$$a+b \cdot c$$

$$(x-y):5$$

$$Y:3+(m-k)$$





Реши уравнения

$$(y-11) \cdot 6 = 48$$

$$x + 38 = 42$$

$$360 : y = 4$$

$$k \cdot 7 = 350 : 10$$

# Поиск решения

- $(y-11) \cdot 6=48$
- $x \cdot 6=48$
- $x=48:6$
- $x=8$
- $y-11=8$
- $y=11+8$
- $y=19$
- $(19-11) \cdot 6=48$
- $48=48$

# Алгоритм решения уравнения

- 1.Найти последнее действие
- 2.Выделить неизвестный компонент
- 3.Применить правило
- 4.Упростить правую часть
- 5.Корень уравнения найден?
- 6.Нет
- 7.Проверка





Молодцы!





Acbka

