

План - конспект урока математики в 3 классе

Тема: квадратный дециметр

Цель: закрепление знаний таблицы умножения и деления, познакомить с новой единицей площади (квадратный дециметр)

План

1. Оргмомент. Сообщение темы и цели урока.

- Устный счет: назвать компоненты при данных знаках. Как найти неизвестные компоненты. (*\):)

a	7		8	9	
b		9	5		8
a*b	56	27		63	72

- $x*6=42$ $5*x=45$ чему равен x?
- Лото
- У Эльвиры 12 пакетиков бисера, а у Полины 6 пакетиков. Во сколько раз больше пакетиков бисера у Эльвиры, чем у Полины?
Эльвира - 12 пакетиков
Полина - 6 пакетиков
Во сколько раз больше? на сколько больше?
А) $12+6$
Б) $12-6$
Г) $12:6$
Д) $12*6$

2. На доске: (собрать формулы)

P= a*b см²

S= (a*b)*2 см

- a - 6 см
- b - 4 см
- P= ?
- a - 5 см
- b - 3 см
- S - ?
- a - 7 см
- b - на 2 см больше
- P-? S - ?

3. Знакомство с новой единицей площади. Измерить S стола

a - ?

b - ?

S - ?

Начертить в тетради дм²

4. Работа (оборот обложки учебника) 1дм²=100см²

5. Три куска мыла стоят 21 рубль. Сколько рублей стоят 7 кусков мыла?

Решить на доске с рассуждениями.

3к - 21 р

7к - ?р

6. Вычислить № 7 и № 8

74 6 60

$14+30:5*10-47=24$

3 1 2 4

24 6 4

$8*3:(71-67)+19=25$

2 3 1 4

7. Решить

$(32-27)*6$

$5*(64-60)$

$49:7*3$

$16:4*9$

$63:7*9$

$89+24:6$

8. Итог урока

9. Домашнее задание с 78 № 4.