

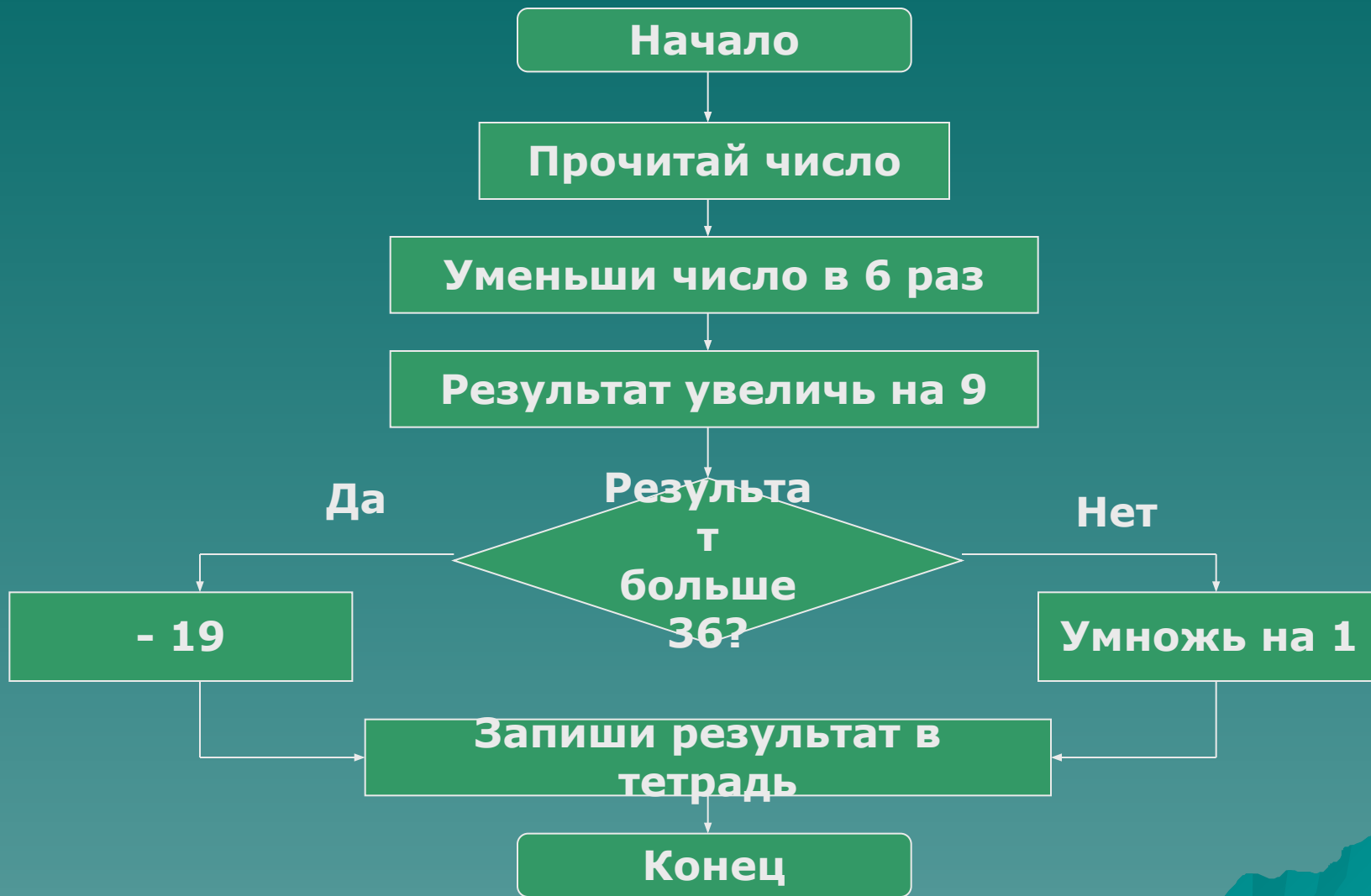
# Урок математики 2 А класс

Учитель:  
Кирилова О.В.

2012-2013 учебный год



# Выполни вычисления по алгоритму



36	24	54	18
----	----	----	----

35	36	62	27
----	----	----	----

# Вычисли. Вырази ответ

В метрах и  
дециметрах

$$3 \text{ м } 5 \text{ дм} : 7 + (9 \text{ дм} \cdot 7 - 6 \text{ дм} \cdot 5)$$

$$= 3 \text{ м } 8 \text{ дм}$$

В метрах

$$4 \text{ м} : 5 \cdot 8 - 1 \text{ м } 4 \text{ дм}$$

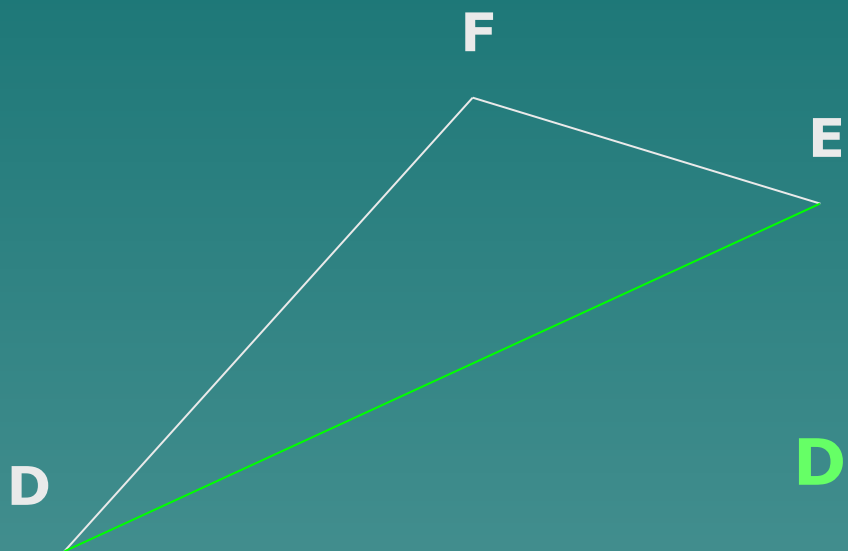
$$= 5 \text{ м}$$

В дециметрах и  
сантиметрах

$$46 \text{ см} - 3 \text{ см} \cdot 6 + 4 \text{ дм } 8 \text{ см} : 6$$

$$= 3 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

# Периметр треугольника



$$DF = 8 \text{ см}$$

$$FE = 8 : 2 = 4 \text{ (см)}$$

$$P = 21 \text{ см}$$

$$P = DF + FE + DE$$

$$DE = 21 - (8 + 4) = 9 \text{ (см)}$$

# Вычисли удобным способом

$$(34 + 48) - 14 = 34 \overset{20}{- 14} + 48 = 68$$

$$(48 + 19) + 32 = 48 \overset{80}{+ 32} + 19 = 99$$

$$59 - (24 \overset{39}{+ 15}) = 20$$

$$(36 + 42) - 11 = 36 \overset{25}{- 11} + 42 = 67$$

$$18 + 9 + 2 + 31 = (18 \overset{20}{+ 2}) + (31 \overset{40}{+ 9}) = 60$$

$$73 - (27 \overset{60}{+ 33}) = 13$$

# Задача

Для изготовления 5 одинаковых оконных рам нужно 15 одинаковых досок. Сколько таких же досок нужно для изготовления 8 таких же рам?

Доски на 1 раму	Кол-во рам	Всего досок
Одинак.	5 шт.	15 д.
	8 шт.	?

1)  $15 : 5 = 3$  (д.) - на 1 раму.

2)  $3 \cdot 8 = 24$  (д.)

$15 : 5 \cdot 8 = 24$  (д.)

**Ответ: 24 доски нужно для  
изготовления 8 рам.**

# Задание на дом

## 1 вариант:

У. с.81 № 11

с.81 № 14

+

По желанию:

У. с. 93 № 14

## 2 вариант:

У. с. 81 № 13

с.81 № 14



**Спасибо за внимание**

