

Математика

ОС «Школа 2100» (3 класс)



Серия презентаций к урокам «Математика»
ОС «Школа 2100» (3 класс) (Т.Е.Демидова и др.)



Гимназия № 3
г. Саратов

Математика

ОС «Школа 2100» (3 класс)

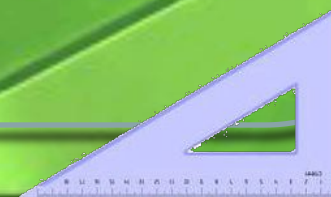
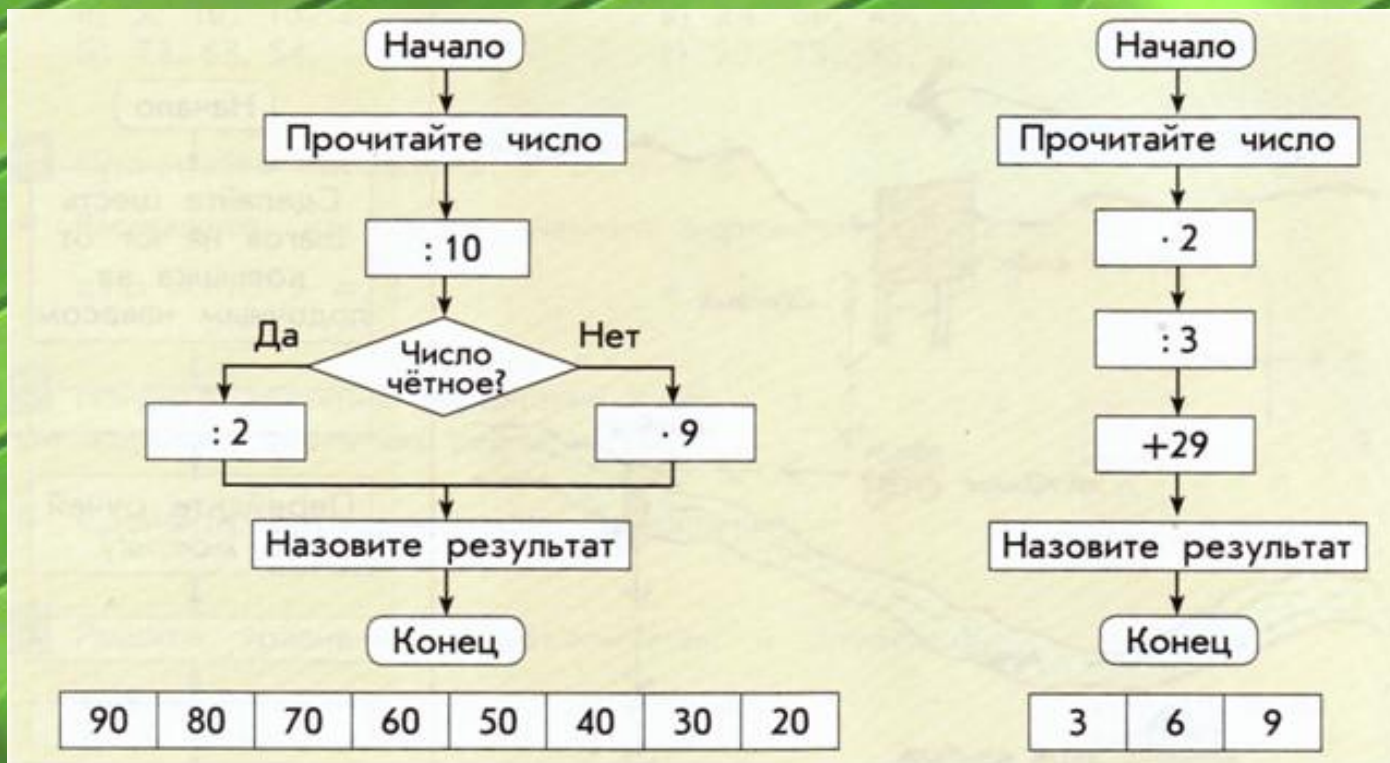


Тема 1.7: «Арифметические действия над числами»



1

Выполните устно вычисления, используя числа из соответствующей таблицы.



2

Сравните числа в каждом столбце, расскажите:

а) на сколько одно число больше или меньше другого;

б) во сколько раз одно число больше или меньше другого.

81

?

42

?

9

7

4

?

2

?

28

10

64

?

24

?

8

6

3

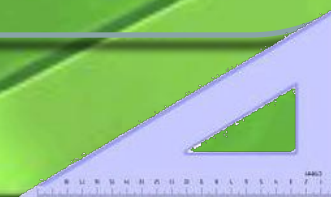
?

5

?

12

5



3

Назовите **двузначные** числа, которые делятся

На 4 и 3 делятся

?

На 4 и 5 делятся

?

4

Вычислите.

$9 \cdot 4 + (4 + 18)$

?

$(37 + 23) : 10 \cdot 9$

?

$8 \cdot 6 - (29 + 2)$

?

$(32 + 19) - 14 : 7$

?

$42 : 7 + 5 \cdot 9$

?

$(54 - 36) : 9 \cdot 5$

?

$(5 \cdot 10 - 25) : 5 \cdot 7$

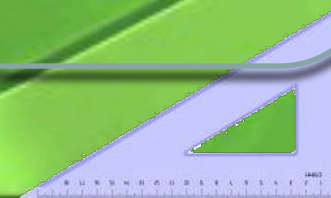
?

$2 \cdot 8 : (11 - 7)$

?

$(55 - 14 : 2) : 6$

?



5 а

Заполните таблицу и решите задачу. Работайте в тетради.

Том, Гек и Джо заполнили водой 5 одинаковых пустых банок и собрали в них 15 литров воды. Сколько литров воды они смогут собрать, заполнив 9 таких же банок?

Объём одной банки (л)	Количество банок (шт.)	Объём собранной воды
Одинаковый		?

5 шт.

9 шт.

5 шт.

15 кг

15 л

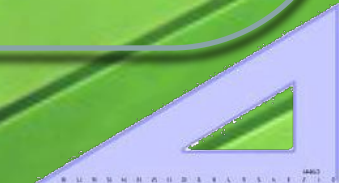
9 кг

Составьте план решения задачи (расскажите, как будете искать неизвестное число). Решите задачу.

Уберите выражение, которое не относится к данной задаче «кликнув» мышкой

$$9 : (15 : 5)$$

$$15 : 5 \cdot 9$$



56

Заполните таблицу и решите задачу. Работайте в тетради.

Ребята собрали 15 кг ежевики и заполнили 5 одинаковых бумажных пакетов. Сколько таких же бумажных пакетов им понадобится, чтобы разложить 9 кг ежевики?

Масса ежевики в одном пакете (кг)	Количество пакетов (шт.)	Масса собранной ежевики (кг)
Одинаковая	?	

5 шт.

9 шт.

5 шт.

15 кг

15 л

9 кг

Составьте план решения задачи (расскажите, как будете искать неизвестное число). Решите задачу.

Уберите выражение, которое не относится к данной задаче «кликнув» мышкой

$$9 : (15 : 5)$$

$$15 : 5 \cdot 9$$



6

Решите задачу

Том, Гек и Джо могут занять в лодке 3 места: у руля, под парусом и на носу. Сколько есть способов это сделать?

7

Решите задачу

В лодке лежат разные предметы. Форму каких известных вам геометрических фигур они имеют?



Заполните магические квадраты. Работайте в тетради.



?	?	26
?	28	?
30	?	34

11	25	15
?	?	?
?	9	?

6	?	?
16	12	?
14	?	?



Литература и ресурсы

Интернет Яндекс Картинки



Учебник «Математика» Т.Е.
Демидова, С.А.Козлова, А.П.
Тонких

