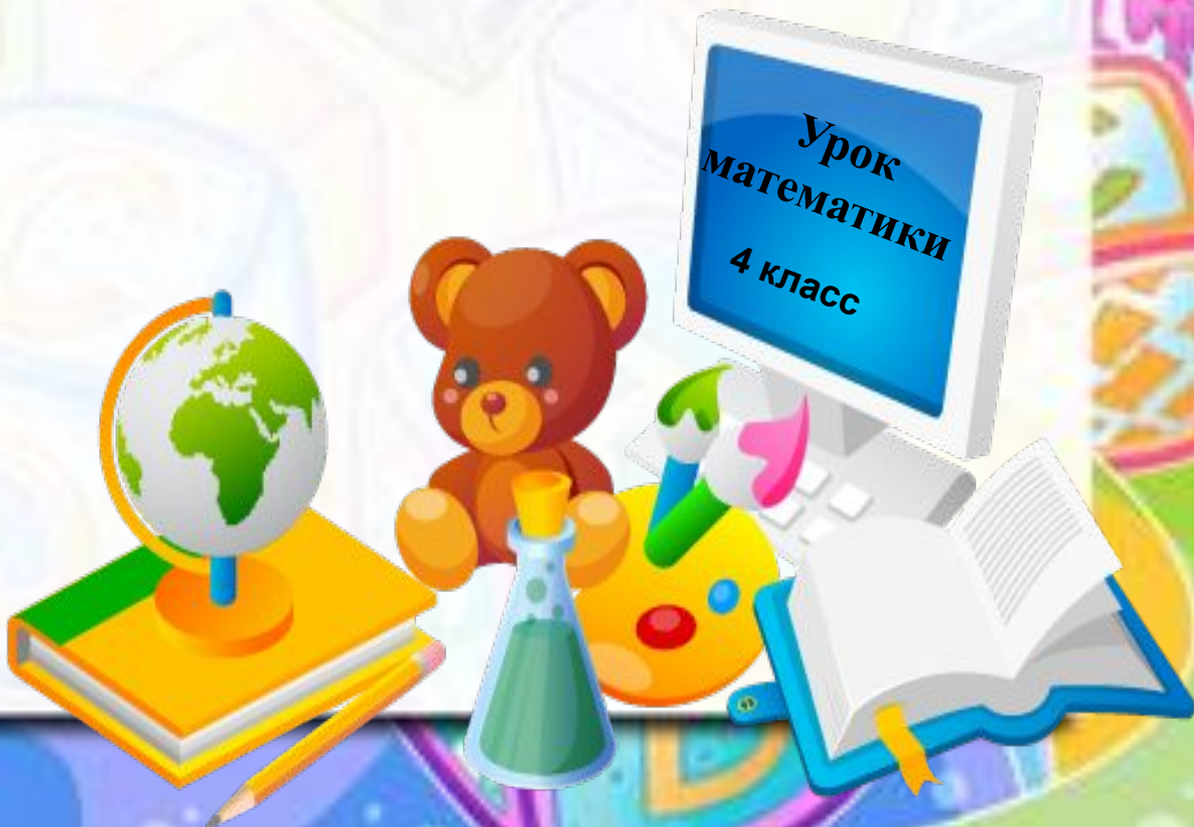


Тема урока:

«Деление на двузначное число»

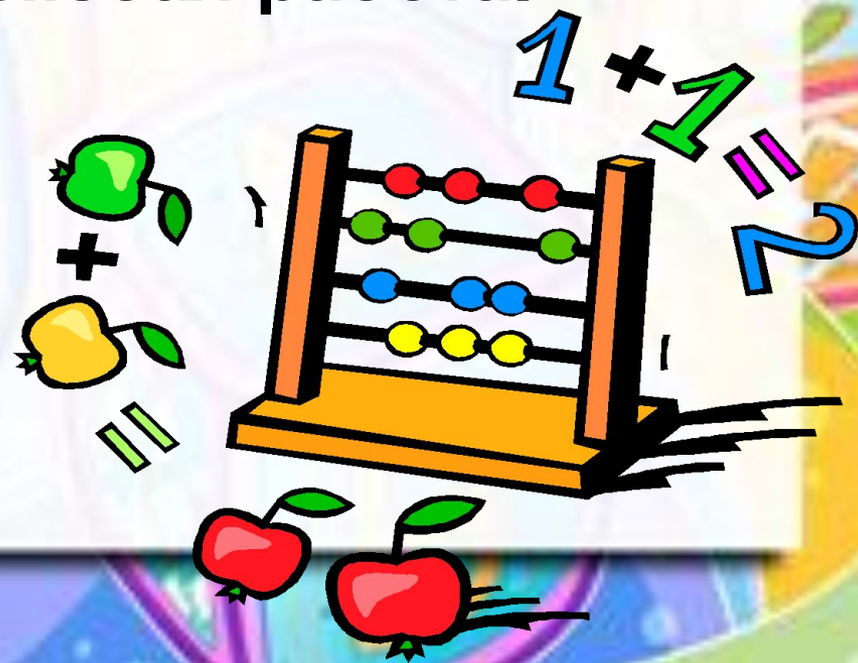


Давайте, ребята, учиться считать,

Делить, умножать, прибавлять, вычитать.

Запомните все, что без точного счета

Не сдвинется с места любая работа.



$$99 + 1 + a$$

$$16 + b + 9$$

$$34 - (27 + c)$$

$$8 \cdot m \cdot 3$$

$$n \cdot 25 \cdot 4$$

$$1\ 111 : 11 \cdot 2 =$$

$$2\ 222 : 11 \cdot 3 =$$

$$3\ 333 : 11 \cdot 4 =$$

$$4\ 444 : 11 \cdot 5 =$$

$$5\ 555 : 11 \cdot 6 =$$

...

...

$$(1 : 1 + 0 : 428 + 428) : 1$$

$$0 : (1 \cdot 207 + 4267 : 4267 + 422 : 1)$$

$$(930 - 4 \cdot 25 - 0 - 732) : 49$$

m	250	5	340	50	8
k	4	120	2	20	90
m · k	1000	600	680	1000	720

76800 : 2400

19200 : 640

40880 : 73

78600 : 24

$$\begin{array}{r} \underline{2688} \quad | \quad \underline{32} \\ \underline{256} \\ \underline{128} \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3392} \quad | \quad \underline{53} \\ \underline{318} \\ \underline{212} \\ \underline{212} \\ 0 \end{array}$$

1. Катер проплыл a часов со скоростью d км/ч. Чему равен путь катера?		$d \cdot a$
2. Средняя скорость поезда b км/ч. За какое время он проедет n км?		$n : b$
3. Пловец проплыл p метров за t секунд. Чему равна его скорость?		$p : t$
4. Из двух деревень одновременно, навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Скорость первого a км/ч, второго – b км/ч. Чему равно расстояние между деревнями, если велосипедисты встретились через 2 часа?		$(a + b) \cdot 2$
5. Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние между которыми 60 км. Скорость первого пешехода b км/ч, скорость второго – d км/ч. Через сколько часов они встретятся?		$60 : (b + d)$

№ 223

<i>Высеяли на 1 кв. м</i>	<i>Площадь</i>	<i>Высеяли всего</i>

$$700 : x + 20 = 160$$

$$2 \cdot (500 - y : 3) = 820$$

$$640 : b = 700 - 540$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square\square\square \mid 3\square \\
 \underline{9\square} \quad \mid \underline{\square\square\square} \\
 2\square5 \\
 \underline{\square\square\square} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 48\square \\
 \quad \underline{\square5} \\
 + \square\square35 \\
 \quad \underline{\square\square4\square} \\
 2191\square
 \end{array}$$

СПАСИБО ЗА УРОК

