

$2+2=$

$ax+by=c$

***Мы – умные!
Мы- дружные!
Мы- внимательные!
Мы – старательные!
В первом классе учимся!
Всё у нас получится.***

Автор : Шайкина Елена Григорьевна
учитель начальных классов
МКОУ «Дракинская СОШ»
Лискинского района Воронежской области



$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Что можно рассказать о предметах на рисунке и измерить их.



$2+2=$

$ax+by=c$

Единицы длины



Аа Бб Вв...



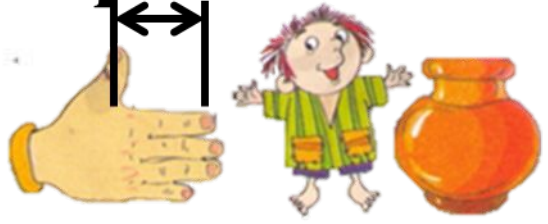
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Как люди измеряли длину

вершок



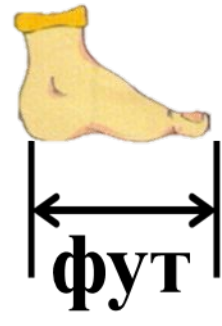
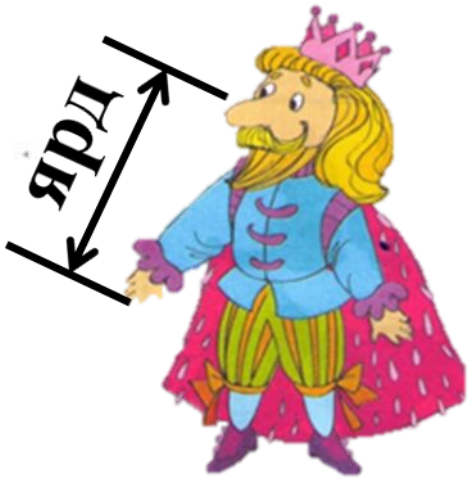
ладонь



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Поставь знаки > < или =

2 дм 5 см > дм 4 см

35 см > дм 4 см

78 см \neq дм 8 см

6 дм 9 см < дм 2 см



Аа Бб Вв



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

На сколько см увеличить длину каждого отрезка, чтобы получились отрезки длиной 1 дм?

1 см

5 см

6 см

9 см

4 см

8 см

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$



БЫЛО ИНТЕРЕСНО



БЫЛО ТРУДНО



БЫЛО СКУЧНО



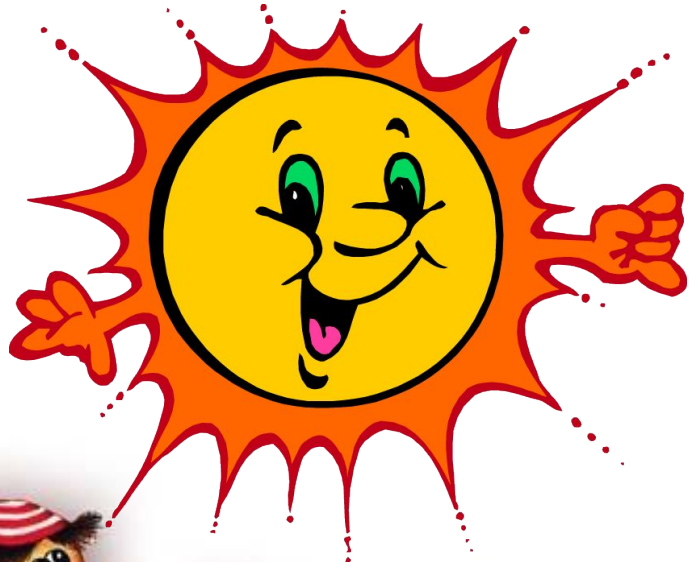
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

СПАСИБО ЗА УРОК



Да Бб Вв...



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

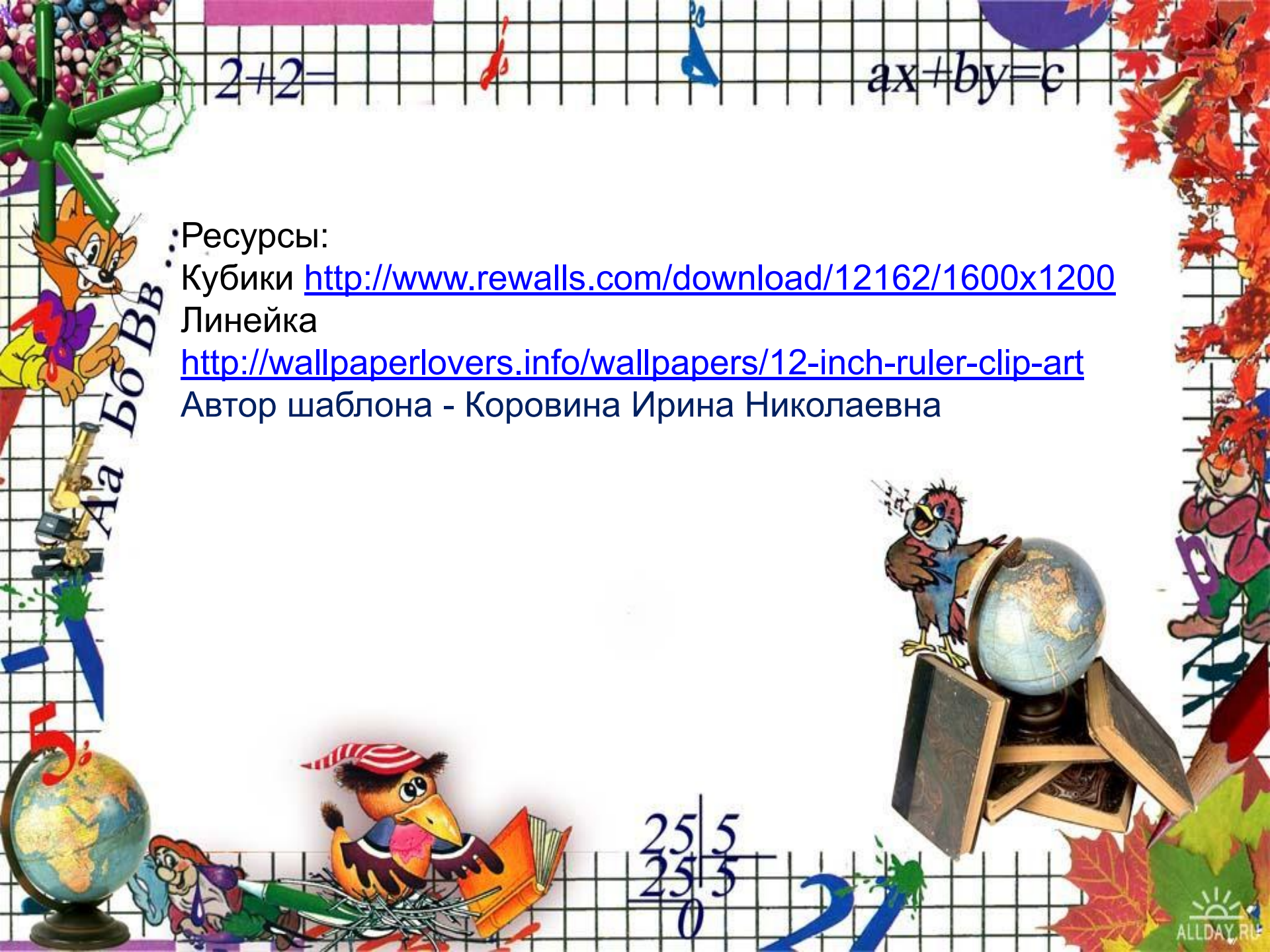
Ресурсы:

Кубики <http://www.rewalls.com/download/12162/1600x1200>

Линейка

<http://wallpaperlovers.info/wallpapers/12-inch-ruler-clip-art>

Автор шаблона - Коровина Ирина Николаевна



Аа Бб Вв



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

