

УРОК МАТЕМАТИКИ В 4 «Б» КЛАССЕ

**Математику нельзя изучать
наблюдая, как это делает
сосед.**

А. Нивен.

22 апреля
День Земли



Наши ожидания и опасения

Ожидания
положительн
ые
Опасени
я

Правила работы в

группе

1. Понять задание и подумать о решении самостоятельно.
2. Выслушать мнение каждого.
3. Один говорит, другие слушают.
4. Свое несогласие высказывай вежливо.
5. Найти общее решение.
6. Выбрать выступающего.

«Карусел»



Символом Дня Земли является зелёная греческая буква (Тета) на белом фоне.

$$140+x=320$$

$$a:2=45$$

$$17-c=6$$

$$36+x=89$$

$$X+24=50$$

$$2*x+3*4=84$$

$$28+B=15*3$$

$$63:x=49-40$$

$$X+15=68:2$$

**Усложненные и
простые
дражжеалы и
е.**

Повторит

алгоритм решения уравнений,
компоненты действий.

Закрепить

Умения решать уравнения разных
видов, составлять уравнения по
схемам, решать задачи с помощью
уравнений.

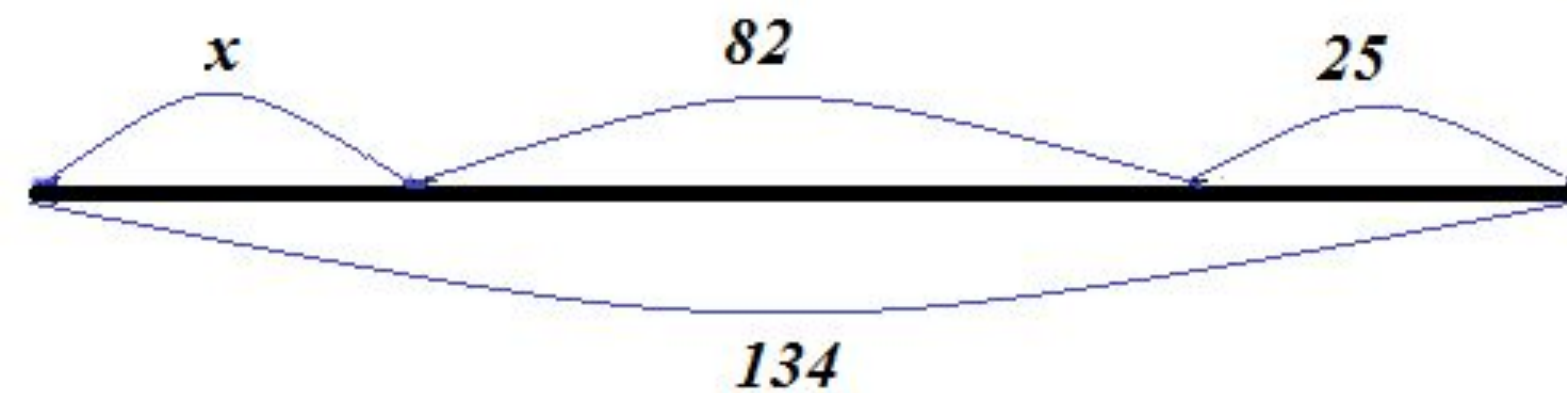
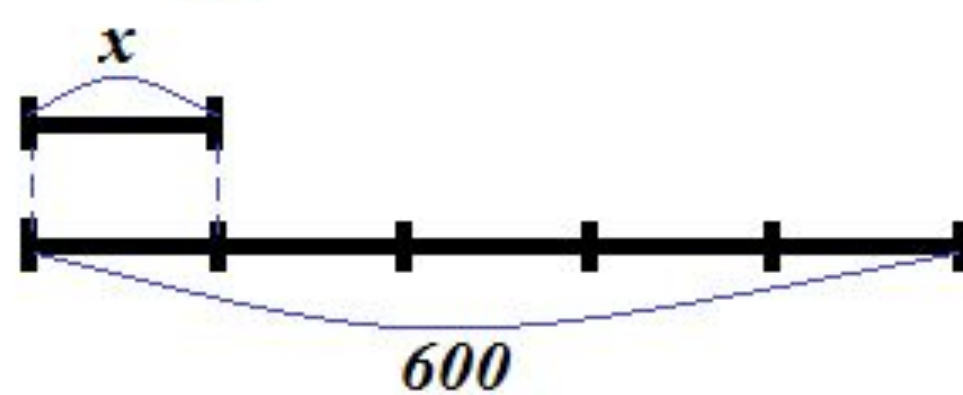
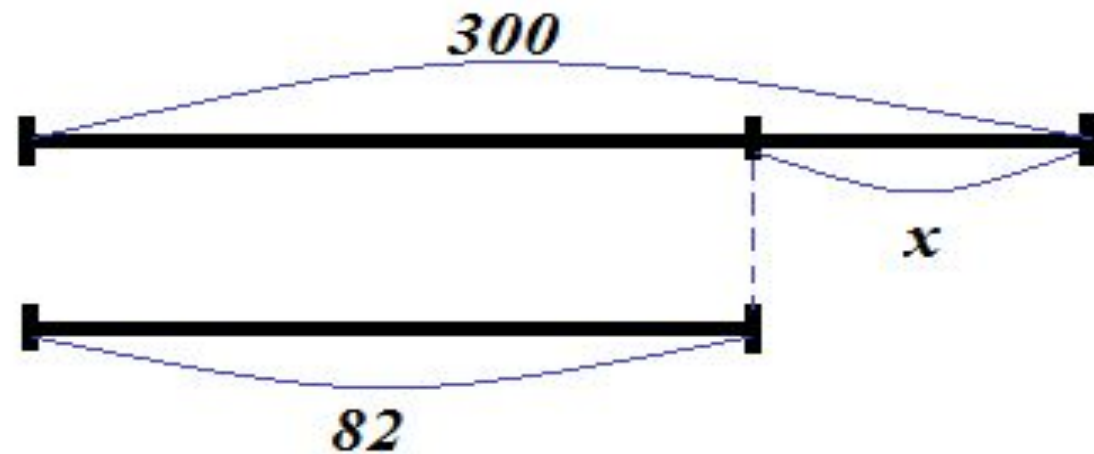
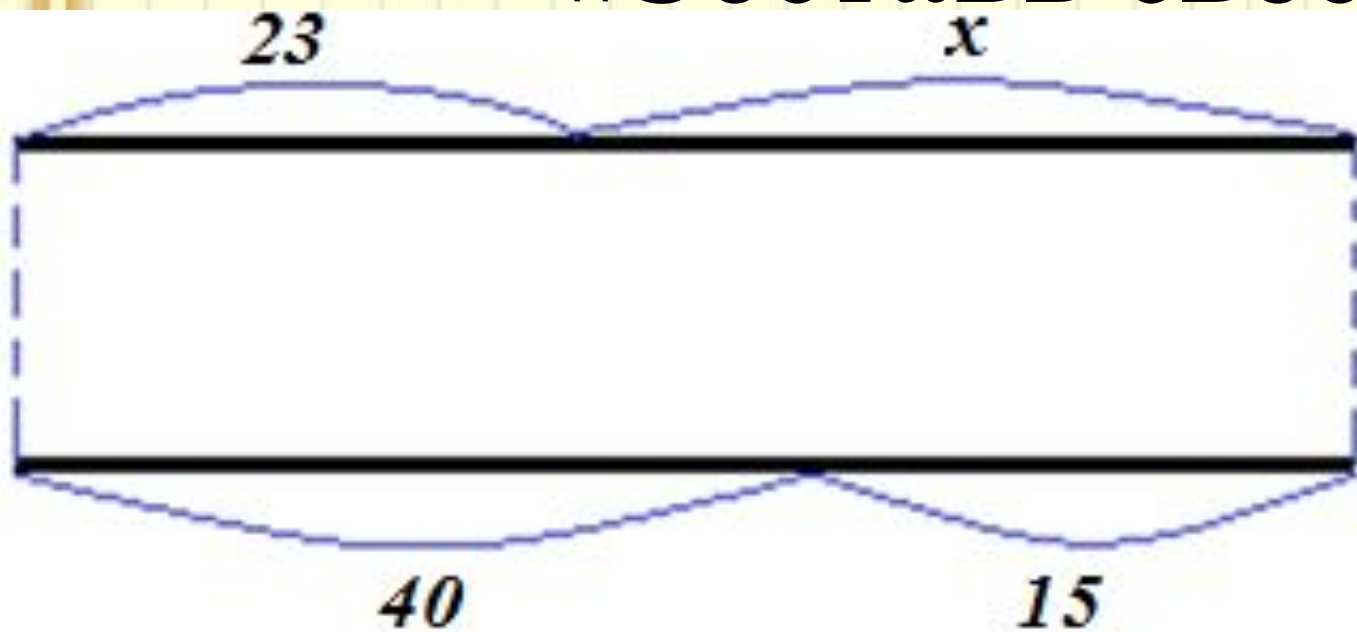
Алгоритм решения уравнений:

1. Упростить уравнение.
2. Определить неизвестный компонент.
3. Вспомнить правило нахождения неизвестного компонента.
4. Применить правило и найти неизвестный компонент.
5. Найти корень уравнения.
6. Выполнить проверку.

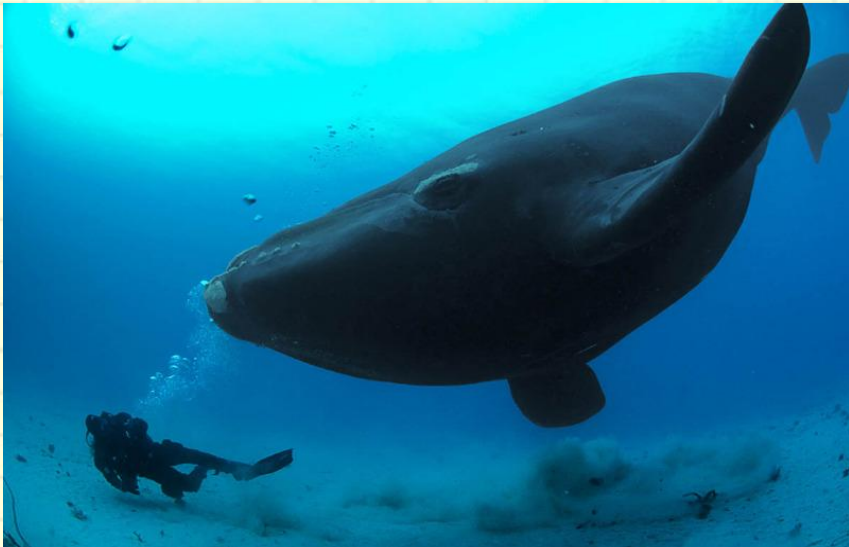
Рыбы умеют считать до четырех. Этот интересный математический факт подтвердили итальянские ученые. Также рыбы умеют находить отличие между большими и маленькими косяками рыб, но данный опыт показал, что рыбы могут посчитать, сколько рыб плавает вокруг них. Аналогичные математические способности имеют обезьяны, дельфины.



«Составь свое уравнение»



Из книги рекордов Гиннеса



- Самое большое животное на Земле

синий кит - длина=33 м

- Самые страшные рыбы, или самые древние рыбы на земле **акулы.**



Физминутка «Близнецы»

Учебник стр.92 № 320.

изделия	расход ткани на одно изделие	количество изделий	общий расход ткани
платье			
КОСТЮМ			

Учебник стр.92 № 320.

изделия	расход ткани на одно изделие	количество изделий	общий расход ткани
платье	3м	18	?
КОСТЮМ	6м	?	?

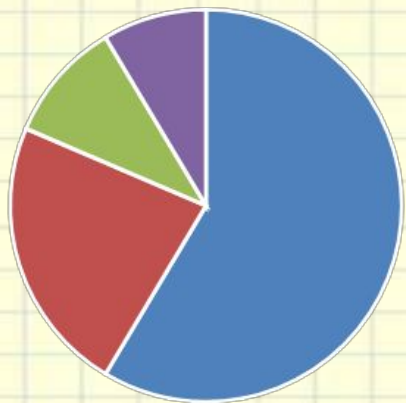
} 96м



Бразильский странствующий паук – является самым ядовитым пауком в мире. Он никогда не сидит на месте (не плетет паутины, не ждет жертву) и постоянно перемещается в поисках еды. Его чаще всего можно встретить в Бразилии.

Защита проектов групп

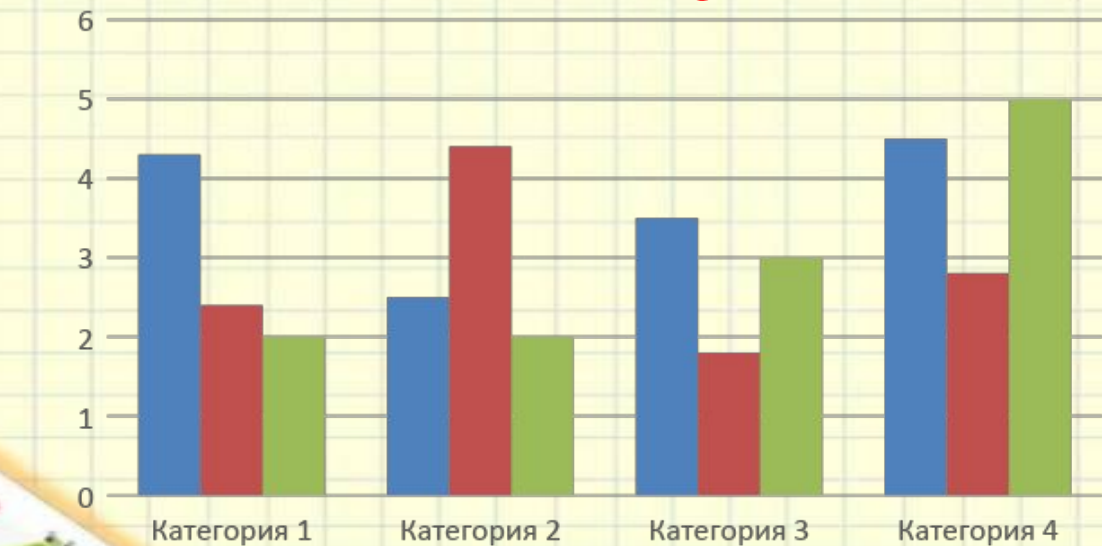
Продажи



■ Кв. 1 ■ Кв. 2 ■ Кв. 3 ■ Кв. 4

$$x + 78 = 100$$

$$x : 25 = 25$$



■ Ряд 1 ■ Ряд 2 ■ Ряд 3

<http://aida.ucoz.ru>





Самая высокая гора в мире – **Эверест**
(**Джомолунгма**).

Мистическая и неприступная гора.

Высота **8848 метров** над уровнем моря.

Повторит

алгоритм решения уравнений,
компоненты действий.

Закрепить

Умения решать уравнения разных
видов, составлять уравнения по
схемам, решать задачи с помощью
уравнений.

*Самым интересным для меня
было...*

Порадовался тому, что...

Мне было непонятно...

22 апреля
День Земли



Наши **ожидания**
и
опасения

Составить задачу, которая
решается с помощью уравнения.
Придумать к ней иллюстрацию,
оформить решение.