



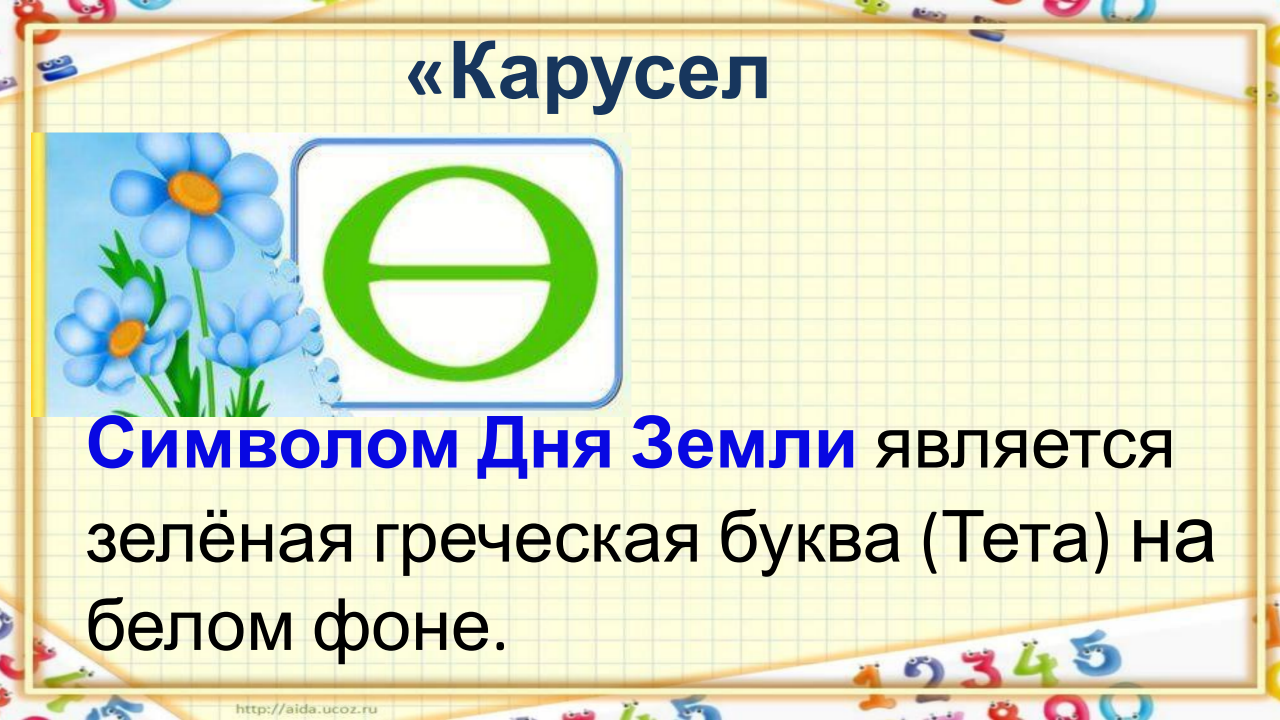
Наши ожидания

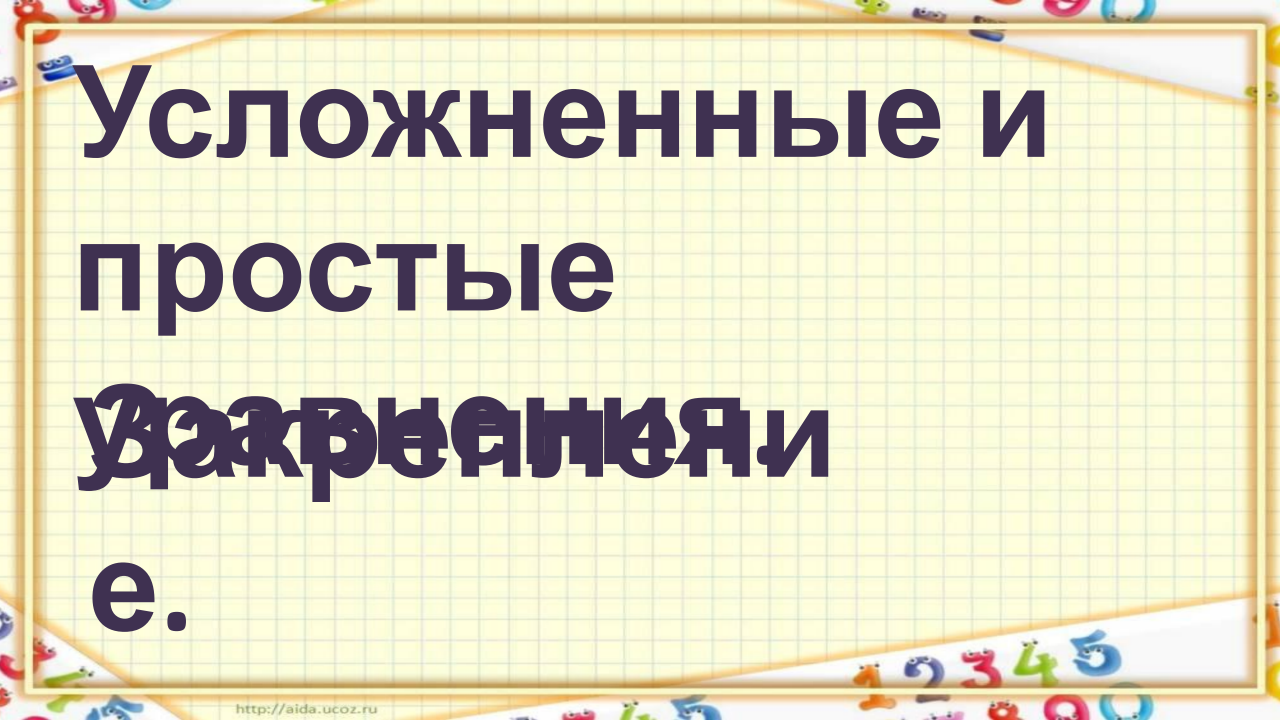
опасения

Ожидания положительн **В**пасени

Правила работы в

- 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.





Повторит

алгоритм решения уравнений, компоненты действий.

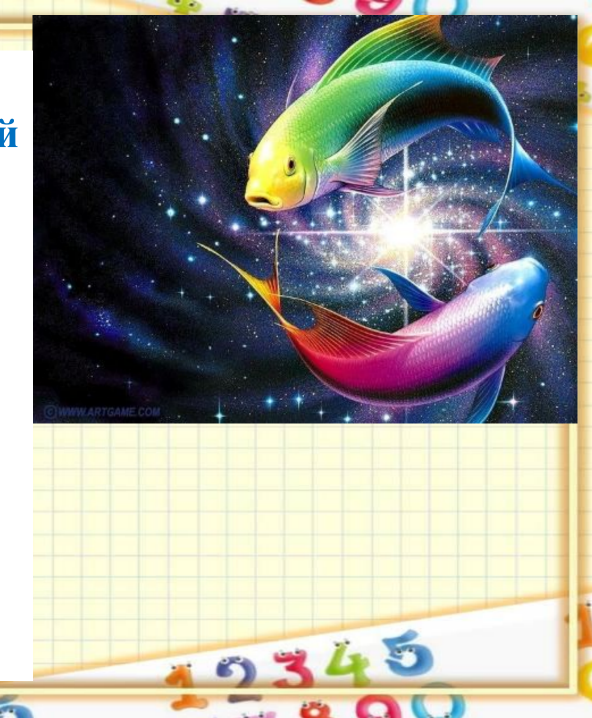
Закрепить

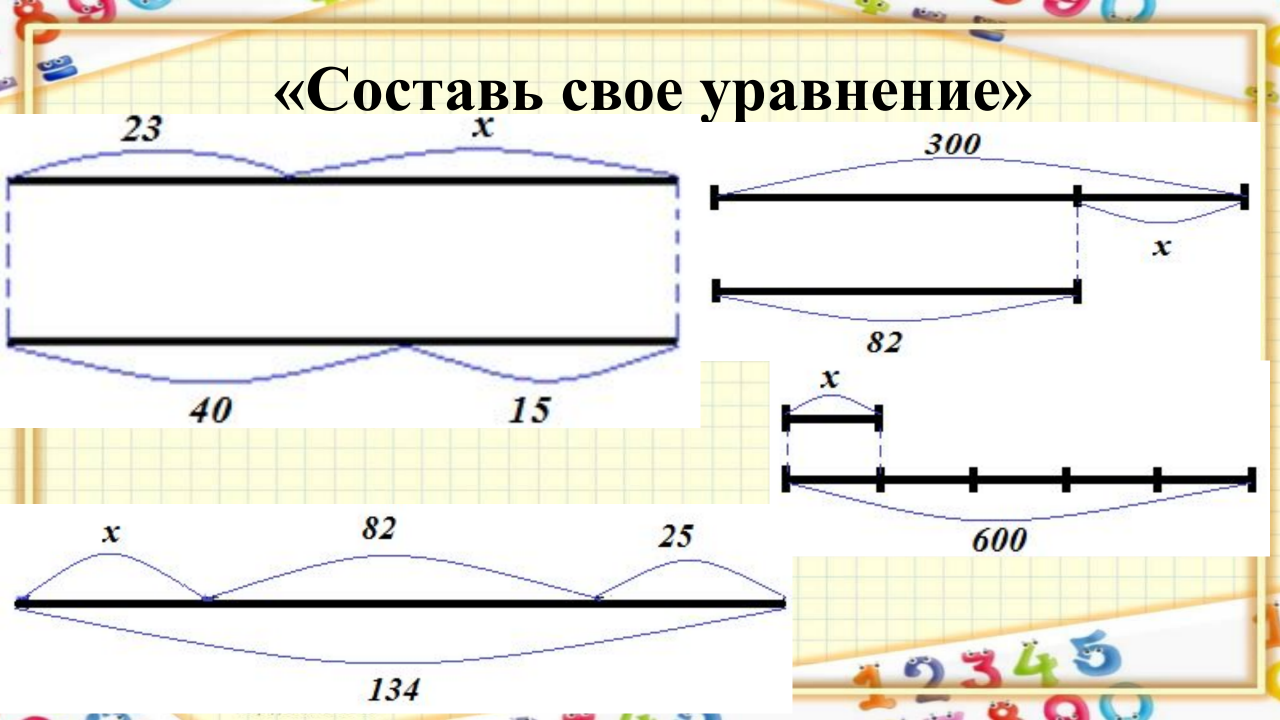
Умения решать уравнения разных видов, составлять уравнения по схемам, решать задачи с помощью уравнений.

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.







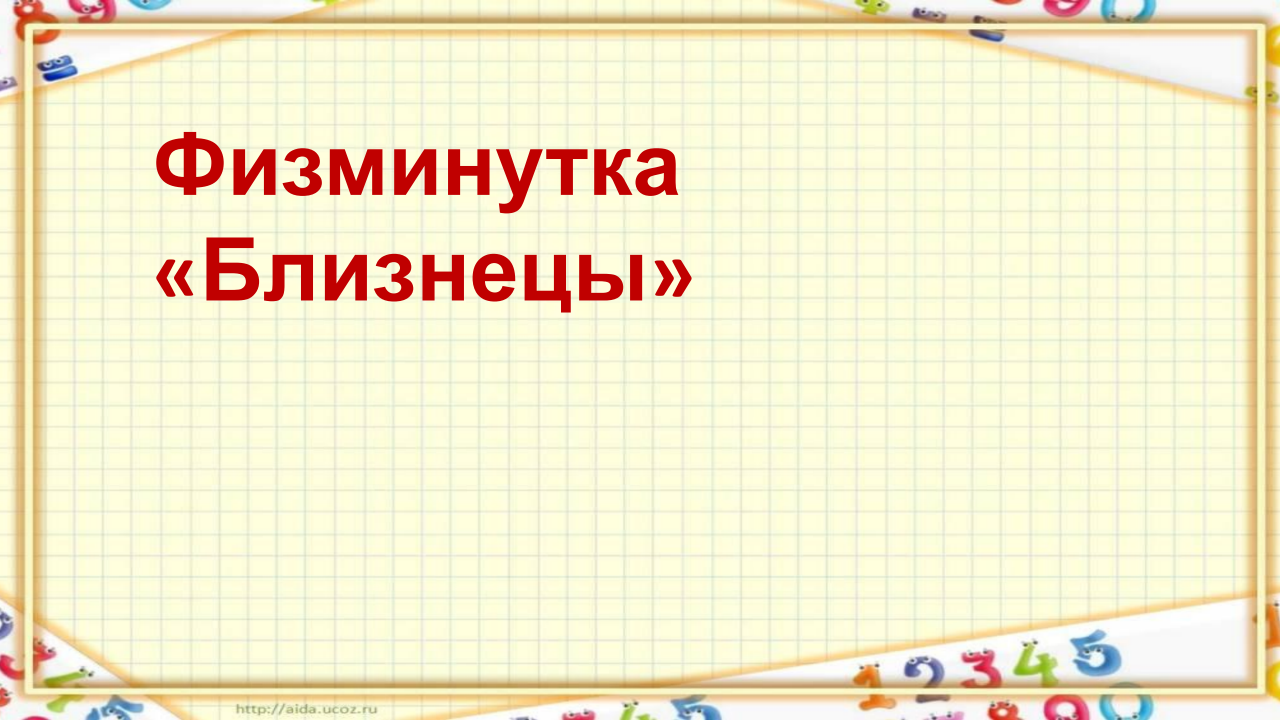


• Самое большое животное на Земле

синий кит - длина=33 м

• Самые страшные рыбы, или самые древние рыбы на земле акулы.





Учебник стр.92 № 320.

	изделия	расход ткани на одно изделие	количество изделий	общий расход ткани
	платье			
200	костюм			

http://aida.ucoz.ru

Учебник стр.92 № 320.

количество общий расход изделия расход ткани изделий на одно ткани изделие платье 18 3M 96M костюм 6M

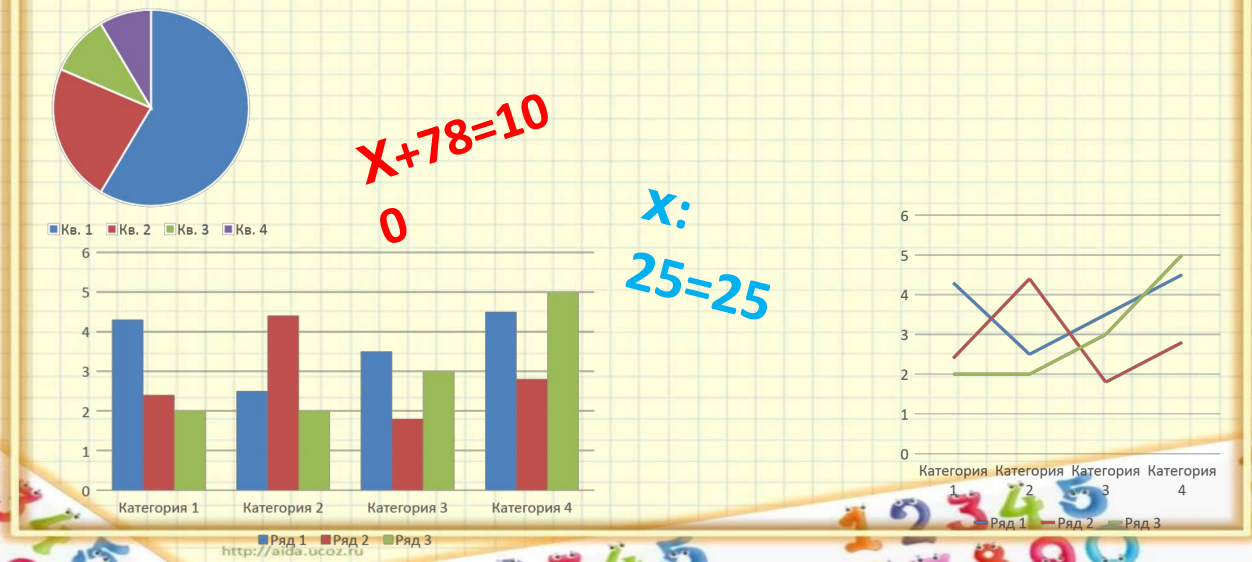
http://aida.ucoz.ru

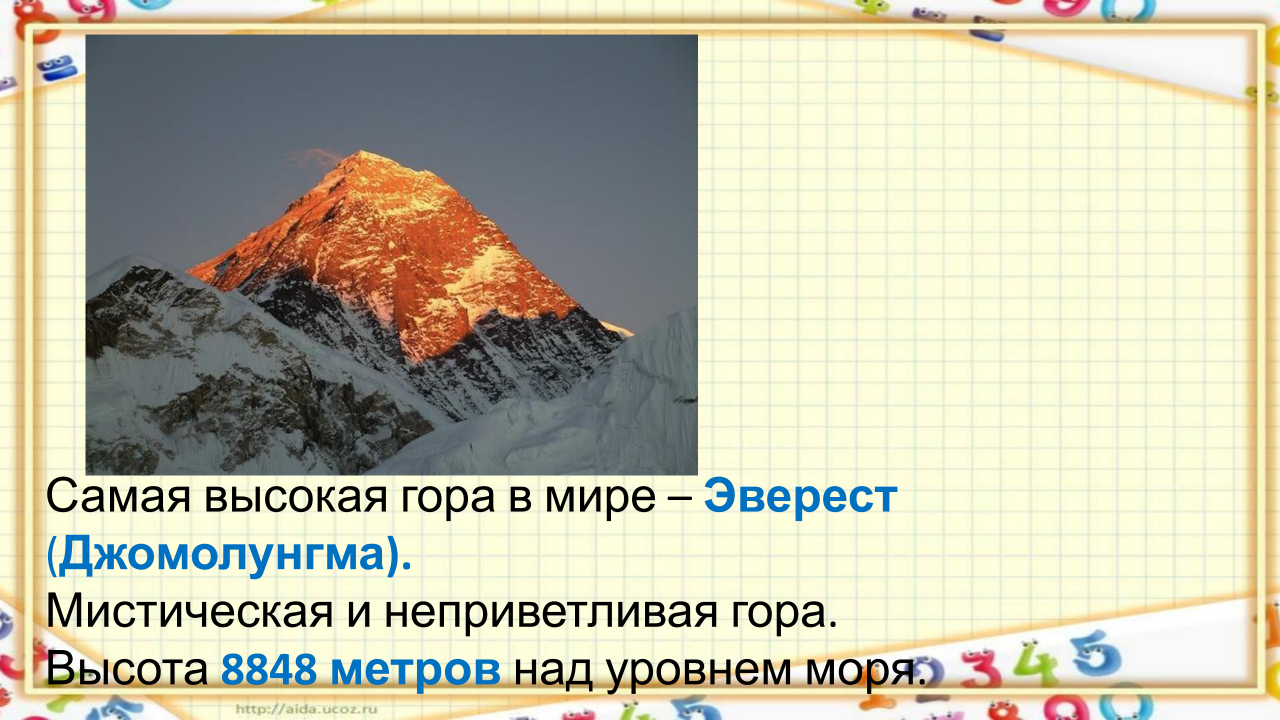


Бразильский странствующий паук -

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



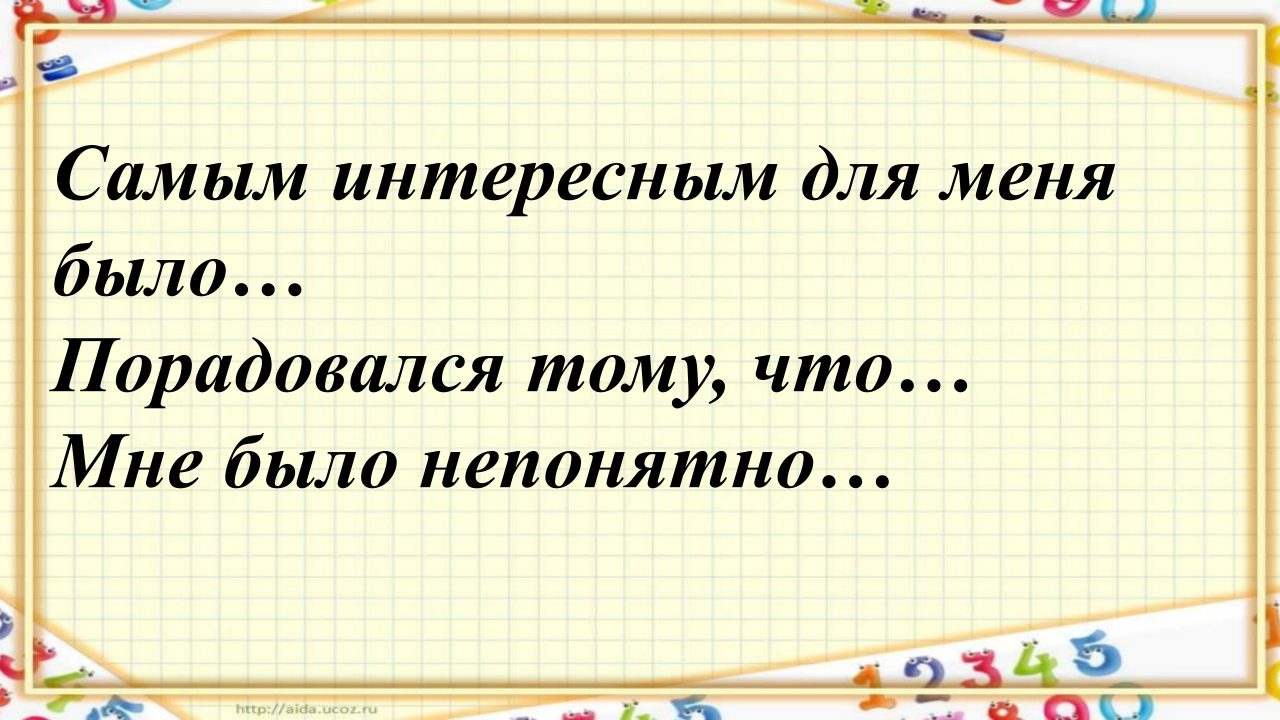


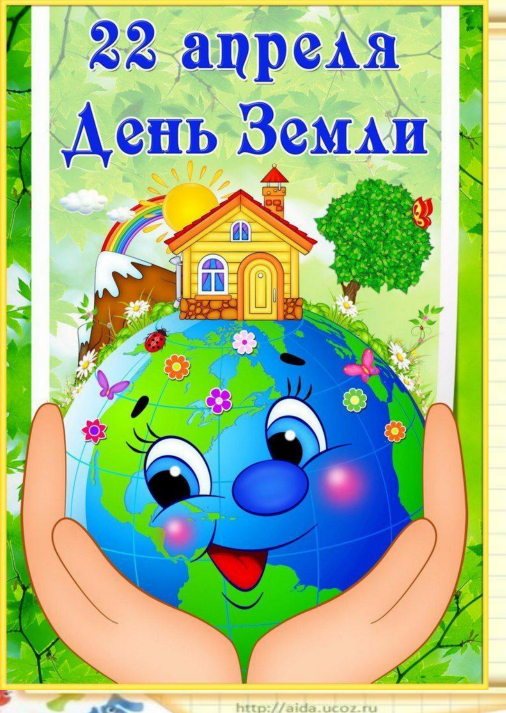
Повторит

алгоритм решения уравнений, компоненты действий.

Закрепить

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





Наши ожидания опасения

