

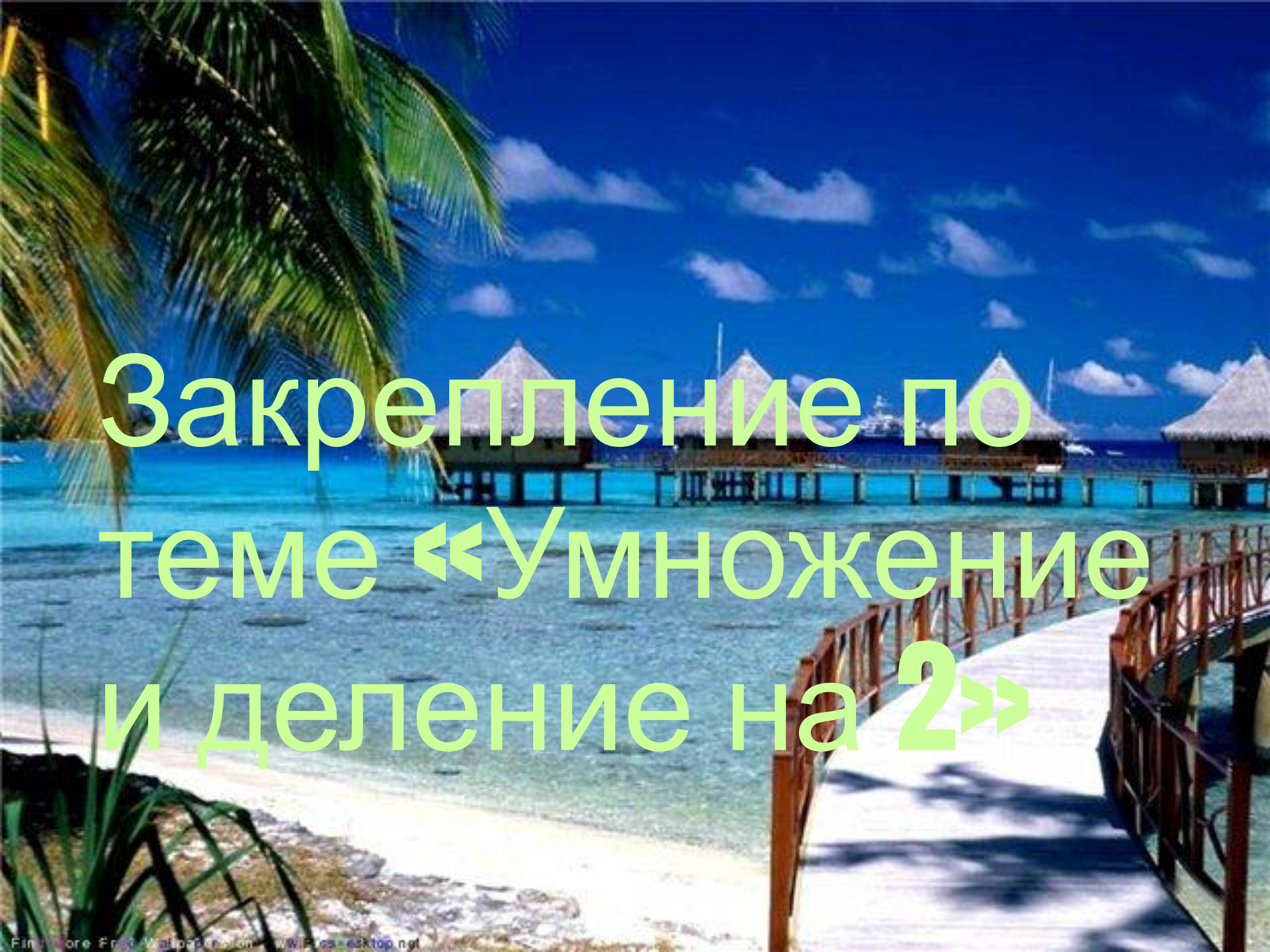
урок математики 2  
класс

(урок-путешествие)

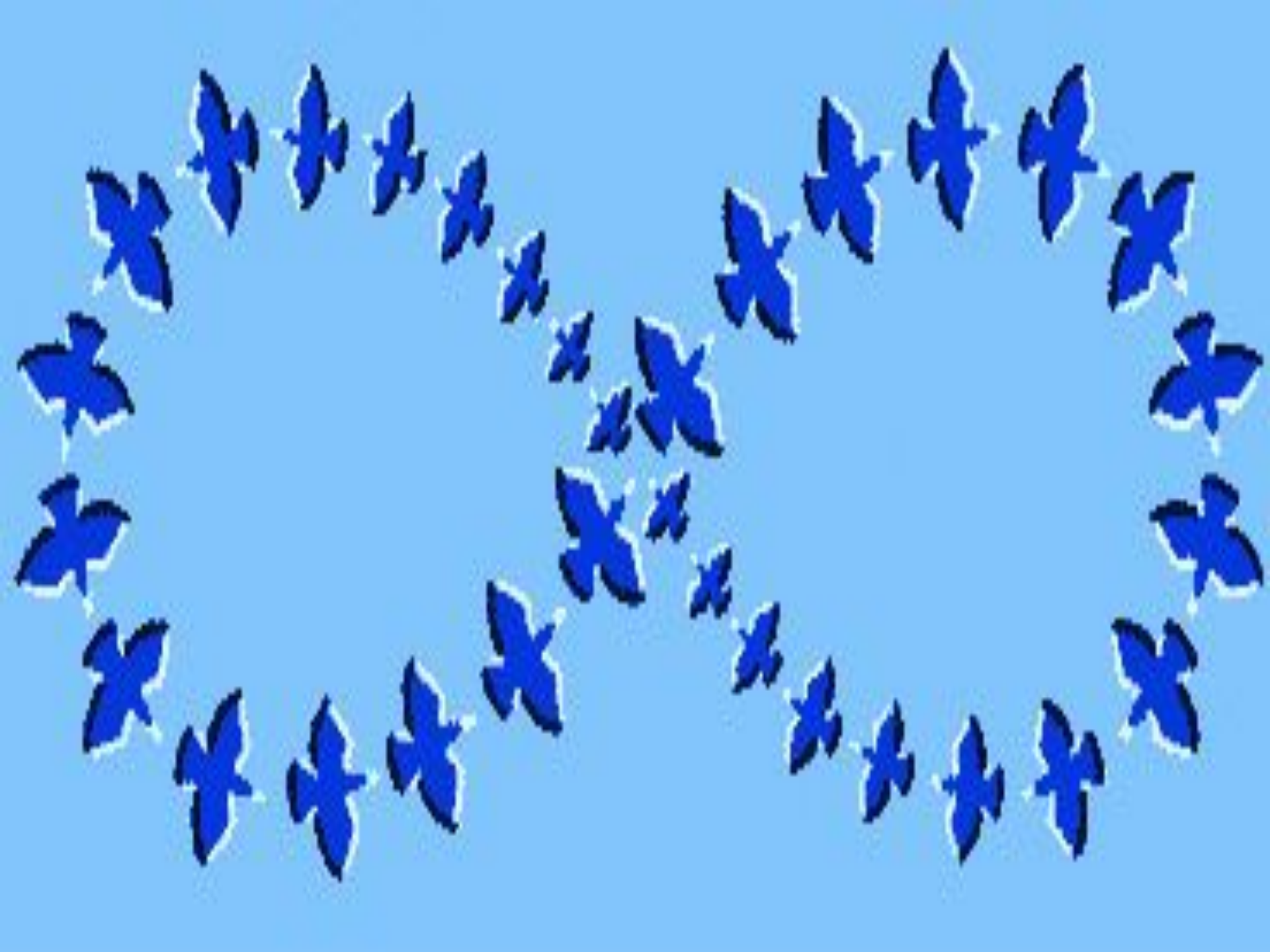
МКОУ Заводская СОШ

Учитель: Аплетеева Ирина Андреевна



A vibrant tropical beach scene. In the foreground, a wooden walkway with a railing leads from a sandy beach towards the water. The water is clear and blue, with several overwater bungalows with thatched roofs visible in the distance. The sky is a deep blue with scattered white clouds. A large palm tree is on the left side of the frame.

# Закрепление по теме «Умножение и деление на 2»



Сегодня мы отправимся в далекое, интересное, но опасное путешествие, поэтому берем самых смелых, дружных, находчивых и сообразительных математиков.

- А есть ли среди вас такие?
- Это мы сейчас проверим!



УСТНЫЙ

счет



# Сравни:

$$15 \cdot a * a \cdot 15$$

$$c \cdot 1 * 1 \cdot c$$

$$b : 9 * b + 9$$

$$(6 + d) \cdot 3 * 6 + d \cdot 3$$

# Задача

- Горело 7 свечей. Три погасли. Сколько свечей осталось гореть?
- Юра выше Васи, Коля ниже Пети, но выше Юры. Кто выше всех?

# Устный счет

$$62 + 20 + 15$$

$$38 - 12 + 40$$

$$40 + 32 - 31$$

$$93 - 39 + 16$$

$$30 + 52 + 33$$

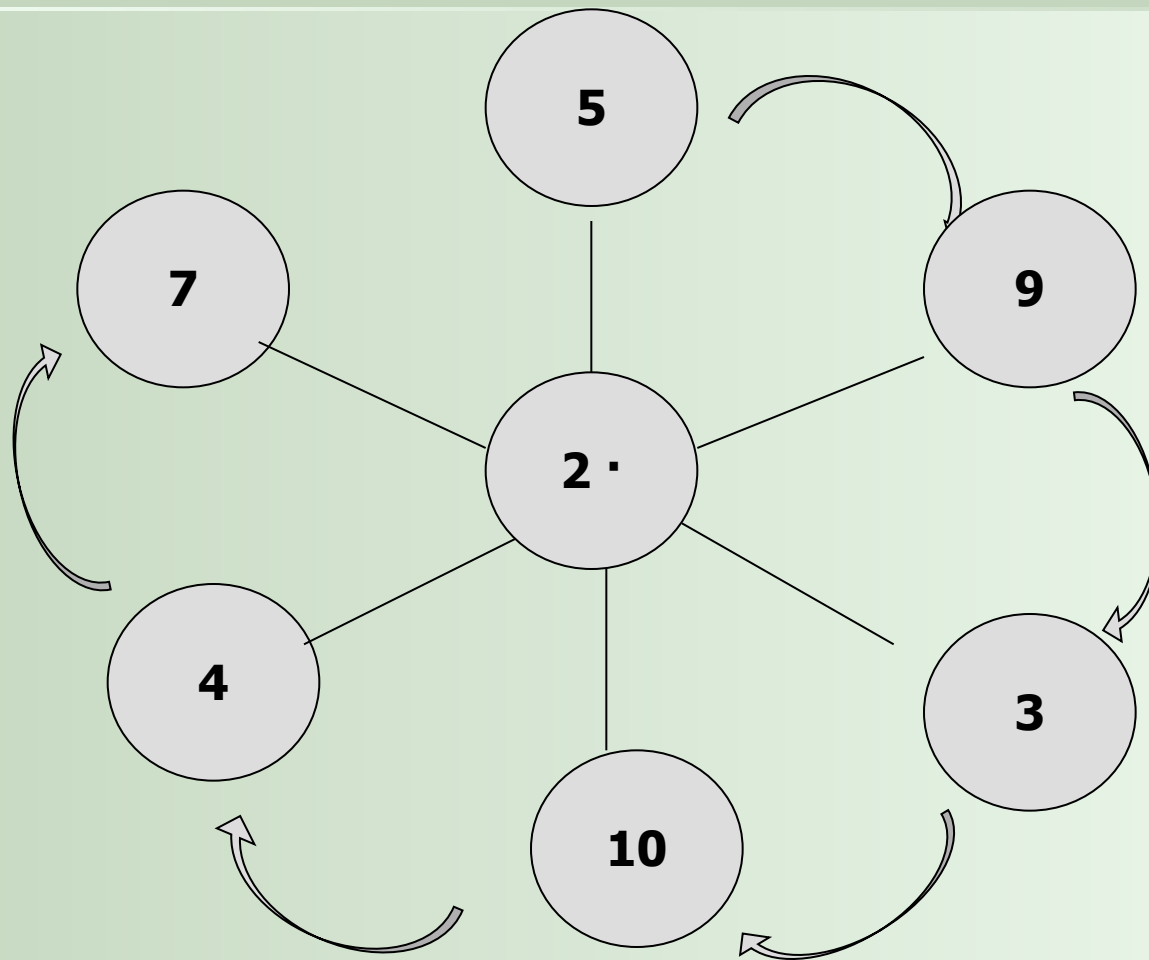
$$69 - 31 - 28$$

$$94 - 30 - 41$$

$$56 - 20 - 21$$



# Ромашка



# Приглашаем на корабль

Чтобы попасть на наш корабль  
ответьте, сколько получится, если  
разделить на 2 числа 16, 12, 8.

Приветствуем вас на  
корабле!







# Остров Попугаев

**№ 1, с. 73**

**Вперед к новому острову,  
острову Обезьян.**



# Мы прибываем к острову обезьян



# Остров Обезьян



На шапке царя Ивана Грозного  
было 24 драгоценных камня:  
1 рубин, 1 изумруд, а  
остальные – алмазы. Сколько  
алмазов было на шапке царя  
Ивана Грозного?



Молодцы,  
вы хорошо поработали!





**Мы прибываем к острову  
спортсменов**













































**Мы прибываем к  
острову слонов**

# Остров Слонов

Помогите слоненку решить

уравнения

$$x - 28 = 34$$

$$17 + x = 65$$

Молодцы!







Мы прибываем к  
необитаемому острову



# Необитаемый остров

$b : 2,$

при  $b = 8,$

$b = 16,$

$b = 20,$

$b = 4,$

$b = 12$



# Необитаемый остров



Чтобы спасти  
капитана,  
**Моподцы!**  
необходимо  
**Спасибо** за спасение  
задание на  
карточке





# Приглашаем на корабль



# Задание от капитана



Начертите фигуру, которая спряталась в данном выражении:  $(6 + 3) \cdot 2$ .



# Ваше настроение от путешествия



**Спасибо за урок!**

**№ 7, 8 с. 73**

**Домашняя работа**