

# **Повторение. Сложение и вычитание в пределах 20**

## **1 класс**

Презентацию подготовила:  
учитель начальных классов Хусаинова К.Г.,  
МКОУ «Москаленский лицей»  
р.п. Москаленки Омской области

Я НАШЁЛ СУНДУК С СОКРОВИЩАМИ,  
НО ОТКРЫТЬ ЕГО НЕ СМОГ.

РЕБЯТА, ЖДУ ВАС! ПОМОГИТЕ!  
ОТПРАВЛЯЮ ЗА ВАМИ ЯХТУ.

РОБИНЗОН

КРУЗО



**приглашение**



## Условия:

- Быть очень внимательными
- Не допускать ошибок, иначе можно потерпеть кораблекрушение
- Регулярно выполнять физминутки

**Однозначные, двузначные**

**Десятки**

**Единицы**

**Больше, меньше, равно**

**Складываем по частям**



**Плыви, плыви кораблик  
На запад, на восток  
Веди, веди нас к знаниям,  
Наш сказочный урок!**





# Остров говорящих попугаев

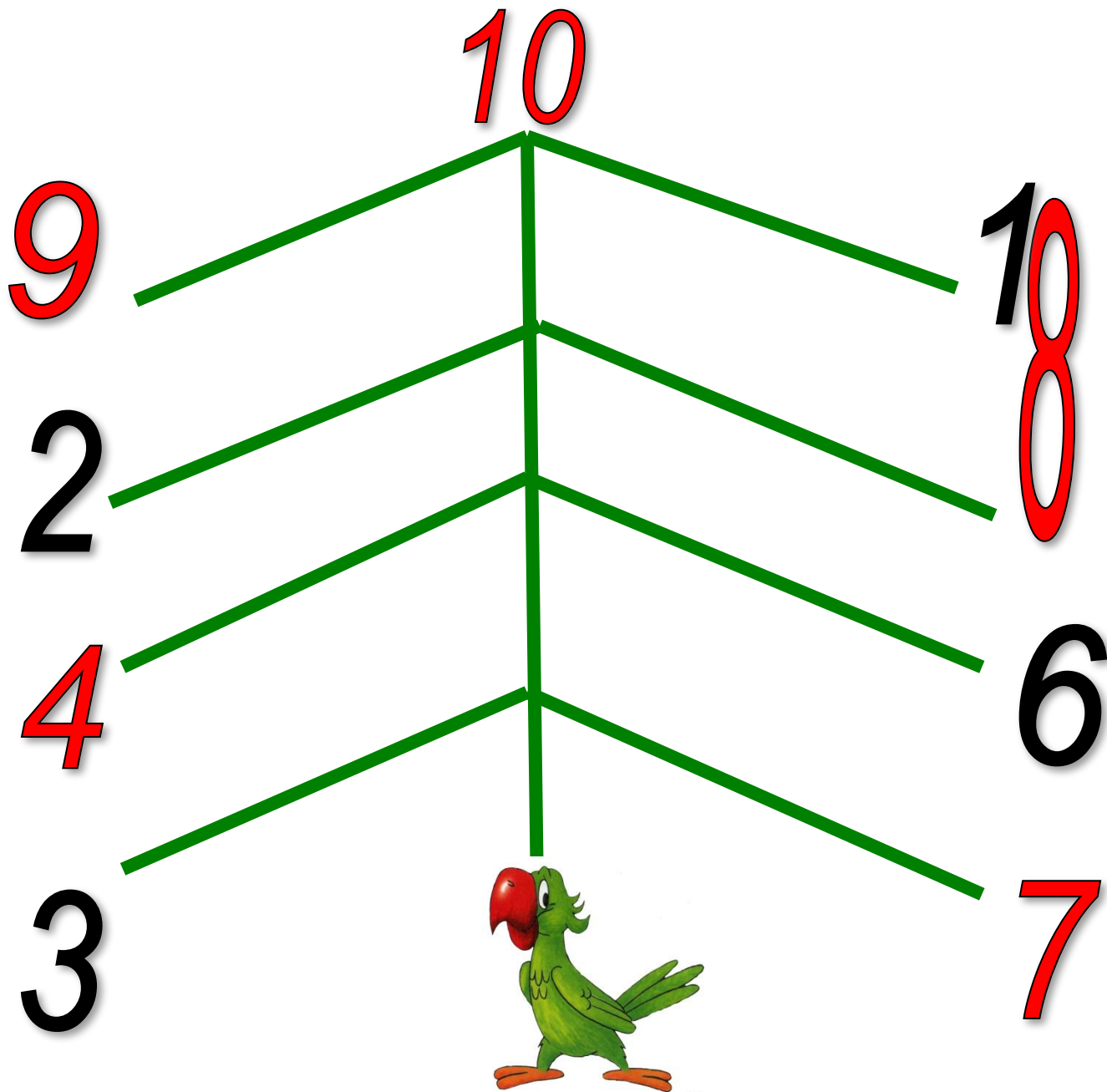


**9, 8, 7, ..., 1**

**10, 11, 12, ..., 19**







# Остров мудрых черепах





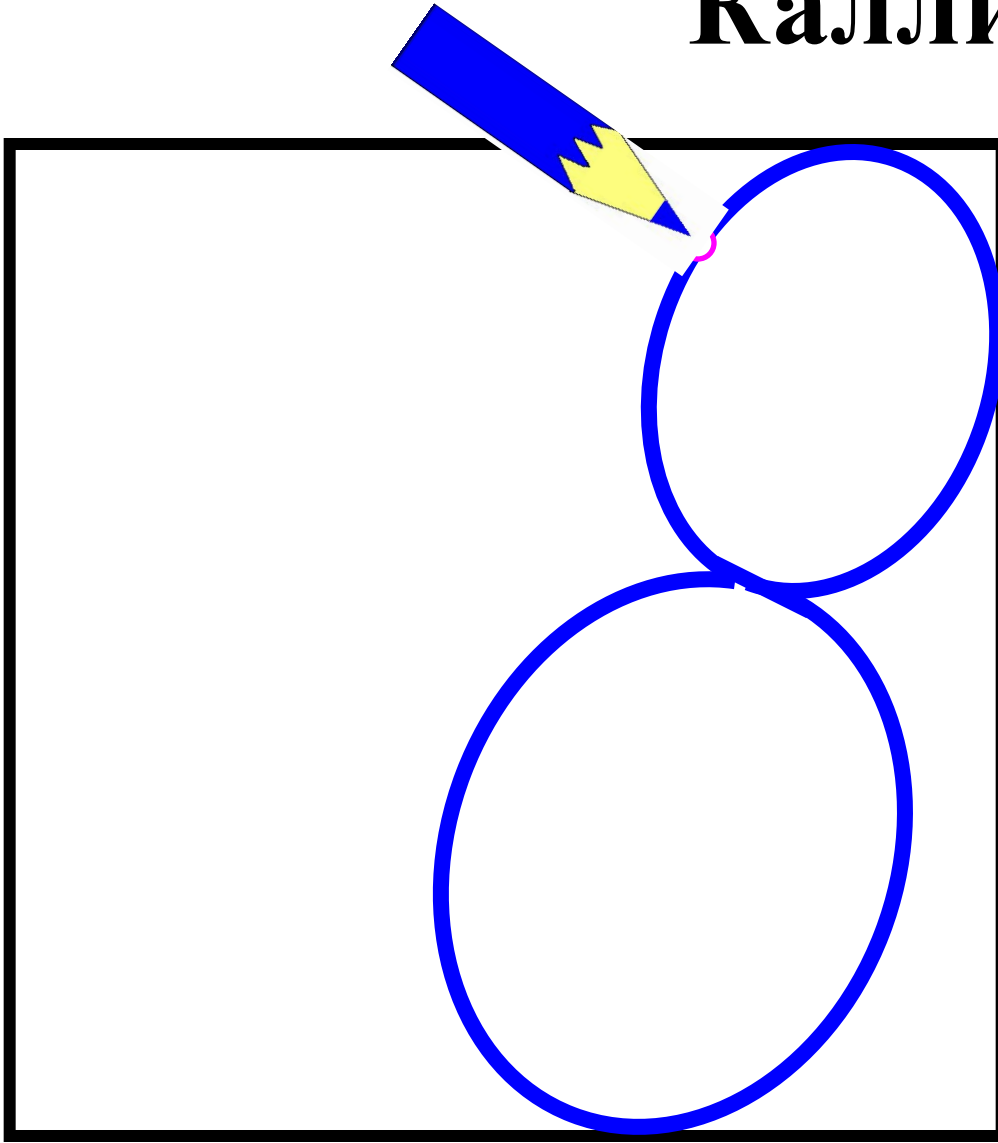
# 18 мая

## Классная работа



# Каллиграфическая

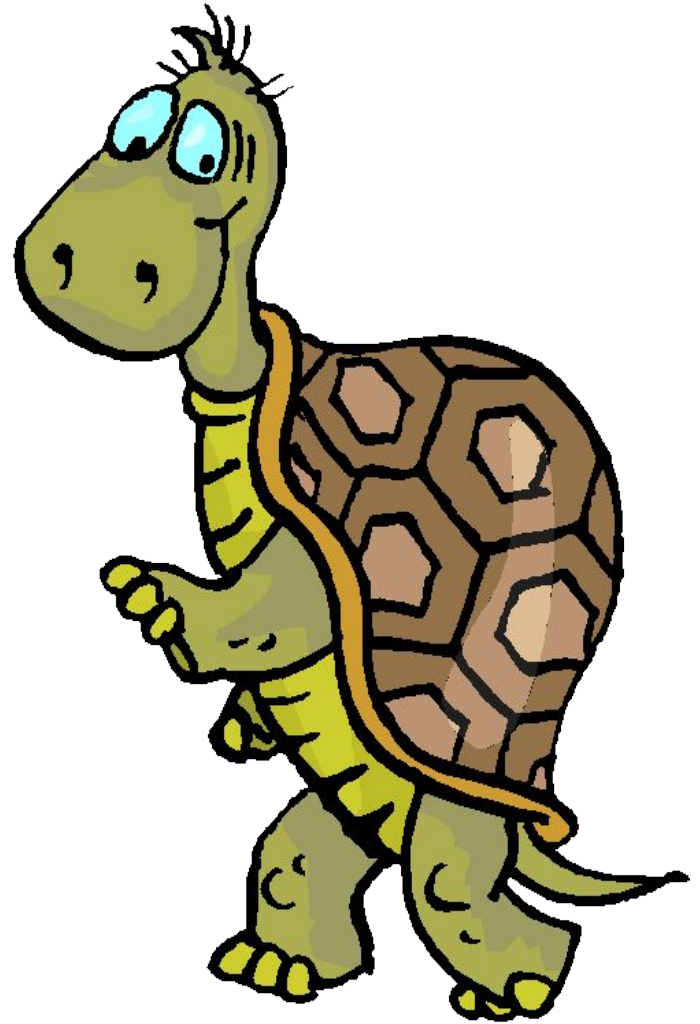
## МИНУТКА



3 2 5

7 3 10

4 8 12





# Проверь!

$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$3 + 7 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

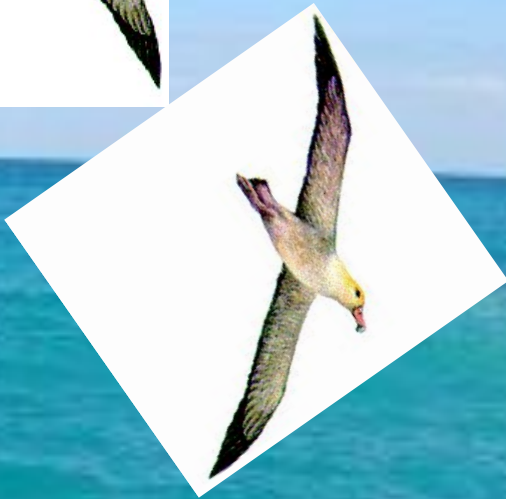
$$4 + 8 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

$$8 + 4 = 12$$

$$12 - 8 = 4$$



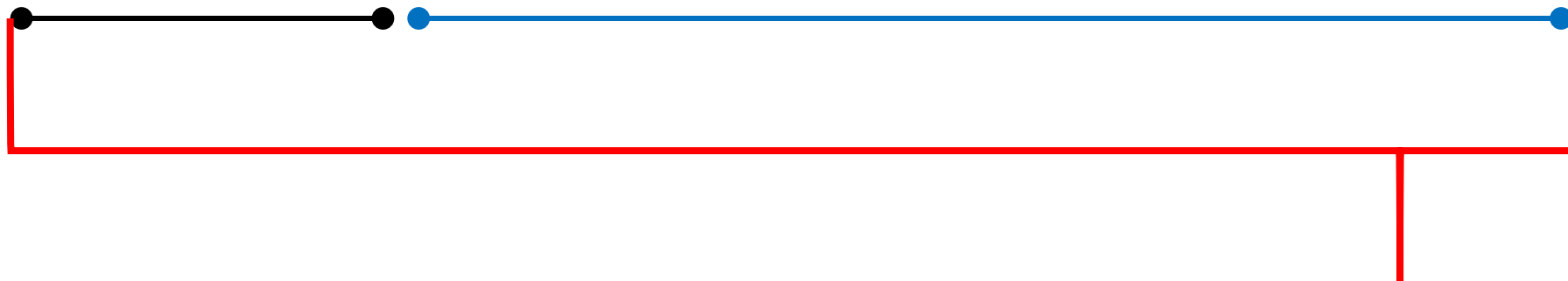




# Задача

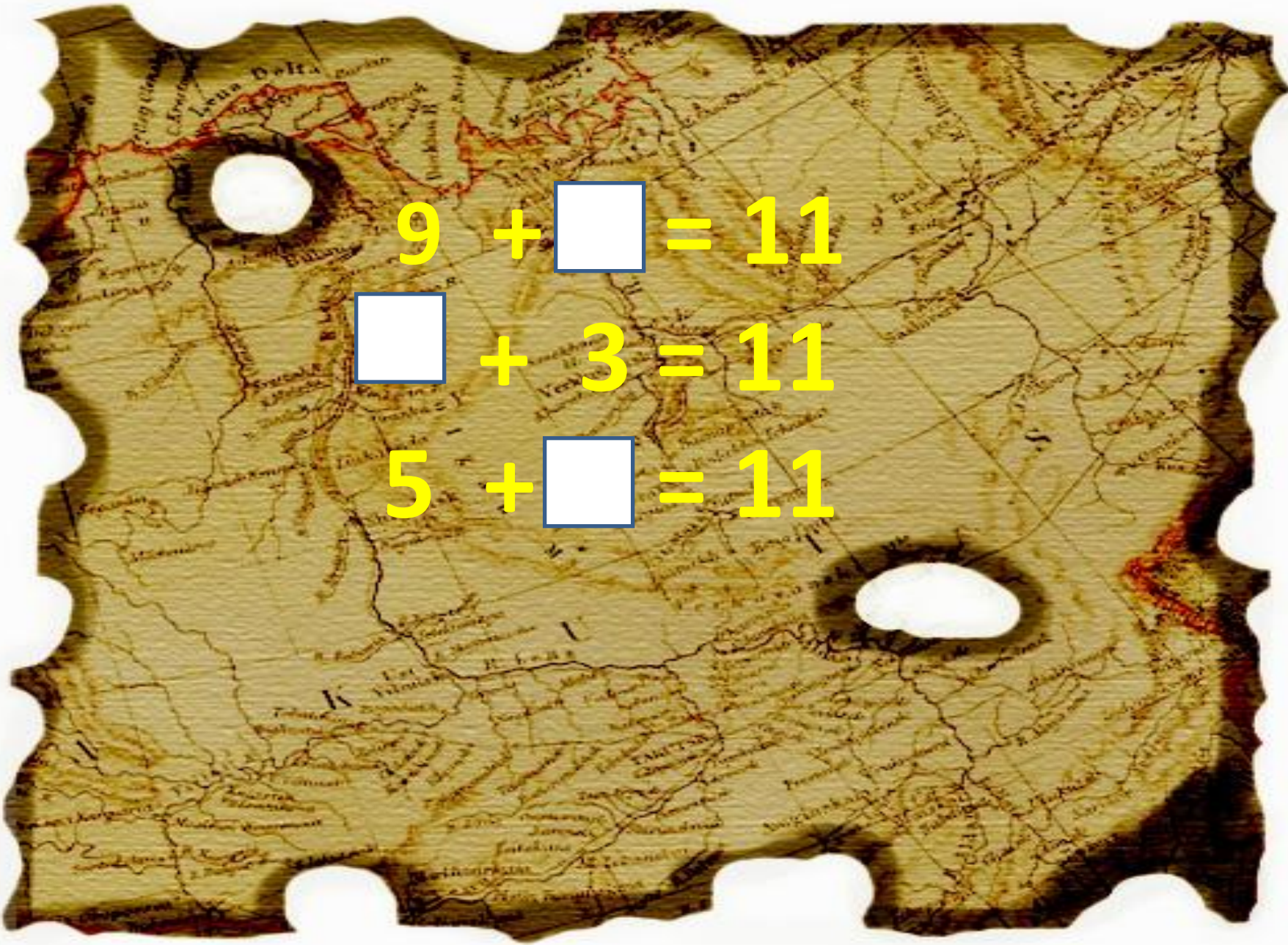
3

7



?





$$9 + \square = 11$$

$$\square + 3 = 11$$

$$5 + \square = 11$$





$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

$$5 + 6 = 11$$





# Остров весёлых обезьян



$$8+4$$



$$9+5$$



$$7+6$$









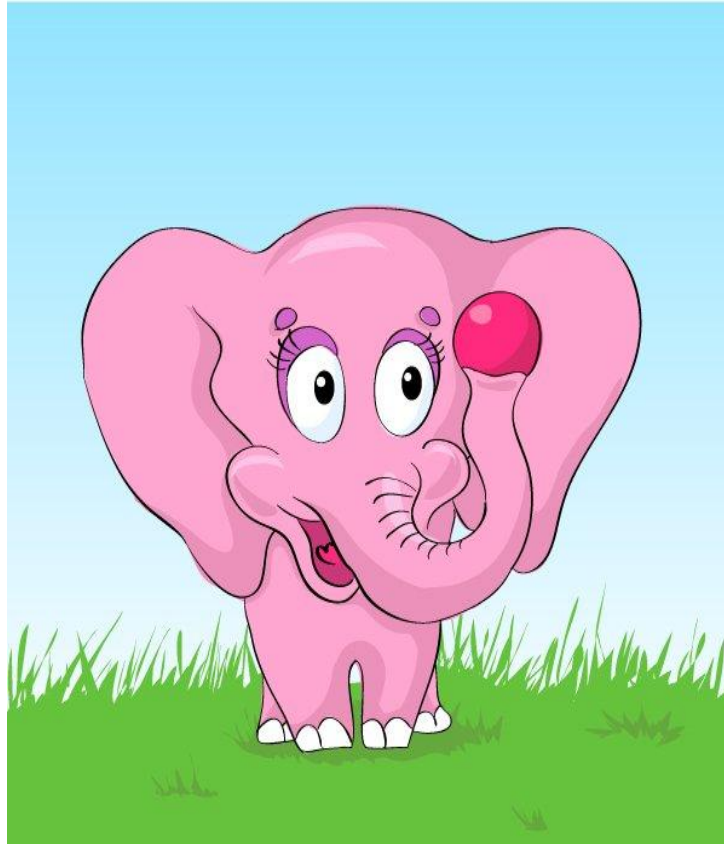


# Остров добрых слонов



$$10 + 9 * 10 + 8$$

$$10 + 4 * 4 + 10$$





# Остров Робинзона



$$y + 4 = 9$$

$$12 - x = 8$$





- Чему учились?
- Как вы думаете, было ли наше путешествие полезным?
- Что вам понравилось?
- Что бы вы хотели повторить?
- Комфортно ли вы себя чувствовали?
- Как вы оцениваете свою работу?



**До свидания, ребята!  
Спасибо за помощь!**





**Спасибо за работу!**