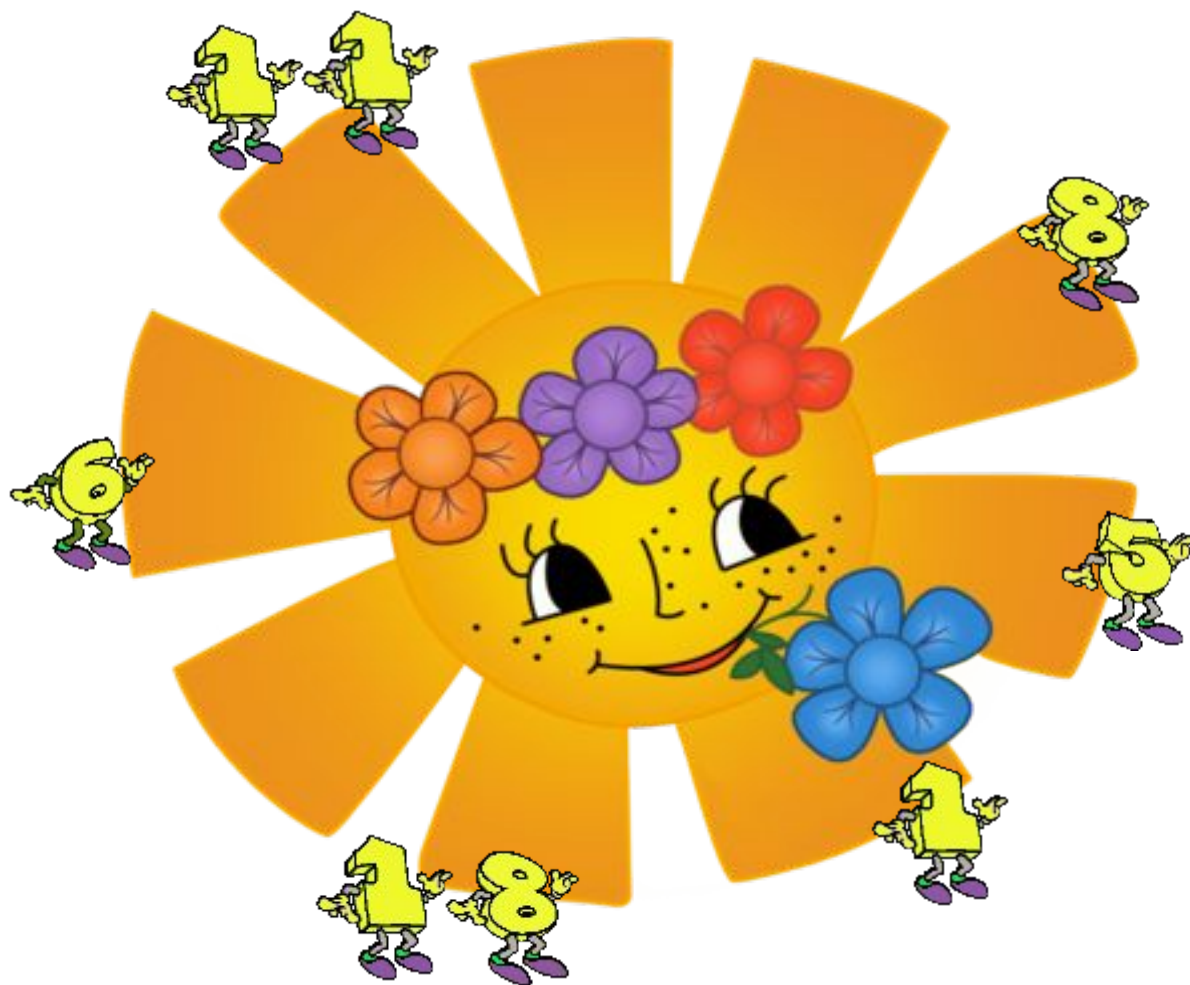


# Презентация к уроку математики 1 класс

«Сложение однозначных чисел с переходом  
через десяток вида  $+ 5$  »

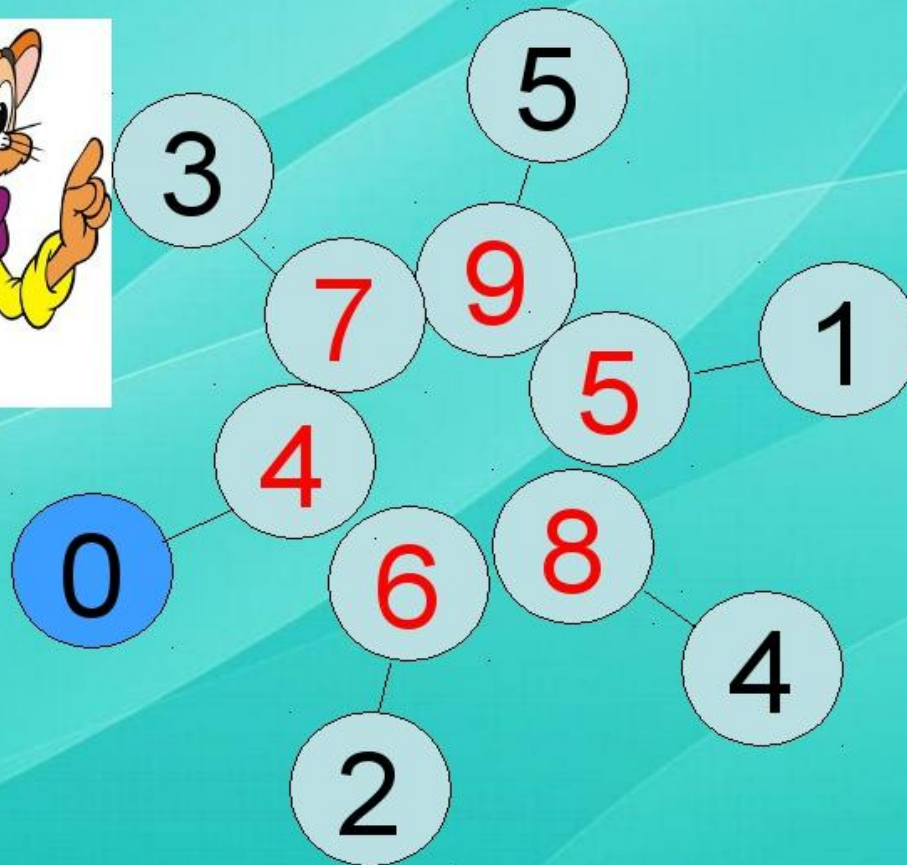
Подготовили учителя МОУ г. Горловки  
«Школа №73»  
Пенкина Н.И.  
Карантаева Е.Н.

# ***ЗДРАВСТВУЙТЕ!***



# Математическая разминка

Увеличь каждое из чисел на 4



# Игра «Кто быстрее»

- Подчеркните в каждой тройке чисел только те, которые равны разности двух других:

2, 7, 5

4, 8, 4

1, 0, 1

1, 4, 4

6, 3, 3

3, 4, 5

2, 4, 4

3, 3, 0

10, 8, 2

Переходим к таблице  
сложения однозначных чисел  
с числом 5.

Она содержит 4 примера:

$6+5$

$8+5$

$7+5$

$9+5$

# Небольшая подсказка

Чтобы решить примеры, прогуляйся  
МИМО ЭТИХ ДОМИКОВ

5

1	4
2	3
3	2
4	1

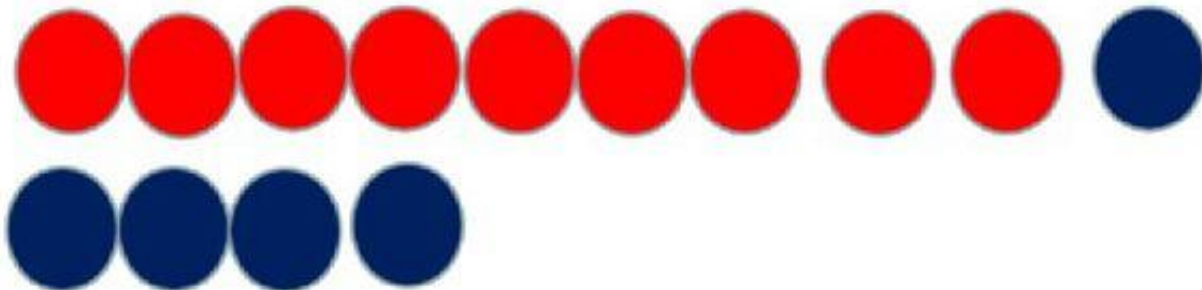
10

1	9
2	8
3	7
4	6
5	5

# Объяснение примера №1

$$9 + 5$$

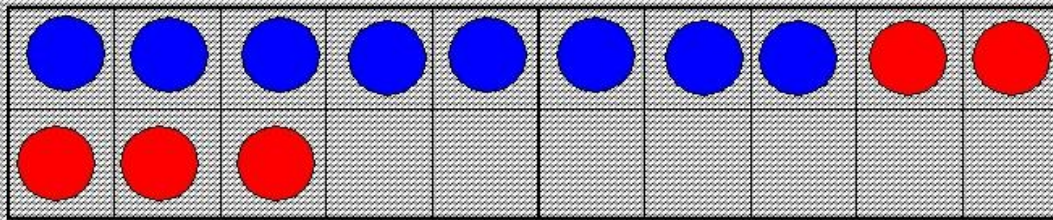
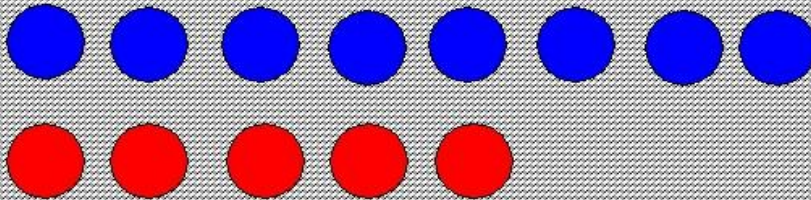
1      4



$$9 + 1 + 4 = 14$$

# Объяснение примера №2

$$8+5$$



$$8+5 = 8+2+3=13$$

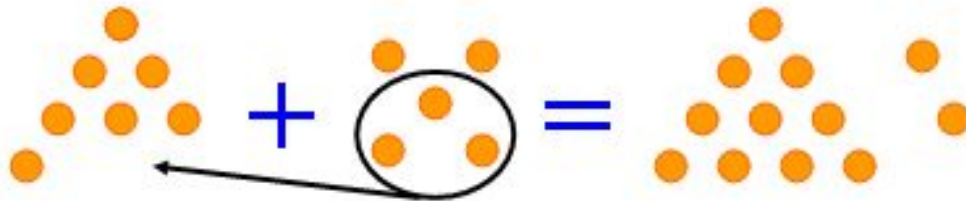




# Объяснение примера №3

## Сложение

с переходом через разряд



$$7 + 5 = 7 + 3 + 2 = 10 + 2$$

# Объяснение примера №4

$$6 + 5 = ?$$

Предлагаем подумать над решением  
этого примера самостоятельно

# Прочти и запомни!

- $6+5=11$

- $7+5=12$

- $8+5=13$

- $9+5=14$



# Весёлая зарядка

- [https://www.youtube.com/watch?v=7ELMG9fVeY&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=7ELMG9fVeY&feature=emb_logo)



# Задача

Выбери правильное решение.

3. В вазе было 5 красных яблок, а жёлтых – на 2 яблока больше. Сколько всего яблок было в вазе?



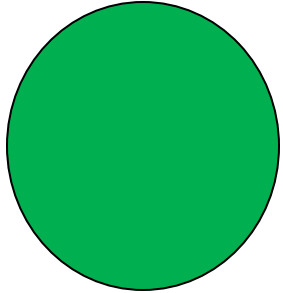
1)  $5 - 2 = 3$  (ябл.)

2)  $5 + 3 = 8$  (ябл.)

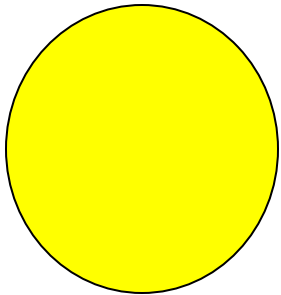
1)  $5 + 2 = 7$  (ябл.)

2)  $5 + 7 = 12$  (ябл.)

# Оцени свою работу



**- я всё понял, могу идти дальше**



**- внимание, я ещё ошибаюсь**



**МОЛОДЦЫ!**

***Спасибо за урок!***