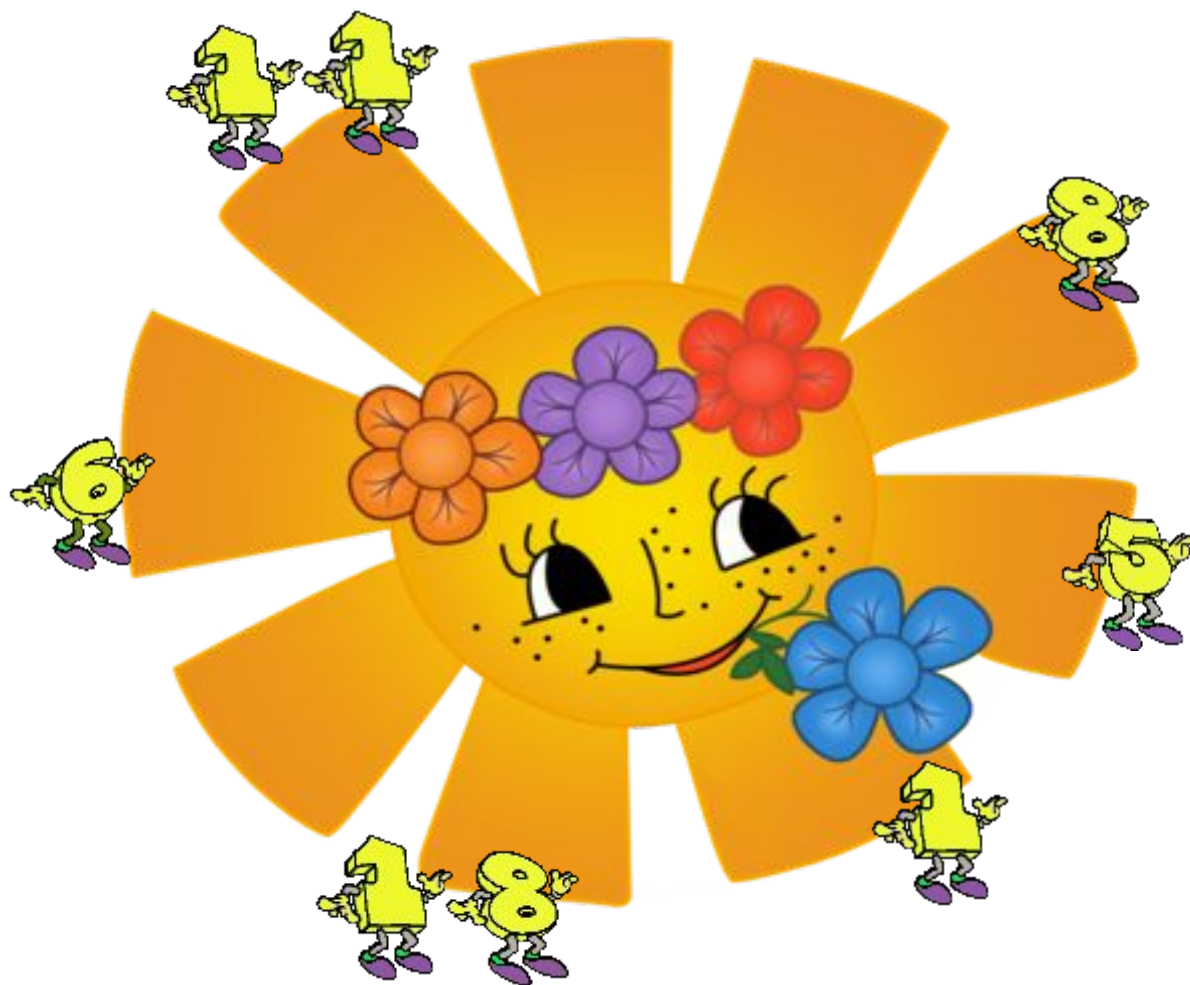


Презентация к уроку математики 1-А класс

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

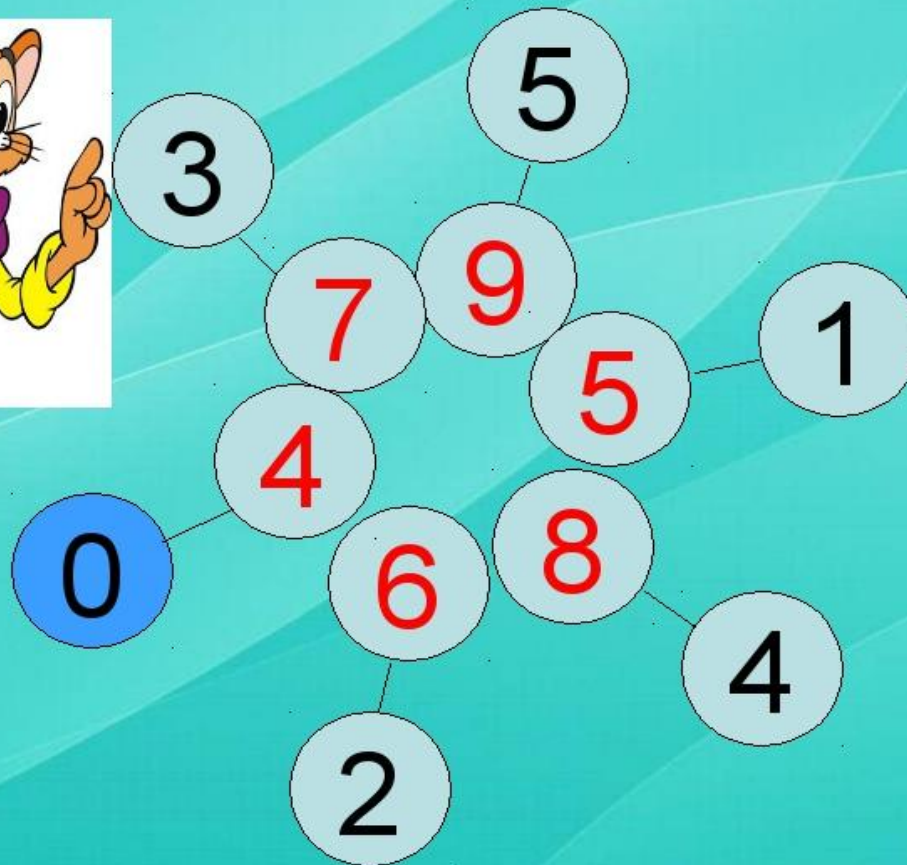
Подготовила учитель МОУ г. Горловки
«Школа № 49»
Полстяная Л. В.

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

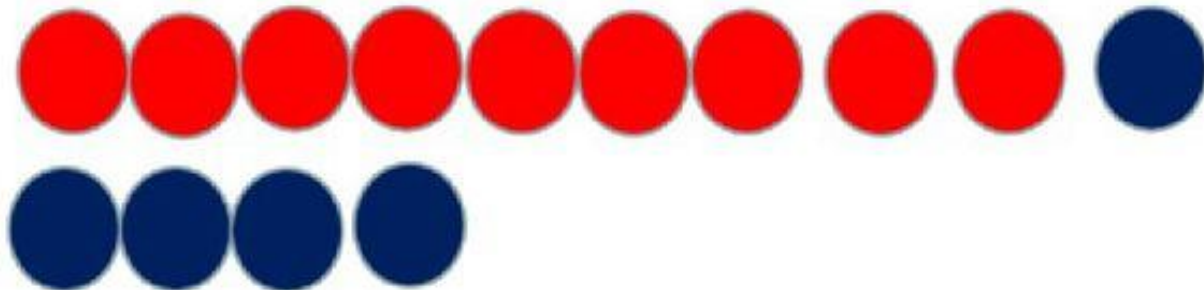
10

1	9
2	8
3	7
4	6
5	5

Объяснение примера №1

$$9 + 5$$

1 4



$$9 + 1 + 4 = 14$$

Объяснение примера №2

Посмотри видео

https://www.youtube.com/watch?v=Ay1NK1_1WJg&t=4s

$8+5$

8 blue dots and 5 red dots.

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●					

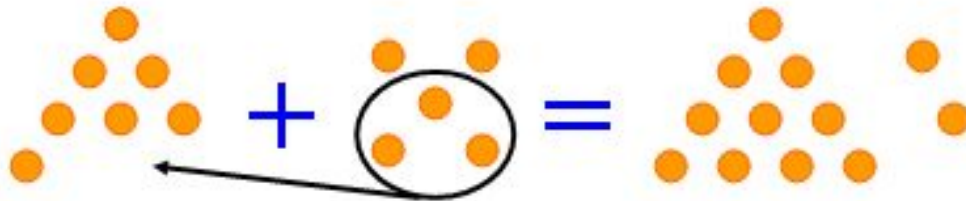
$8+5 = 8+2+3 = 13$

2 3

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

Проверь себя

$$6+5=6+(4+1)=$$

$$6+4+1=10+1=11$$

Прочти и запомни!

- $6+5=11$

- $7+5=12$

- $8+5=13$

- $9+5=14$



Запиши в тетрадь

Весёлая зарядка

- https://www.youtube.com/watch?v=7ELMG9fVeY&feature=emb_logo



Задача (Запиши правильное решение в тетрадь)

Выбери правильное решение.

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



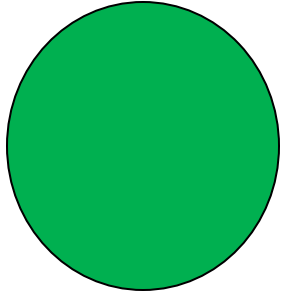
1) $5 - 2 = 3$ (ябл.)

2) $5 + 3 = 8$ (ябл.)

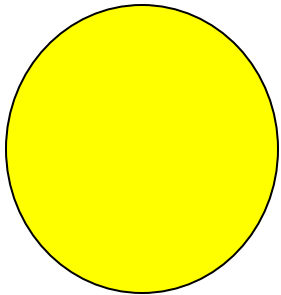
1) $5 + 2 = 7$ (ябл.)

2) $5 + 7 = 12$ (ябл.)

Оцени свою работу



- я всё понял, могу идти дальше



- внимание, я ещё ошибаюсь



МОЛОДЦЫ!

Спасибо за урок!