

УРОК МАТЕМАТИКИ В 1-Б КЛАССЕ

ТЕМА УРОКА:
ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ И ЕЁ
ПРИМЕНЕНИЕ
ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $+ - 5, 6, 7, 8, 9$

ПОДГОТОВИЛА НИКИТИНА Л.О.
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МБОУ «САКСКАЯ СШ №2»

МАТЕМАТИКА

- ◎ ЦЕЛЬ УРОКА: НАУЧИТЬ ПРИМЕНЯТЬ ПРИЕМ ПЕРЕСТАНОВКИ СЛАГАЕМЫХ ПРИ СЛОЖЕНИИ ВИДА $+ - 5, 6, 7, 8, 9$;
- ◎ ПРОВЕРИТЬ ЗНАНИЕ СОСТАВА ЧИСЕЛ;
- ◎ РАЗВИВАТЬ МЫШЛЕНИЕ И ВНИМАНИЕ, МАТЕМАТИЧЕСКУЮ РЕЧЬ;
- ◎ ВОСПИТЫВАТЬ ЛЮБОВЬ К МАТЕМАТИКЕ.

МАТЕМАТИКА

ЗНАЙКА НАМ СЕГОДНЯ ПРИНЕС
УДИВИТЕЛЬНЫЙ ВОПРОС:

«КАКИМ БУДЕТ СЛОЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТ,
ЕСЛИ НАМ СЛАГАЕМЫЕ
МЕСТАМИ ПОМЕНЯТЬ?»»



ПОВТОРЯЕМ СОСТАВ ЧИСЕЛ

2	10
	1
4	
	5

УСТНЫЙ СЧЕТ

- НА ПРОГУЛКУ ИЗ ЯСЛЕЙ
ВЫШЛИ 10 МАЛЫШЕЙ.
5 ИЗ НИХ НА ТРАВКУ СЕЛИ,
ОСТАЛЬНЫЕ - НА КАЧЕЛИ.
СКОЛЬКО РЕБЯТ СЕЛИ
НА КАЧЕЛИ?



УСТНЫЙ СЧЕТ

СЛОН, СЛОНИХА, ДВА СЛОНЕНКА
ШЛИ ТОЛПОЙ НА ВОДОПОЙ,
А НА ВСТРЕЧУ 3 ТИГРЕНКА
С ВОДОПОЯ ШЛИ ДОМОЙ.
СОСЧИТАЙ ПОСКОРЕЙ,
СКОЛЬКО ВСТРЕТИЛОСЬ ЗВЕРЕЙ?



УСТНЫЙ СЧЕТ

НА УДОЧКУ АНДРЕЙ
ПОЙМАЛ 6 ОКУНЕЙ,
А ДРУГ ЕГО СЕРГЕЙ -
ТРЁХ НЕБОЛЬШИХ ЕРШЕЙ.
СОСЧИТАЙ БЕЗ ЛИШНИХ СЛОВ
ЭТИХ МАЛЬЧИКОВ УЛОВ.



ПРОВЕРКА

ОТВЕТЫ:



5, 7, 9

ПОВТОРЕНИЕ

КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЧИСЛА ПРИ
СЛОЖЕНИИ?

$$4 + 1 =$$

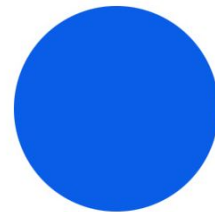
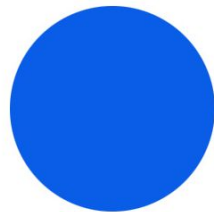
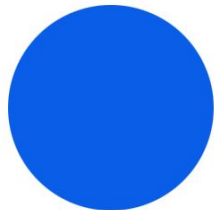
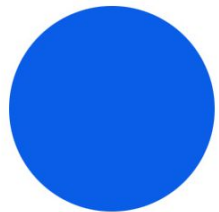
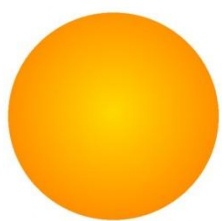
4 - ПЕРВОЕ СЛАГАЕМОЕ

1 - ВТОРОЕ СЛАГАЕМОЕ

5 - С У М М А



ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ



1

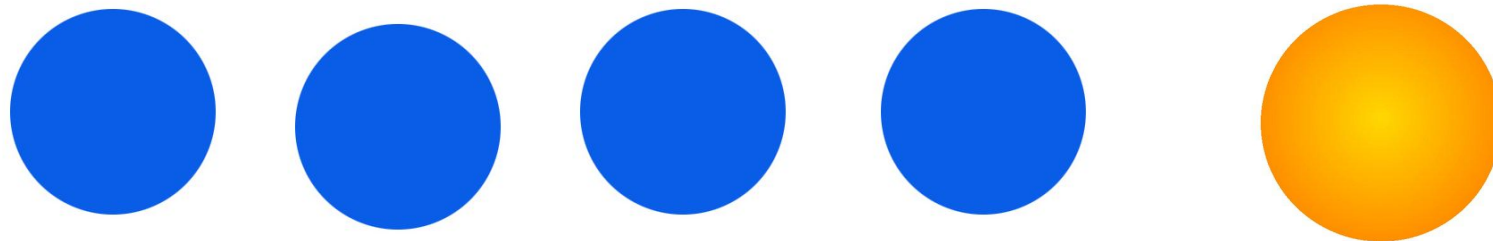
+

4

=

5

ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ



$$4 + 1 = 5$$

ПРАВИЛО

ОТ ПЕРЕСТАНОВКИ
МЕСТ СЛАГАЕМЫХ
СУММА НЕ
МЕНЯЕТСЯ.





СПРАВКА

МАТЕМАТИКИ НАЗЫВАЮТ
ЭТО ПРАВИЛО
ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫМ
СВОЙСТВОМ
СЛОЖЕНИЯ

РАБОТА В ПАРЕ

ЗАДАЧА

НА ПОЛКЕ СТОЯЛИ 2 ЖЕЛТЫЕ КНИГИ И 5 СИННИХ. СКОЛЬКО ВСЕГО КНИГ СТОЯЛО НА ПОЛКЕ?

- КАК МОЖНО РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ ПРИБАВИТЬ ЧИСЛО 5?

РЕФЛЕКСИЯ



ИТОГ УРОКА

- ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ:

