



РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ В 1 КЛАССЕ

**Учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 119
Кострубова Елена Васильевна**

Виды ПРОСТЫХ ЗАДАЧ



НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ



- На тарелке лежало 5 зелёных яблок, положили 7 красных яблок. Сколько зелёных и красных яблок на тарелке?



НАХОЖДЕНИЕ РАЗНОСТИ



- Было 7 персиков,
съели 3 персика.
Сколько осталось?



УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА

Увеличение числа на несколько единиц

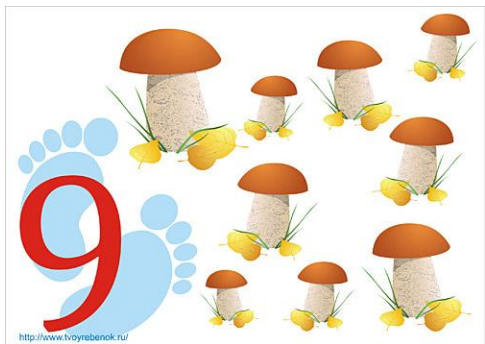
- У Миши было 13 марок, а у Саши на 3 марки больше. Сколько марок у Саши?
- $13 + 3 = 16$ (м)

Уменьшение числа на несколько единиц

- Арбуз весит 9 кг, а дыня на 4 кг меньше. Сколько весит дыня?
- $9 - 4 = 5$ (кг)



РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ

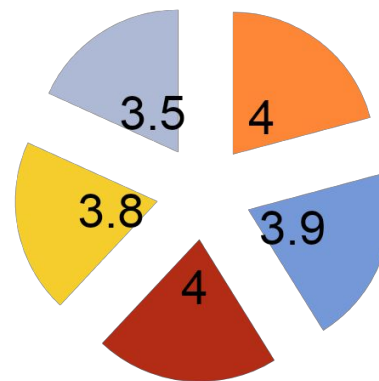
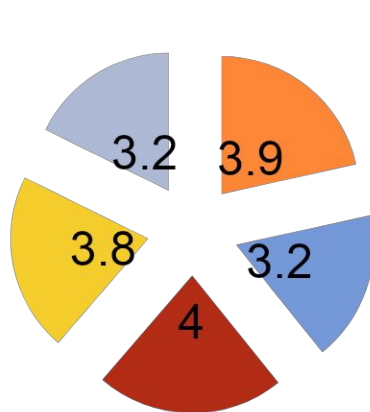


- Катя собрала 9 грибов, а Маша 12 грибов. На сколько грибов Катя собрала меньше, чем Маша? На сколько Маша собрала больше, чем Катя?
- $12 - 9 = 3$ (гр.)



АНАЛИЗ РЕШЕНИЯ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

Виды задач	1 полугодие	2 полугодие
Нахождение суммы	3,9	4
Нахождение остатка	3,2	3,9
Увеличение на ...	4	4
Уменьшение на ...	3,8	3,8
Разностное сравнение	3,2	3,5



УСПЕВАЕМОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ В 1 «Б» КЛАССЕ

	1 полугодие	2 полугодие
«5»	5 человек	7 человек
«4»	13 человек	15 человек
«3»	5 человек	3 человека
«2»	2 человека	
Средний балл	3,84	4,2



УСПЕВАЕМОСТЬ В 1 «А» , В 1 «Б» НА КОНЕЦ ГОДА

1 «А»

1 «Б»

Качество	успеваемость
80%	100%

качество	успеваемост
88%	100%



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

