

**«Жили-были два друга
Почемучка и Незнайка».**





Задание

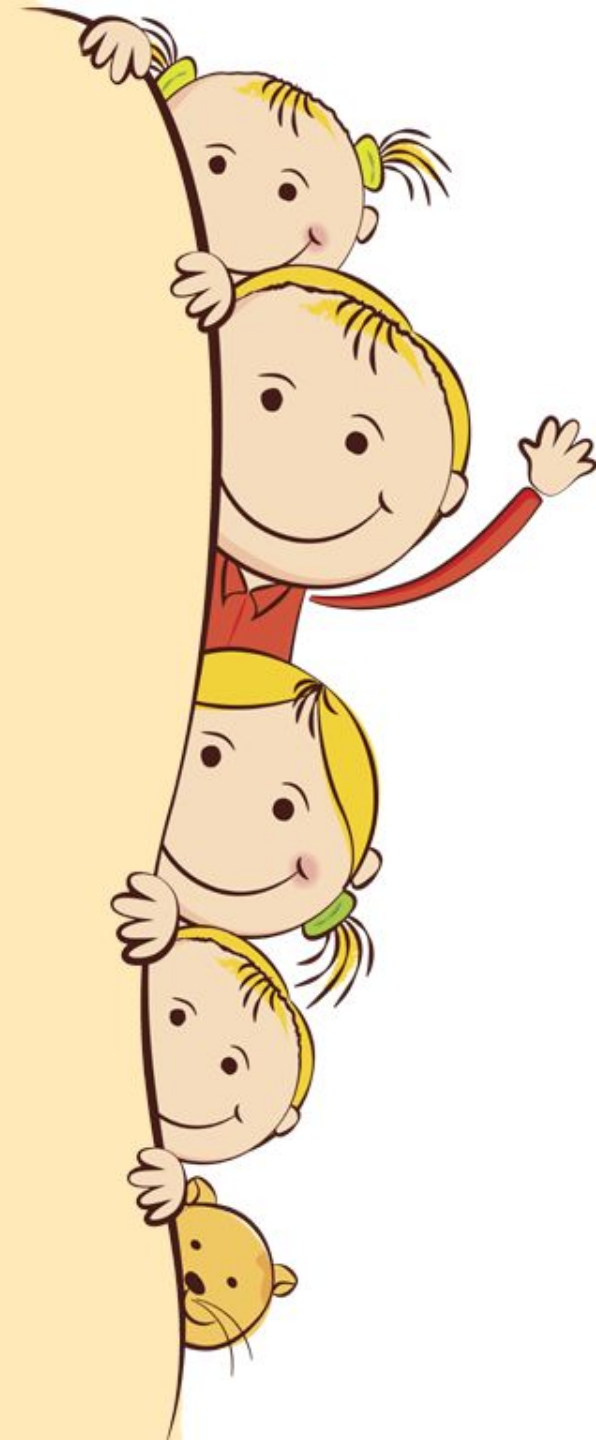
«Помоги найти квартиру».

- Вот улица, на которой живут Незнайка и Почемучка. Почемучка пригласил Незнайку в гости и сказал, что он живет в самом высоком доме на пятом этаже, в квартире слева. Помогите найти его окно.
- Незнайка тоже пригласил Почемучку в гости и сказал, что он живет в самом низком доме, на четвертом этаже, квартира справа.



На одной улице с Незнайкой и Почемучкой построили новый дома. Когда все числа перезнакомились, то стали жить дружно. А вот Незнайка и Почемучка не знают соседей. Давайте им поможем.

- - Назовите соседей числа 15? (14,16)
- - Какие числа живут рядом с 5? (4,6)
- - Назовите соседа числа 6 справа? (7)
- - Назовите соседа числа 11 слева? (10)
- - Какое число живет слева от числа 13? (12)
- - Назовите соседей числа 19? (18,20)





Однажды Незнайка и Почемучка решили подготовиться к школе, достали учебники, но ни одной задачки решить не смогли.

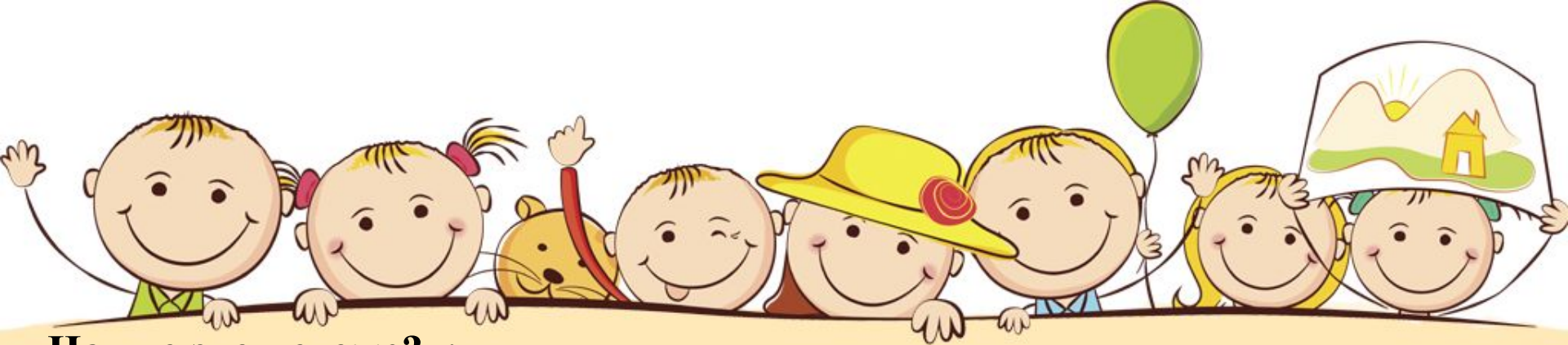




Вот эти задачи:

1. Один зайчик купил 3 морковки, другой одну морковку. Сколько морковки купили оба зайчика?
2. Саша купил 4 яблока, одно съел. Сколько яблок у него осталось?
3. Папа купил Вадику 5 книг. Одну книгу мальчик подарил своему другу. Сколько книг осталось?
4. На полке стоят четыре матрешки. Продавец поставил еще одну. Сколько матрешек теперь на полке?





«На что это похоже?»:

У Незнайки и Почемучки есть общий друг Тюбик. Он решил поиграть с ними, а т.к. друзья любят рисовать, Тюбик придумал для них рисунки-загадки. Думали-думали малыши, что же загадал Тюбик, но ничего не угадали.

Принесли эти загадки нам.

Задание:

Дорисуйте детали к фигурам, чтобы получился какой-либо предмет.





Пятое задание «Поиграем в мячик»:

- Нужно передавать мяч друг другу и считать от 1 до 20, а потом в обратном порядке.

Шестое задание игра «Да-нет»:

- Мы уже знаем, что наши друзья пытались подготовиться к школе. Вот, что у них получилось. Если я говорю правильно, вы кричите «да», а если неправильно «нет».

Варианты:

$3 > 2, 2 < 3$

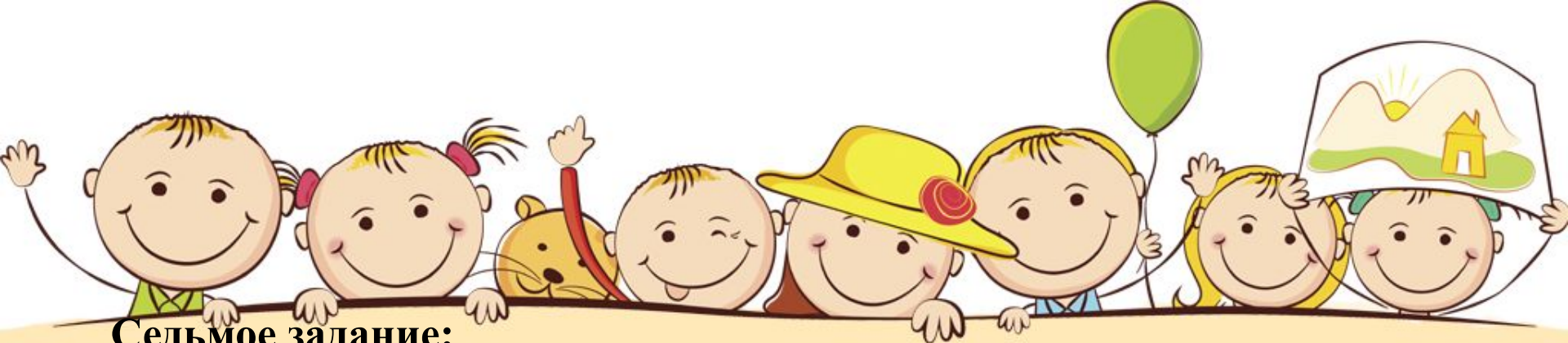
$4 > 3 \text{ на } 1$

$7 < 6 \text{ на } 1$

$5 < 4, 6 > 5$

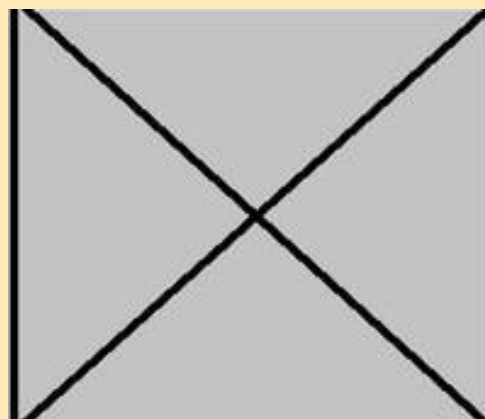
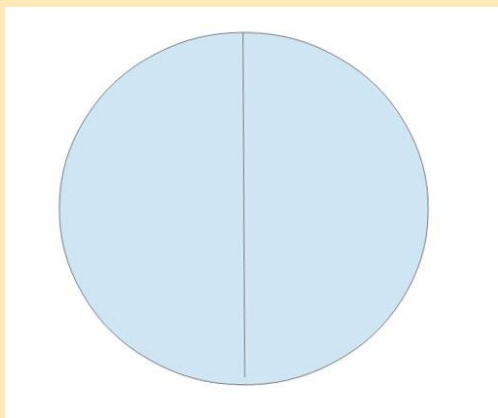
$5 < 6 \text{ на } 1$

$8 > 9 \text{ на } 1$



Седьмое задание:

- Незнайку и Почемучку угостили яблоком и печеньем. Они никак не могут договориться, кому что достанется. Помогите разделить яблоко и печенье поровну.
- Задание: разделить круг на две части, квадрат на 4.





Вот и закончилось наше путешествие. Спасибо!

