# Уважаемые родители! Предлагаем Вам Словесные игры по математике

Игровое действие: Взрослый начинает

предложение, ребенок продолжает

Например:

Спим мы ночью, а делаем зарядку ... (утром)

- Завтракаем мы утром, а обедаем ... (днём)
- Обедаем мы днём, а ужинаем ... (вечером)
- Ужинаем мы вечером, а спим ... (ночью)
- Сколько частей в сутках? (4). Назовите их.
- Солнышко светит днем, а луна . . .
- Утром я пришла в детский сад, а вернулась домой

. . .

- Если вчера была пятница, то сегодня . . .
- Если за понедельником был вторник, то за четвергом . . .

Аналогично можно проводить игру о временах года, месяцах.

#### «Сколько?»

Цель: развитие мышления.

Игровое действие: Взрослый предлагает ребенку

ответить на вопросы:

Если два больше одного, то один... (меньше двух).

Если правая рука справа, то левая ... (слева).

Если стол выше стула, то стул ... (ниже стола).

- -Сколько пальчиков у одного мальчика?
- -Сколько ушей у трех малышей?

### Игра с мячом « Отвечай быстро»

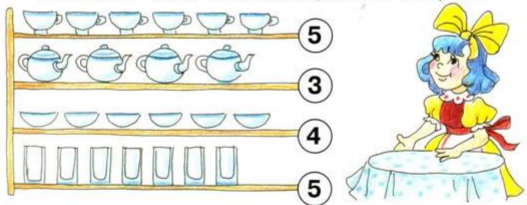
— Сколько пальцев у человека? — Сколько углов у прямоугольника? — Сколько углов у треугольника? — Сколько углов у круга? — Сколько огней у светофора? — Сколько ушей у зайца? — Сколько у тигра лап? — Сколько лапок у птицы? Физкультминутка «Дни недели» В понедельник я купался, (махи руками) А во вторник – рисовал, (изображаем рисование) В среду долго умывался, (изображаем умывание) А в четверг в футбол играл, (изображаем отбивание мяча) В пятницу прыгал, бегал, (прыжки и бег на месте) Очень долго танцевал, (выставляем носочек вперед — назад) А в субботу, воскресенье (хлопаем в ладоши)

Целый день я отдыхал (садятся на корточки, засыпают)

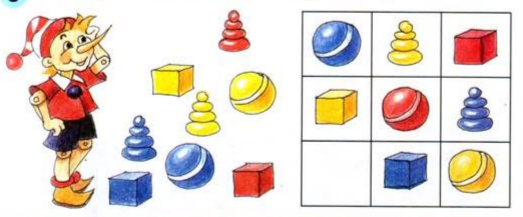
### Занятие 9

# Число и цифра 5

Оставь на каждой полке столько предметов, сколько показывает число, остальные предметы зачеркни.



5 Что забыли положить на полку?

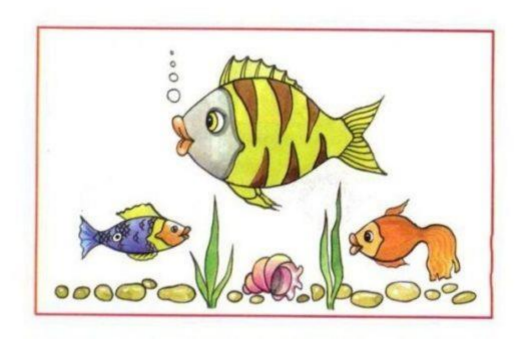


6 Цифры 5 обведи в красный кружок, цифры 4 зачеркни, а цифры 3 соедини линией.

5 1 2 5 4 3 5 4 4 2 3 1

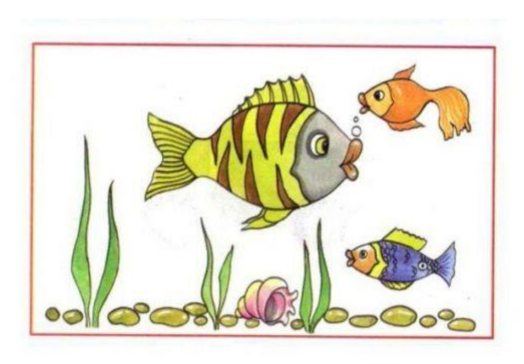
# Дидактические игры по математике

«**Аквариум**». Ребенок должен назвать пространственное направление рыбок (плывёт влево/вправо, вверху/внизу аквариума).



Первый вариант расположения рыбок

Затем демонстрируется другая картинка, где изображены те же самые рыбки, но расположены они по-другому. Ребенок также анализируют их расположение в пространстве.



Второй вариант расположения рыбок

# самодельные дидактические игры по математике



Игра закрепляет у дошкольников знания о пространственном расположении предметов, знание цвета и формы