

Подготовила воспитатель

Ковальчук Людмила Николаевна.

## «Занимательная математика»

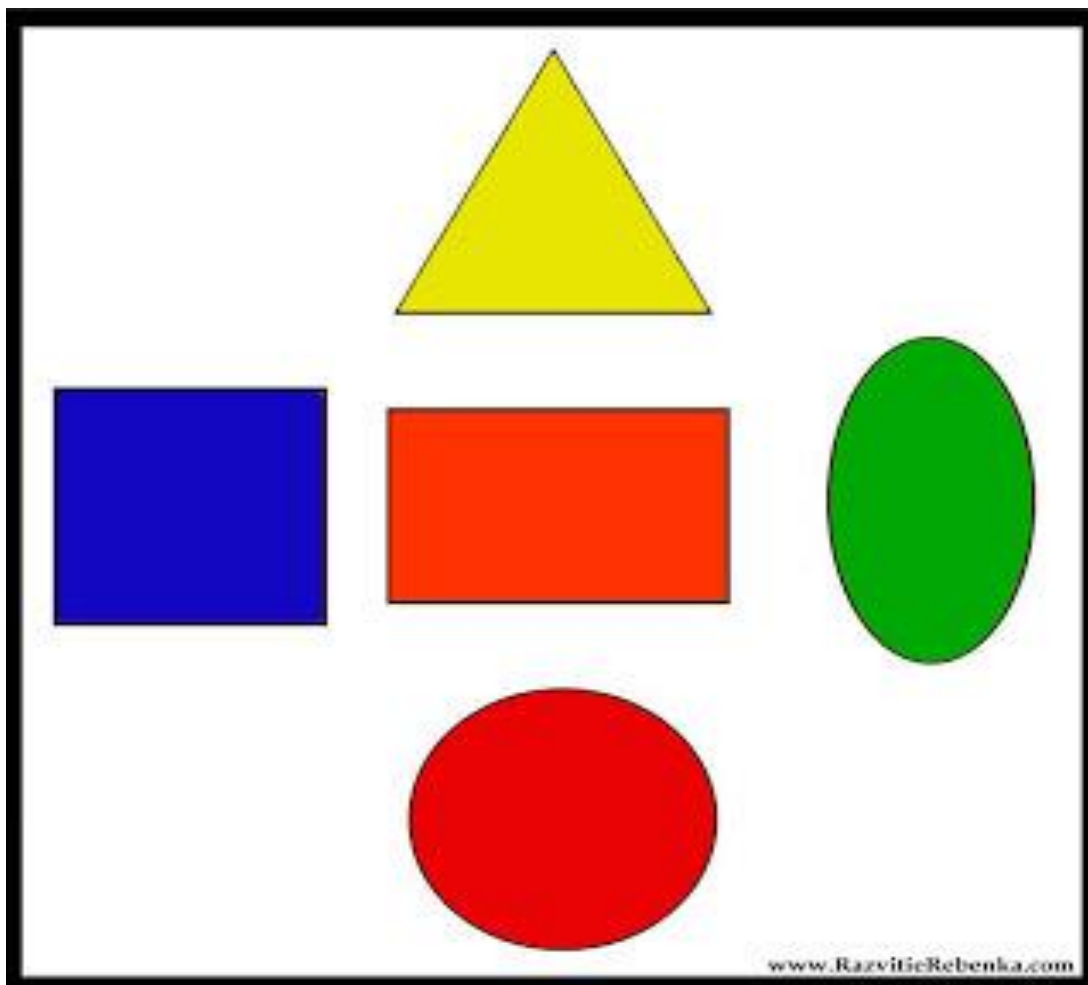
Подружиться ребенку с математикой помогают игры. В процессе игры дети усваивают сложные математические понятия, учатся считать, читать и писать, а в развитии этих навыков ребенку помогают самые близкие люди - его родители

Главное при обучении счету вовсе не овладение вычислительными навыками, а понимание того, что означают числа и для чего они нужны. Знания его будут прочнее, если вы будете их закреплять и дома.

**Стоит до школы научить ребенка различать:**

*-пространственное расположение предметов (вверху, внизу, справа, слева, под, над и т. д.);*

Задания с Карточкой №1(Карточки можно сделать дома самостоятельно).



1. Положить карточку на стол перед ребенком. Ребенок должен точно рассказать как расположены фигуры на карточке. Ответить на вопросы:

-Где находится прямоугольник?

-Прямоугольник находится посередине.

-Где находится овал?

-Овал находится справа от прямоугольника

Где находится круг?

Круг находится внизу, под прямоугольником

Где находится квадрат?

Квадрат находится слева от прямоугольника

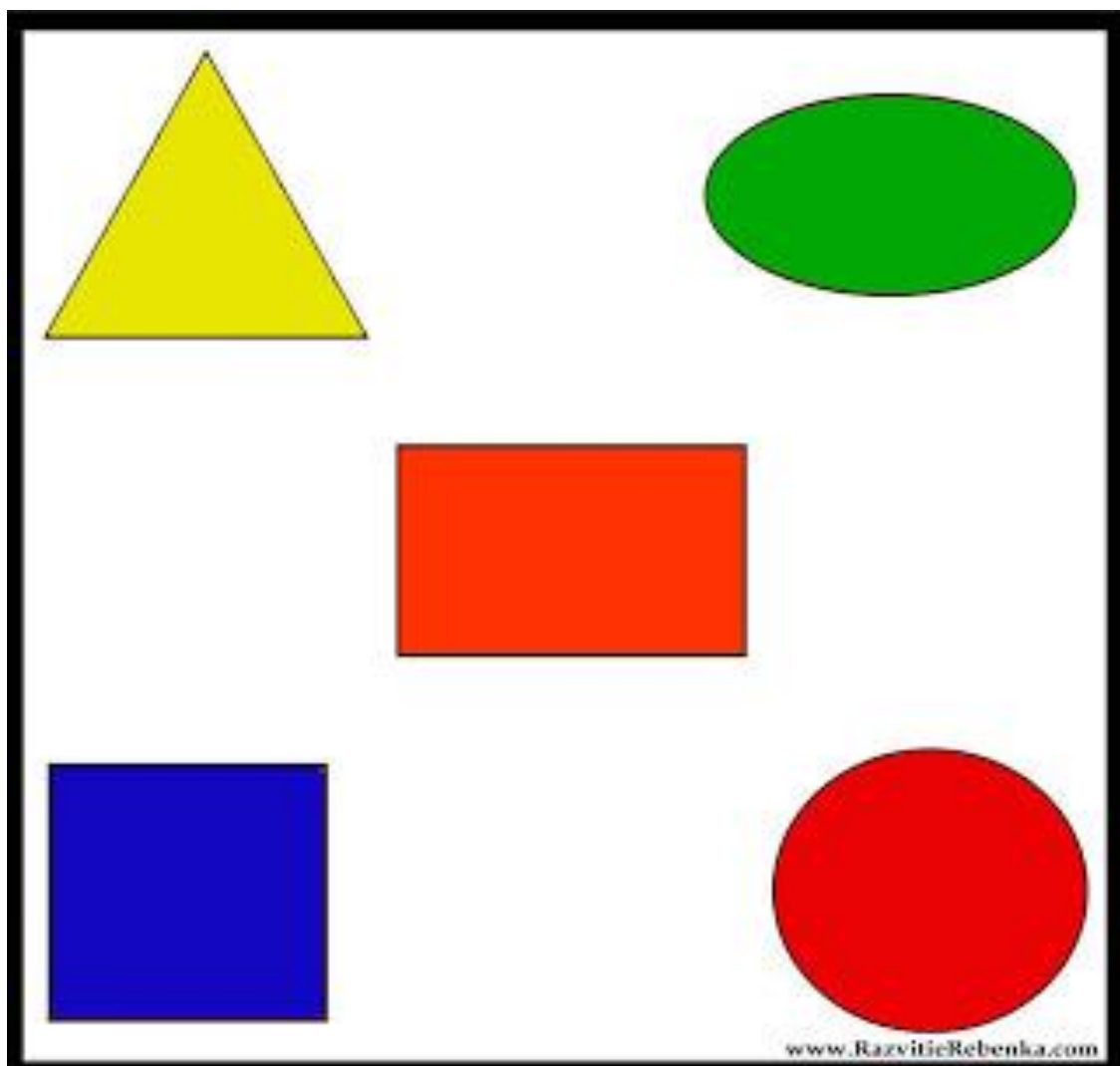
Где находится треугольник?

Треугольник находится сверху, над прямоугольником.

При этом карточку можно поворачивать в разные стороны, изменяя расположение фигур. И задавать те же вопросы.

2. Показать карточку с фигурами ребенку. Попросить, чтобы ребенок запомнил расположение фигур. Затем ребенок закрывает глаза. Ведущий поворачивает карточку, так, чтобы фигуры поменяли свое место положение. Ребенок открывает глаза и объясняет, что поменялось, т.е. называет где был круг, а теперь где он находится, и т.д.

### Задания с карточкой № 2



1. Положить карточку на стол перед ребенком. Ребенок должен точно рассказать как расположены фигуры на карточке. Ответить на вопросы:

-Где находится прямоугольник?

-Прямоугольник находится посередине.

-Где находится овал?

-Овал находится в верхнем правом углу.

Где находится круг?

Круг находится в нижнем правом углу.

Где находится квадрат?

Квадрат находится в нижнем левом углу.

Где находится треугольник?

Треугольник находится в верхнем левом углу.

При этом карточку можно поворачивать в разные стороны, меняя расположение фигур. И задавать те же вопросы.

2. Показать карточку с фигурами ребенку. Попросить, чтобы ребенок запомнил расположение фигур. Затем ребенок закрывает глаза. Ведущий поворачивает карточку, так, чтобы фигуры поменяли свое место положение. Ребенок открывает глаза и объясняет, что поменялось, т.е. называет где был круг, а теперь где он находится, и т.д.

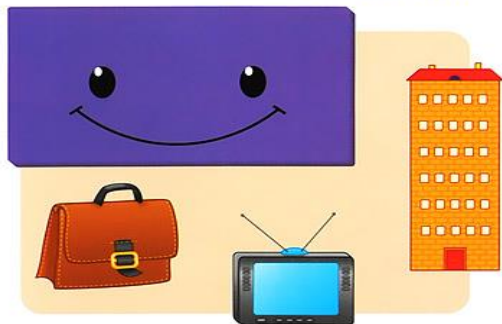
При этом он называет где - в верхнем (нижнем ) правом (левом) углу.

Пусть ребенок рассказывает о расположении предметов, которые его окружают, о том, что он видит на улице, дома и т.д.

*- узнавать основные геометрические фигуры (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, трапеция, многоугольник и т. д);*

# ФОРМА

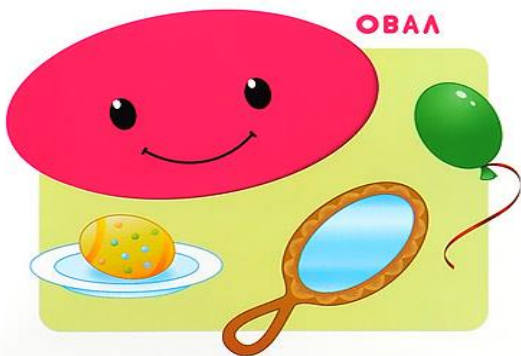
ПРЯМОУГОЛЬНИК



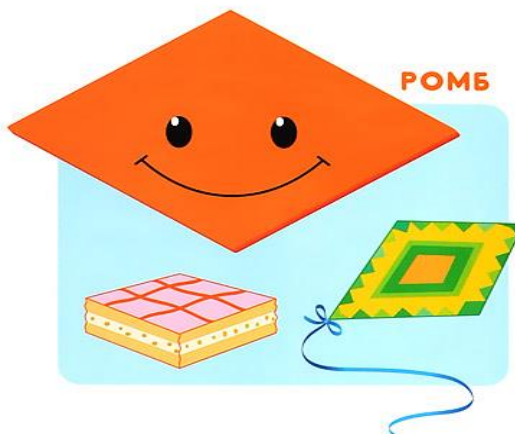
ТРЕУГОЛЬНИК



ОВАЛ



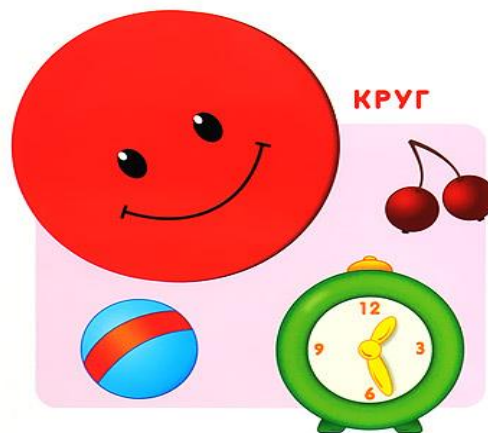
РОМБ



КВАДРАТ



КРУГ





По размеру предметы бывают:

**Шире - уже**



**Длиннее - короче**




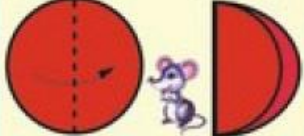










**Выше - ниже**



- понятия "больше", "меньше", "часть", "целое".

МАТЕМАТИКА: Скоро в школу! (5 - 6 лет)

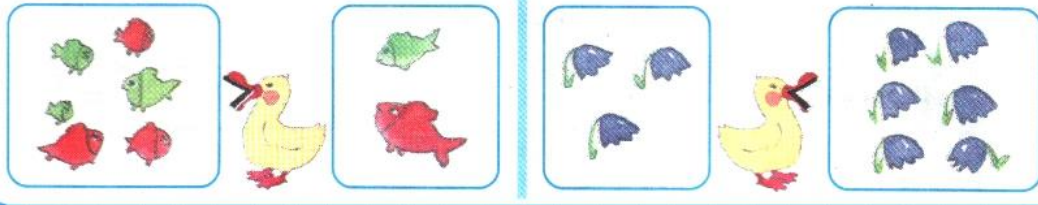
### ДЕЛЕНИЕ ЦЕЛОГО НА ЧАСТИ

<b>ФИГУРЫ</b> 	<b>складываем один раз</b>  одна вторая	<b>складываем еще раз</b>  одна четвертая	<b>складываем еще раз</b>  одна восьмая
	  складываем два раза	  складываем два раза	
<b>ОБЪЕМ</b> 	<b>половина</b> 	<b>четверть</b> 	

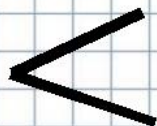
спектр

# Больше, меньше

1 Где спрятался знак «больше», а где – знак «меньше»?



- больше



- меньше

Форма обучения элементарным математическим представлениям - игра.

**Игра "Наоборот"** (толстый - тонкий, высокий - низкий, широкий-узкий).

**Игра «Пришли гости»** (определение без счета равенства и неравенства двух групп предметов приемом наложения).

Использовать термины «больше», «меньше», «поровну». Обратить внимание, чтобы ребенок не пересчитывал один и тот же предмет дважды.

**Игра "Назови соседей"** (взрослый называет число, а ребенок - его соседей). Например, взрослый говорит: «Два», а ребенок называет: «Один, три».

**Игра "Подели предмет"** (торт на 2, 4 и т.д. частей). Показать, что целое всегда больше части.

Составление задач целесообразно ограничить сложением, вычитанием в одно действие. Пусть ребенок сам примет участие в составлении задачи. Важно научить его ставить вопрос к задаче, понимать, какой именно вопрос может быть логическим завершением условий данной задачи.

**Игра "Найди пару"** (перед ребенком в ряд лежат числовые карточки, на которых нарисованы или наклеены предметы). Взрослый показывает цифру, а ребенок находит соответствующую карточку.

**Игра "Какое число пропущено?"** Называется пропущенное число.

**Счет в дороге.** Маленькие дети очень быстро устают в транспорте, если их предоставить самим себе. Это время можно провести с пользой, если вы будете вместе с ребенком считать. Сосчитать можно проезжающие трамваи, количество пассажиров-детей, магазины или аптеки. Можно придумать каждому объект для счета: ребенок считает большие дома, а вы маленькие. У кого больше?

**Сколько вокруг машин?** Обращайте внимание ребенка на то, что происходит вокруг: на прогулке, на пути в магазин и т. д. Задавайте вопросы, например: "Здесь больше мальчиков или девочек?", "Давай сосчитаем, сколько скамеек в парке", "Покажи, какое дерево высокое, а какое самое низкое", "Сколько этажей в этом доме?" И т. д.

**Мячи и пуговицы.** Понятия пространственного расположения легко усваиваются в игре с мячом: мяч над головой (вверху), мяч у ног (внизу), бросим вправо, бросим влево, вперед-назад. Задание можно и усложнить: ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой. В действии малыш гораздо лучше усваивает многие важные понятия.

**Далеко ли это?** Гуляя с ребенком, выберите какой-нибудь объект на небольшом от вас расстоянии, например лестницу, и сосчитайте, сколько до нее шагов. Затем выберите другой объект и также сосчитайте шаги. Сравните измеренные шагами расстояния - какое больше? Постарайтесь вместе с ребенком предположить, сколько шагов потребуется, чтобы подойти к какому-то близкому объекту.

**Угадай, сколько в какой руке.** В игре могут участвовать двое и больше игроков. Ведущий берет в руки определенное количество предметов, не больше 10 (это могут быть спички, конфеты, пуговицы, камешки и т. д.), и объявляет играющим, сколько всего у него предметов. После этого за спиной раскладывает их в обе руки и просит детей угадать, сколько предметов в какой руке.



**Счет на кухне.** Кухня - отличное место для постижения основ математики. Ребенок может пересчитывать предметы сервировки, помогая вам накрывать на стол. Или достать из холодильника по вашей просьбе три яблока и один банан. Разнообразить задания можно до бесконечности.

**Сложи квадрат.** Возьмите плотную бумагу разных цветов и вырежьте из нее квадраты одного размера - скажем, 10 x 10 см. Каждый квадрат разрежьте по заранее намеченным линиям на несколько частей. Один из квадратов можно разрезать на две части, другой - уже на три. Самый сложный вариант для малыша - набор из 5-6 частей. Теперь давайте ребенку по очереди наборы

деталей, пусть он попробует восстановить из них целую фигуру.

Все это хорошо подготовит ребенка к учебе в 1-м классе школы и сделает ее интересной и познавательной.

Занимайтесь с удовольствием. Будьте здоровы.