

А В В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П

1

2

3

4

5

6

7

8

9

,

0

?

Консультация для родителей

«УЧИМ
МАТЕМАТИКУ
ДОМА»



Р С Т У Ф Х Щ Ч Щ Ъ Ъ Э Ю Я

А В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П

Начинать надо с воспитания у ребенка внимания, умения

сравнивать и наблюдать. 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. Но это не только тренировка, это также и прекрасно проведенное время вместе с собственным ребенком. Однако в стремлении к знаниям важно не переусердствовать. Самое главное - это привить малышу интерес к познанию. Для этого занятия должны проходить в увлекательной игровой форме.

Стоит до школы научить ребенка различать:

- + пространственное расположение предметов (вверху, внизу, справа, слева, под, над и т. д.);
- + узнавать основные геометрические фигуры (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник);
- + величину предметов;
- + понятия "больше", "меньше", "часть", "целое".

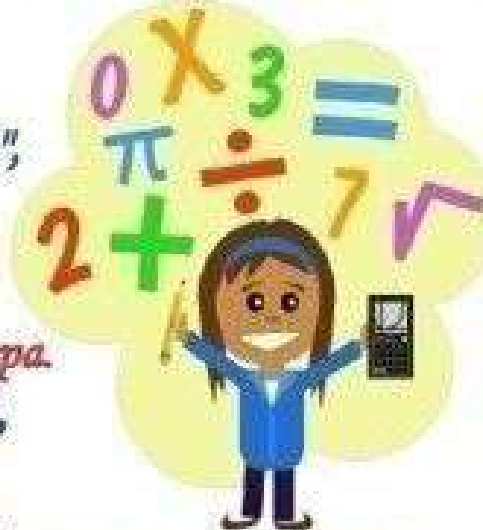
Формы обучения элементарным математическим представлениям - игра.

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.



Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Э Ю Я

А В С Д Е Ё Ж З И Й К І М Н О П

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

1

2

3

4

5

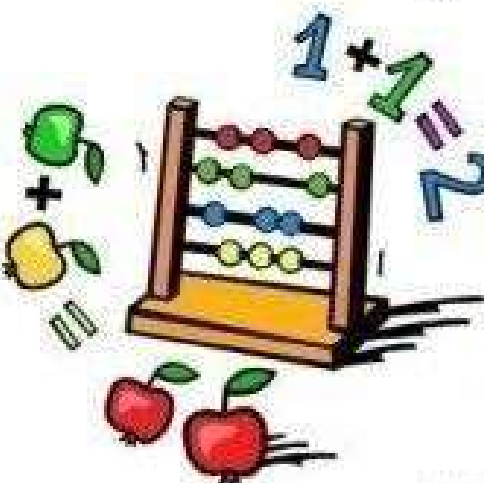
6

7

8

9

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 объекту 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

Р

С Т У Ф Х Ц Ч Ш Ъ Э Ю Я

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П

девочек?", "Давай сосчитаем, сколько скамеек в парке", "Покажи, какое дерево высокое, а какое самое низкое", "Сколько этажей в этом доме?" И т. д.

2 **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.

3 **Задание можно и усложнить:** ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой.

4 **В действии** малыш гораздо лучше усваивает многие важные понятия.

5 **Далеко ли это?** Гуляя с ребенком, выберите какой-нибудь объект на недалеком от вас расстоянии, например лестницу, и сосчитайте, сколько до нее шагов.

6 **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.

7 **Угадай, сколько в какой руке.** В игре могут участвовать двое и больше игроков. Ведущий берет в руки определенное количество предметов, не

8 **больше 10** (это могут быть стички, конфеты, пуговицы, камешки и т. д.), и объявляет

9 **играющим, сколько всего у него предметов.**



1 **Задание можно и усложнить:** ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой.

2 **В действии** малыш гораздо лучше усваивает многие важные понятия.

3 **Далеко ли это?** Гуляя с ребенком, выберите какой-нибудь объект на недалеком от вас расстоянии, например лестницу, и сосчитайте, сколько до нее шагов.

4 **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.

5 **Угадай, сколько в какой руке.** В игре могут участвовать двое и больше игроков. Ведущий берет в руки определенное количество предметов, не

6 **больше 10** (это могут быть стички, конфеты, пуговицы, камешки и т. д.), и объявляет

7 **играющим, сколько всего у него предметов.**



Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Э Ю Я

А В В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П

После этого за спиной раскладывает их в обе руки и просит детей угадать, сколько предметов, в каждой руке.

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

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



1

2

3

4

5

6

7

8

9

.

,

:

0

!

?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

.

,

:

0

!

?

Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Э Ю Я