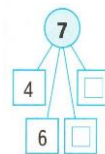


## Консультация для родителей «Знакомим детей с составом чисел в пределах 10»



Одной из задач по формированию элементарных математических представлений в подготовительной к школе группе является *ознакомление детей с составом чисел в пределах 10*. Это является подготовкой детей к выполнению простейших арифметических действий: *сложению и вычитанию*.

На занятиях в детском саду мы учим детей раскладывать число на два меньших и составлять из двух меньших большее (в пределах 10, на наглядной основе).

И теперь предлагаем вам дома с ребенком закрепить полученные знания с помощью игр. Обязательно приготовьте *наглядный материал* (счетные палочки, игрушки, карандаши, мелкие предметы...)

### *Игра «Прятки»*

В игре могут участвовать 2 или более игроков. Ведущий берет в руки определенное количество предметов (но не более 10) и называет его (например, 7). Затем у себя за спиной раскладывает их в обе руки и предлагает остальным игрокам угадать, по сколько предметов в какой руке у него лежит (обязательно обобщите ответ: например, 1 и 3 это 4; 2 и 2 будет 4)

### *Игра «Угадай».*

Возьмите 5 карандашей. Спрячьте руки за спиной. Покажите одну руку ребенку с 3 карандашами.  
- У меня в левой руке 3 карандаша, а в правой сколько? Почему? (потому что 3 и 2 будет 5)

### *Игра «Встречаем гостей»*

-К нам в гости придут 4 белочки, давай напоим их чаем. Я поставлю два бокала. А ты сколько? Почему? (потому что 2 да 2 это 4 или 4 это 2 да 2).

### *Игра «Числовые домики»*

Эта игра тоже на закрепление состава чисел в пределах 10.

**Правила игры:** на каждом этаже домика должно быть такое количество жильцов, на которое указывает цифра на крыше. Например, в домике на каждом этаже должно быть 8 жильцов. В одной квартире уже поселилось 6 жильцов. Сколько жильцов будет жить в другой квартире (2), т.е. сколько надо добавить к 6, чтобы получилось 8 (2) и т.д.



Воспитатель: Ивачева Н.Н.