

## **Консультация для родителей «Как научить ребёнка считать?»**

Учитель-дефектолог Недолуга Елена Ивановна

В математике важным является количество предметов. Операции с числами сначала не совсем понятны ребёнку. Но он понимает, что игрушки, фрукты, различные предметы можно сосчитать. Вы можете учить дошкольника счёту на конкретных предметах. При этом учить считать можно "между делом".

Вы можете обучать ребёнка счёту во время совместной домашней работы. Выполнение мелкой домашней работы очень нравится малышу. Поэтому чаще просите ребёнка принести вам определенное количество каких-либо предметов. Точно так же можно учить ребенка сравнивать и отличать предметы: попросите его принести вам большую ложку или полотенце, которое шире.

Прежде чем малыш начнёт сравнивать предметы, он должен чётко понять, что такое "одинаковые". Вместе с ребёнком ищите одинаковые кубики в строительном наборе и стройте из них башенку, выбирайте одинаковые пуговицы, находите одинаковые бусины в ожерелье, подбирайте пары носочеков после стирки, сервируйте кукольный стол одинаковыми тарелками и т.п. В играх можно придумать множество подобных ситуаций.

Одновременно ребёнок учится сравнивать отдельные предметы и множества, выделять их основные особенности и качества, группировать и объединять по этим признакам. Чтобы ребёнок лучше запомнил названия групп предметов, чаще называйте их: посуда, игрушки, одежда, обувь, головные уборы и т.п. Собираясь на прогулку, говорите: "Сейчас мы наденем свитер, джинсы и курточку - это одежда". Делая уборку в комнате, предложите ребенку: "Давай уберём на место мишку, зайку и машинку - игрушки". Накрывая на стол, говорите: "Чашки, тарелки и ложечки - это посуда". Поиграйте в игру, где нужно разделять предметы на группы в зависимости от заданного признака. Соберите все игрушки, постройте из кубиков домик и скажите, что этот домик волшебный. Жить в нём могут только... собачки. Вместе с ребёнком выберите игрушечных собачек и "поселите" их в домик. В следующий раз это могут быть куклы или другие животные и т.п. Когда ребёнок освоит сортировку по одному признаку,

усложните задание. Отбирайте, например, больших собачек или только маленькие машинки. Можно построить два домика: в одном доме живут все большие игрушки, а в другом - маленькие. Эта имеет бесконечное множество вариантов.

Есть ещё игра, где дети учатся сравнивать без пересчета одинаковые предметы. Для нее Вам понадобятся две игрушечные грузовые машинки разного размера и несколько кубиков. Вместе с ребёнком положите в маленькую машинку 3 кубика, а в большую машинку 5 кубиков. Скажите ребёнку, что в одной машинке мало кубиков, а в другой - много. Предложите ребёнку: "Давай отвезём кубики мишке!". Отвезите кубики мишке. Выгрузите из большой машины и скажите: "Вот тебе, мишка, много кубиков! ". Затем выгрузите из маленькой: "А тут мало! ". В следующий раз погрузите в маленькую машину много кубиков (4-5), а в большую поменьше (2-3). Покажите ребёнку, что теперь в большой машине мало кубиков, а в маленькой много. Затем предложите ребенку сделать так, чтобы в обеих машинах кубиков было поровну. Скажите: "Однаково! Поровну!". В одну из машин положите еще два кубика. Покажите: "Теперь здесь больше!". Каждый раз, добавляя разное количество кубиков в машинки, можно показывать ребенку, где их больше, а где меньше. В эту игру можно играть и на улице, тогда в машину можно погрузить камешки. Такие математические игры позволяют ребенку освоить основные математические понятия: количество, величина, число, состав числа.

**Успехов Вам в освоении счёта!**