

Как выучить с ребенком цифры?



Дети 3-5 лет легко и быстро запоминают всё, что видят и слышат вокруг. Их речь ежедневно обогащается новыми словами, выражениями и понятиями. От цепкого внимания маленького исследователя не ускользает ни одна деталь. Этот возраст идеален для знакомства малыша с цифрами. Чем раньше начнётся процесс обучения (особенно в домашней атмосфере), тем легче

будет достигнут положительный результат. Главное, чтобы это было интересно, занимательно и ненавязчиво. Заучить несложно, так как запоминание цифры легко происходит в процессе игры, с использованием красочных картинок, ярких зрительных образов, любимых игрушек.

Рекомендации, которые нужно учесть при обучении:

- начинать детские «уроки» в раннем возрасте;
- не превращать занятия в обязанность, не перегружать малышей;
- закреплять знания на практике;
- использовать игрушки, карандаши, кубики, свечи для торта, цифры;
- включать в работу различные рецепторы: слух, зрение, осязание;
- заниматься регулярно.
- **основное правило** – начинайте изучать цифры по одной, постепенно; не стоит торопиться и заучивать сразу все цифры, иначе можно столкнуться с тем, что ребёнок начнёт путать их: 5 и 2, 1 и 7, 9 и 6 – согласитесь, есть что-то общее в написании их элементов.

План изучения цифры.

- ✓ Попросите ребенка отсчитать необходимое количество предметов. При этом выкладывайте их слева направо.
- ✓ Расскажите ребенку, что это количество предметов обозначается числом и соответствующей цифрой.

- ✓ Рассмотрите цифру, обсудите, на что она похожа, подберите ассоциацию. Если в дальнейшем ребенок не сможет назвать «имя» цифры, не спешите ему подсказывать, а напомните о той ассоциации, которую вызвала данная цифра. Набор ассоциаций меняться не должен.



- ✓ Повторите упражнение несколько раз: отсчитываем, показываем и называем цифру. Этот прием позволит установить взаимосвязь между числом и цифрой, а также активизирует несколько видов памяти (слуховую, двигательную память рук и зрительную).
- ✓ В дальнейшем повторяйте эту цифру и предыдущие, пока ребенок не начнет их уверенно называть.

Варианты игр по закреплению образа и названий цифр.

Наблюдаем и считаем. Обращаем внимание на цифры, встречающиеся дома, на улице, в помещениях и т.д. Например:

- когда едете в лифте, считайте и называйте цифры на кнопках или меняющихся этажах;
- цифры на автомобильных номерах (на первом этапе называем цифры до 10);
- цифры в номерах телефонов, на рекламных щитах.

Портретная мастерская. Откройте портретную мастерскую и создавайте портреты разных цифр. Выберите то, что больше нравится ребенку. Цифры можно:

- ✓ рисовать (на бумаге, песке, снегу);
- ✓ лепить из пластилина;
- ✓ выкладывать фасолью;
- ✓ вырезать ножницами;
- ✓ собирать из конструктора на липучках или любого другого конструктора;
- ✓ делать аппликации или поделки из природного материала. Например, на берегу



реки вы можете выложить цифру из камушков, а в лесу – из шишек. Чаще именно такие неформальные способы помогают научить ребенка цифрам (и не

только цифрам) быстро и легко.

Найди цифру. На альбомном листе бумаги нарисуйте или наклейте, вразброс, цифры разного цвета и размера. Из этого разнообразия цифр ребенок должен найти нужную цифру, несмотря на отвлекающие признаки.

Волшебный мешочек (цифры на ощупь). Приготовьте вырезанные цифры разных размеров и обклейте их бархатной или наждачной бумагой. Приготовленные цифры сложите в коробочку или непрозрачный мешок. Ребенок должен обследовать цифру пальцами, не глядя, и назвать её.

Кто спрятался? На альбомном листе нарисуйте большую цифру и согните её как угодно: пополам, на четыре части, отогните уголок и т.д. Задача ребенка узнать цифру по ее части и обязательно назвать цифру.

Цифры на спине. Взрослый рисует пальцем на спине ребенка задуманную цифру. Задача ребенка угадать цифру и назвать её. Потом можно поменяться ролями.

Игры с пальцами. Сколько пальцев? Показывайте ребенку разное количество пальцев на одной руке или на двух руках. Ребенок должен посчитать количество пальцев, назвать число и показать соответствующую цифру.



Игры с карточками.

Заранее подготовьте карточки с цифрами и числовые карточки, на которых могут быть изображены различные предметы: 1 цветочек, 2 бабочки, 3 зайчика, 4 ягодки, 5 мячиков и т.д.

Какую цифру я загадала? У Вас в руках набор карточек, на которых изображены разные предметы в разном количестве. Например: одно яблоко, два бантика, три кубика и т.п. Перед ребенком лежат цифры. Вы показываете ребёнку карточку, а он находит цифру, которая соответствует числу изображенных предметов.

Второй вариант игры: покажите ребенку карточку с цифрой и попросите

показать карточку, на которой **столько же** кружочков (цветочков, бабочек, ягодок).

Третий вариант игры: с одной стороны перед ребенком разложите несколько числовых карточек, а с другой стороны – карточки с цифрами. Задача ребенка к каждой числовой карточке подобрать соответствующую карточку с цифрой.

Информация о себе. Учить ребенка цифрам можно с помощью информации, которая касается его самого. Поэтому показывая ребенку цифру «три» не забудьте упомянуть, что именно столько лет ему исполнилось. Связывайте цифры, которые изучаете, со всем, что окружает ребенка: датой рождения, адресом, цифрой, изображенной на табличке в подъезде, на двери вашей квартиры, номером домашнего телефона и так далее. Безусловно, все сразу ребенку запомнить не удастся, однако какая-то информация обязательно отложится в голове.

Игры на закрепление знаний порядка цифр в числовом ряду

Высокий дом. На альбомном листе бумаги нарисуйте пятиэтажный дом. Дайте ребенку карточки с цифрами и предложите пронумеровать каждый этаж.

Какой цифры не хватает. Разложите на столе цифры по порядку от 1 до 5 (либо до 10). Затем попросите ребенка закрыть глаза или отвернуться. Уберите одну карточку. Ребенок должен определить, какая карточка спряталась.

Паровозик. Сделайте плоскостную модель паровоза с необходимым количеством вагонов. Вагоны можно сцеплять и расцеплять с помощью разогнутых скрепок. Пусть ребенок поработает машинистом и соберет свой поезд – по количеству точек на вагонах пронумерует их (подберет цифры) и расставит их по порядку.

Цифры-соседи. Такая игра поможет ребёнку закрепить знания местонахождения цифр в числовом ряду. Положите перед ребёнком цифру, например 3, и спросите «Кто её соседи?». Ребёнок должен положить цифры, которые находятся слева и справа от цифры 3 (2 и 4).

Успехов Вам!