Изучаем с детьми состав числа.

 В возрасте 6 лет дети уже хорошо знают цифры, знакомятся с простыми арифметическими действиями. Ребёнок уже освоил:

прямой устный счет до 10;

обратный счет от числа 10 до 1;

осваивает понятие «последующее» и «предыдущее» число к названному или обозначенному цифрой числу ;

знает, что каждое последующее число больше на 1…

 Именно в этом периоде стоит уделить немного времени на упражнения и объяснить ребенку **состав чисел до 10.**

 Понимание состава числа – залог правильного и четкого письменного и устного счета. В первом классе ученик обязательно изучает состав числа до 10. Не всем ребятам эти знания даются легко, поэтому родителям приходится помогать чаду во время домашних занятий.

 Важно правильно объяснить, что **два меньших числа могут превратиться в большее и, наоборот, большее число разделиться на два меньших.**

 Чтобы запомнить состав чисел, можно поиграть с ребенком в

 «**Числовые домики»**.

 Это классическое игровое упражнение.

 

 Взрослый вместе с малышом рисует несколько домиков, которые отличаются друг от друга количеством этажей. Начинать с одноэтажного, а последним будет девятиэтажный. На крыше изображается определенное число. На каждом этаже по две квартиры, в которых проживают жильцы. Их количество зависит от этажности дома.

Например, в трехэтажном на первом этаже живут 0 и 4, на втором - 1 и 3, на третьем - 2 и 2. Так ребенок узнает о составе числа 4.

 Ещё одно упражнение:

 На листе бумаги написать цифру и попросить найти указанное количество карандашей, горошин или стаканчиков.

 Поменять задание, предложить составить записанное число из разных предметов. Показать, как по-разному можно составить заданное число.

 Дидактическая игра: «Прищепки»

 

 Для игры, кроме карточек с цифрами до 10, пользуемся бельевыми прищепками. Их можно заменить канцелярскими скрепками. Число 1 приравниваем к одной прищепке, 2 ― к двум и так до десяти.

 Берём карточку с цифрой 4, прицепляем 4 прищепки с одной из сторон. Спрашиваем ребёнка: «Сколько всего прищепок? (4). Сейчас разделим число 4 на 2 части. Здесь оставляем три прищепки, на противоположной стороне прикрепим одну.

Как ты думаешь, из каких частей состоит число 4? (3и1) Покажите, как можно разделить иначе: 2 и 2. Упражняйтесь со всеми числами первого десятка. Чтобы сделать состав числа понятным для дошкольников, возьмите прищепки либо скрепки двух цветов. Игра развивает математическое мышление и моторику.

 Рекомендуем использовать:

* <https://academy-of-curiosity.ru/matematika-i-logika/sostav-chisla-dlya-doshkolnikov/> Академия любознательности (есть аудиозапись рекомендаций по изучению состава числа)
* Обучающие мультфильмы
* Онлайн задания на сайте Logiclike.com

 Обратите внимание! Это важно!

 **\*** Следует делать акцент на единице, правильно называть цифру "**один**", а **не** "**раз**", объяснить, что такое пустота, математический "0".

 **\*** Обучая устному счету, желательно ограничить ученика в применении различных предметов, палочек и пальцев, так как это замедляет навык считать в уме.

 **\*** Рассказываем маленькому ученику, что цифра - это символ для записи чисел, а число - это математическое понятие. Цифр только девять, от 0 до 9, а чисел множество.

 Желаю успехов!