**Көбейту кестесін балаға** ү**йрету: мұны қалай тездетуге болады?**

**Учим таблицу умножения с ребенком: как сделать это быстро?**

Многие родители слишком строго относятся к своим детям, в особенности, когда речь заходит об обучении. А потому на вопрос ребенка: Как быстро выучить таблицу умножения? - они четко и ясно отвечают «Просто сесть и выучить!» С одной стороны в этом есть доля правды, ведь учить ее все равно придется и если не сейчас, то потом, но с другой стороны, когда у ребенка есть проблемы с механической памятью сделать это будет не так уж и просто. Конечно, такие случаи встречаются не так уж и часто, но если именно Ваш ребенок имеет проблемы с памятью, то учить таблицу умножения ему придется долго. Вообще изучение таблицы умножения всегда было и будет нелегким делом, да и запоминается она, как правило, только после многолетнего опыта различных вычислений. Однако некоторые родители хотят обучить таблице умножения своих деток с раннего дошкольного возраста, считая, что таким образом, могут не только повысить уровень его знаний по сравнению с одногодками, но и заранее подготовить его к школе. Учить, как множить числа, конечно, можно по-разному, но выучить таблицу умножения для детей будет намного легче в игровой форме. К примеру, можно поиграть с ребенком в такие игры, как «Лото», «Сезам, откройся!» или же в «Умножалки - догонялки». Для тех деток, которые все-таки страдают нарушениями механической памяти, отличным решением в заучивании таблицы умножения может стать использование ассоциаций. То есть, к каждой определенной цифре взрослым подбирается соответствующий образ, а потом ребенок пытается самостоятельно выявить и установить связь между определенной цифрой и образом. Такое обучение таблице умножения происходит в легкой и доступной форме, и основывается на эмоциональной и образной памяти ребенка. Для того чтобы ребенок быстро выучил таблицу умножения, родителям необходимо и в реальной жизни проводить примеры использования умножения. А вот деткам, которые имеют склонность к запоминанию стихов, легко будет выучить таблицу умножения в стихотворной форме, то есть ассоциации с каждой рифмованной строчкой будут помогать в решении того или иного примера. Кроме этого, сегодня существует множество программ и тренажеров, которые помогут ребенку быстро выучить таблицу умножения. А вот чтобы в некоторой степени облегчить запоминание всех действий можно воспользоваться методом «наоборот», то есть, начинать заучивание таблицы умножения необходимо с конца. Таким образом, выучив всего одну половину таблицы умножения, ребенок сможет без проблем воспроизвести в памяти все умножения, не заучивая дополнительно вторую половину.