**Как выучить таблицу умножения быстрее?**

Представьте себе ситуацию. Вы начали изучать таблицу умножения и ребёнок, увидев всю таблицу, начал протестовать, что это очень много и он ничего не хочет учить.

Предлагаю грамотно подойти к решению данного вопроса. Так вам удастся выучить таблицу быстрее. Для этого вам понадобится таблица ниже.



Распечатайте таблицу себе и ребёнку. Возьмите карандаш и приступайте к изучению. Обязательно после каждого шага давайте ребёнку лист с пройденным умножением для закрепления материала. Если ребёнок успешно решает их, переходите к следующему шагу.

*Шаг 1.* Выучите умножение на 1 и на 10. (при умножении на 1 получается то же самое число, при умножении на 10 приписываем к числу 0 на конце).

Данное правило довольно лёгкое и ребёнок быстро его усвоит.

После того, как вы закрепили материал, возьмите таблицу умножения и вычеркните все позиции умножения на 1 и на 10.



Перед тем, как вы начнёте вычёркивать числа, проговорите с ребёнком, что от перемены мест множителей произведение не меняется. Что 1\*8 и 8\*1 это одно и то же.

После того, как вы вычеркнули все позиции, которые ребёнок усвоил, можете обратить внимание ребёнка на то, что он много успел выучить и таблица уменьшилась.

*Шаг 2.* Изучаем умножение на 2. Можно объяснить, что умножение на 2 это сложение одного и того же числа 2 раза. (например, 3+3=6 и 3\*2=6).

Закрепив шаг 2 вы можете вычеркнуть из таблицы все случаи умножения на 2.

Аналогично выполняете с числами 3-9.

При отработке примеров можно придумывать различные «испытания», чтобы ребёнок не просто нудно отрабатывал таблицу умножения, а делал это с интересом.

Есть несколько способов:

1. Засекать на время (можете сами придумать мотивацию для ребёнка, ориентируясь на его интересы).
2. Поставить линейку в начало примеров и постепенно опускать её. Задача ребёнка успеть посчитать, пока линейка не перекрыла пример.
3. Если детей несколько, можно устроить соревнование между ними, кто быстрее справится.
4. Можете найти тренажёр таблицы умножения в интернете, чтобы ребёнок выполнял задания онлайн (некоторым это интереснее, так как нет занудных тетрадок под рукой).
5. А дальше можете придумать всё, на что хватит вашей фантазии.

Если подходить к каждому занятию творчески, ребёнок сам не заметит, как выучил таблицу умножения от и до. А в школе он будет чувствовать себя увереннее, так как будет держаться на уровне с остальными ребятами, а может даже лучше!