

Удобные способы
запоминания таблицы
умножения в системе Д.
Б.Эльконица – В.В.
Давыдова


$$9 \times 2 = 18 \quad (9-1=8)$$

$$9 \times 3 = 27 \quad (9-2=7)$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

+ 5

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

:2

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 8 = 40$$

:2 (без остатка)

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 9 = 54$$


:2

+5

10+ (3+5)

:2(без остатка)


30 +(7 +5)=42



В таблицах умножения 4 и 8,
3 и 7 есть произведения,
которые уже изучались.

Остаётся запомнить только
некоторые, например

$$7 \times 7 = 49$$



Эти приёмы способствуют
непроизвольному
запоминанию таблиц
умножения, поддерживают
интерес к изучению таблиц на
протяжении длительного
времени.

Сообщение подготовила учитель
МБОУ «Школа-гимназия»

Ковалёва Людмила Александровна

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ! УСПЕХОВ!