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

 $9 \times 2 = 18 (9-1=8)$  $9 \times 3 = 27 (9-2=7)$  $9 \times 4 = 36$  $9 \times 5 = 45$  $9 \times 6 = 54$ 

$$2 \times 2 = 4$$
 $2 \times 3 = 6$ 
 $2 \times 4 = 8$ 
 $2 \times 5 = 10$ 

$$2 \times 7 = 14$$
 $2 \times 8 = 16$ 
 $2 \times 9 = 18$ 
 $2 \times 10 = 20$ 

: 2

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 8 = 40$$

: 2 (без остатка)

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 9 = 45$$

: 2

 $6 \times 2 = 12$ 

 $6 \times 4 = 24$ 

 $6 \times 6 = 36$ 

 $6 \times 8 = 48$ 

+ 5

 $6 \times 3 = 18$ 

10+ (3+5)

 $6 \times 5 = 30$ 

: 2(без остатка)

 $6 \times 7 = 42$ 

30 + (7 + 5) = 42

 $6 \times 9 = 54$ 

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!