

ИГРА «ВЕСЁЛАЯ МАТЕМАТИКА»







Игра отлично развивает навыки устного счета как в пределах первого десятка, так и в пределах 20ти с переходом через десяток. Игровое поле состоит из квадратов, в которых написаны цифры от 0 до 9 и комплектов цветных квадратиков (фишек) по размеру чуть меньше размера квадратиков на поле. Если Вы предполагаете играть вдвоём, то квадратик могут быть красного и синего цвета, если втроем – еще и зелёного. Количество квадратиков одного цвета должно быть чуть больше половины квадратиков на поле. Например, если поле у Вас 7×7 (49 квадратиков), то в комплекте их должно быть не менее 27. Перед началом игры игроки берут себе фишки своего цвета. Заранее договариваются о правилах. Например, мы будем выбирать три числа, сумма которых равна 9. Ходим по очереди. Одним ходом можно закрыть три числа, сумма которых равна 9 фишками своего цвета. Игра продолжается до тех пор, пока не закрыты все возможные варианты сумм. При этом на поле могут остаться незакрытые цифры, но из любых трех из них нельзя составить число 9. Выигрывает тот, чьих фишек на поле оказалось больше.

Само поле может быть как больше, например 9×9 , так и меньше - 5×5 .

Правила меняются при каждой новой игре. Можно закрывать за один ход 4 числа, сумма которых равна 17, можно – 2 числа, сумма которых равна 7.

Весёлой Вам игры!

На рис: пример игрового поля. Синими фишками игрок закрыл числа 5, 2, 2 ($5+2+2=9$), а другой игрок красными фишками закрыл числа 8, 1, 0 ($8+1+0=9$)

6	3	0	1	5		9
2	1		4	3	7	1
0		3	2	4		6
3	7	0	9	6	2	4
1	5	2	4		3	2
7	3	6	5	8	1	
4	9	0	1	2	5	3