

Яг ки

錢

е

# кроссво рды

Инструкция для начинающих

				2	5	5	2				
			5	3	1	1	3	5			
10		2	4	2	1	2	2	1	2	4	2
		4									
		6									
1	2	1									
1	2	1									
		10									
		4	4								
1	4	1									
		2	2								
		6									
		2									

Особенностью японских кроссвордов является то, что в клетках скрываются рисунки, а не слова. Эти рисунки надо восстановить по числам, которые проставлены сверху и слева. Числа показывают, сколько клеточек подряд надо закрасить, чтобы получился рисунок. Если чисел стоит несколько, то закрашивать нужно в последовательности слева направо и сверху вниз. Причём между закрашенными подряд клетками обязательно должен остаться «зазор» хотя бы в одну клетку.



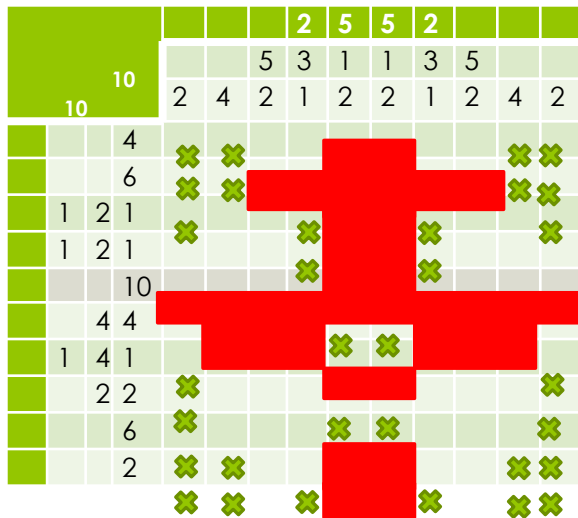
				2	5	5	2				
			5	3	1	1	3	5			
10	10	2	4	2	1	2	2	1	2	4	2
		4									
		6									
1	2	1									
1	2	1									
		10									
	4	4									
1	4	1									
	2	2									
	6										
	2										

Итак, перед вами поле 10 x 10. В первую очередь следует обратить внимание на большие числа. Так в пятом ряду стоит число 10. Поскольку в ряду всего 10 клеток, то можно смело все их закрасить. ←

Следует также обращать внимание на другие числа. Так, если числа больше половины габарита (в нашем случае больше 5), то середину ряда можно закрасить. В нашем примере во 2 и 9 ряду стоит 6. Это значит, что как бы не размещался шестиклеточный ряд, две средние клетки всё равно будут закрашены. ←

Можно также суммировать числа в одном ряду. Например, в шестом ряду  $4+4=8$  закрашенных клеток, причём между ними должен быть «зазор» хотя бы в одну клетку. Поэтому в данном ряду возможно лишь 3 варианта закрашивания, но при любом из них 2 трёхклеточных блока будут закрашены. ←

Используя аналогичные рассуждения, можно закрасить 2 клетки в 7 ряду. ←



Теперь перейдём от горизонталей к вертикалям. В первом слева столбце стоит 2. Одна из двух клеток уже закрашена, поэтому дальние от неё клетки обязательно будут пустыми (такие клетки удобно пометить крестиками и больше не обращать на них внимания).

То же самое можно сказать о втором, девятом и десятом столбцах.

Кроме того, в 5 и 6 столбцах ситуация вырисовывается однозначно.

Благодаря поставленным крестикам можно вычислить ещё несколько клеток. Так во 2 ряду по горизонтали свободными остались 6 клеток, которые и нужно закрасить.

В 3, 4 и 10 ряду уже закрашен двух клеточный блок, поэтому его можно «окаймить» крестиками.



				2	5	5	2				
				5	3	1	1	3	5		
10	10	2	4	2	1	2	2	1	2	4	2
		4									
		6									
1	2	1									
1	2	1									
		10									
		4	4								
1	4	1									
		2	2								
		6									
		2									

В 6 ряду ситуация прояснилась полностью. ←

То же самое можно сказать о 7, 9 и 10 рядах и 1 и 10 столбцах. ←

Третий и восьмой столбцы вырисовываются однозначно. ←

В 1 ряду очевидно закрашиваются ещё 2 клетки. ←

Во 2 и 9 столбцах придётся однозначно поставить крестики. ←

Значит, во 2 и 9 столбцах закрашиваем по четвёртой клеточке. ←

Тогда в 8 ряду пустые клетки остаются не закрашенными или заполняются крестиками. ←

ПОРТРЕТ ГОТОВ! ←

錢

**Удачи на  
чемпион  
ате!**