



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «СУДОКУ» ДЛЯ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ

СУДОКУ – довольно древняя, но вместе с тем до сих пор пользующаяся популярностью головоломка.







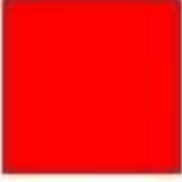


РАЗГАДЫВАНИЕ СУДОКУ РАЗВИВАЕТ:

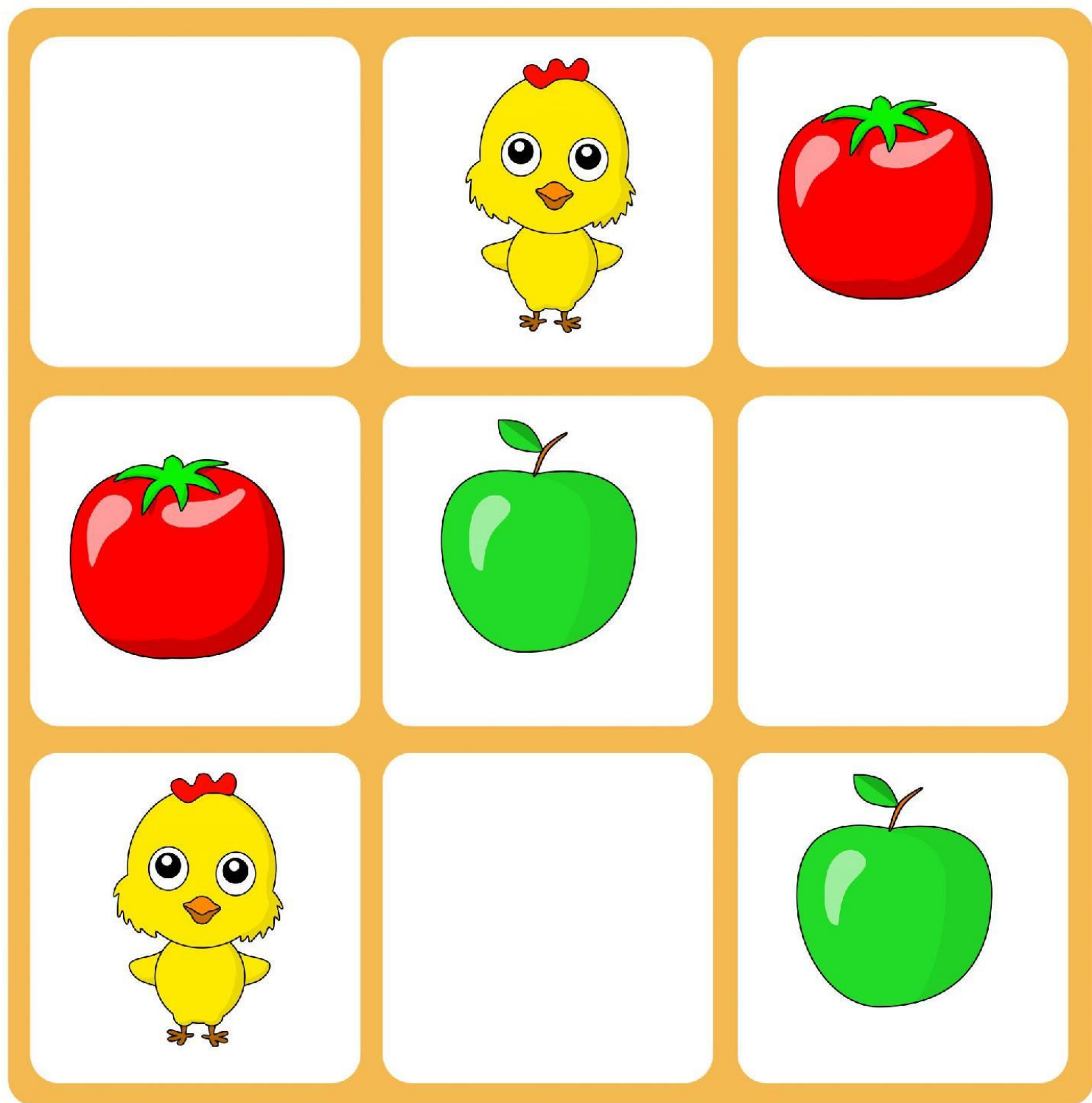
- Логическое мышление
- Внимание
- Память
- Умение структурировать
- Умение выстраивать алгоритм
- Пространственное мышление

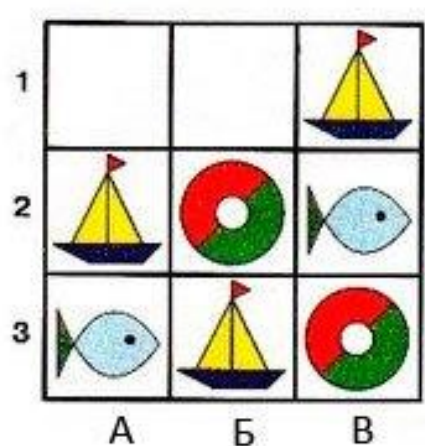
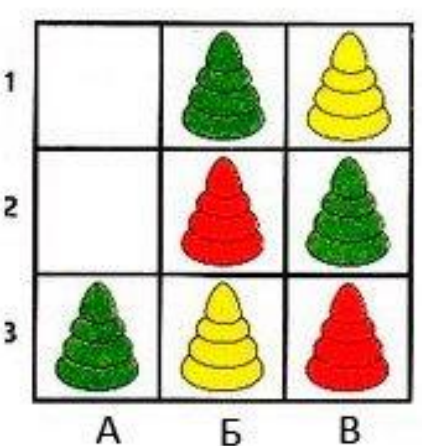
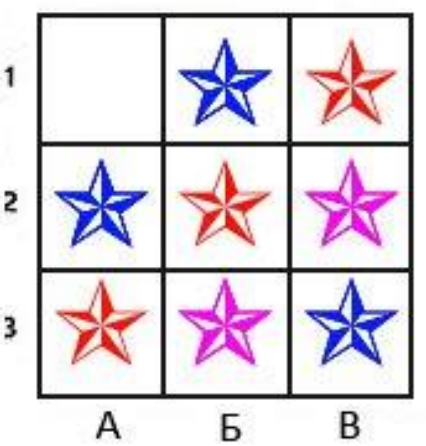
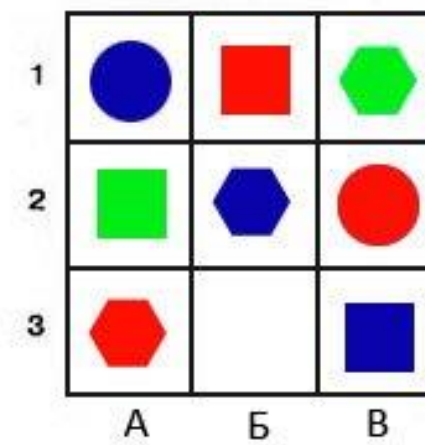
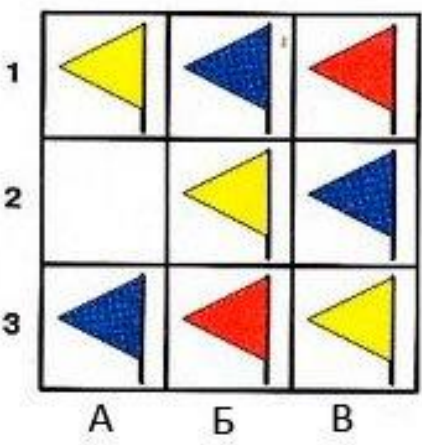
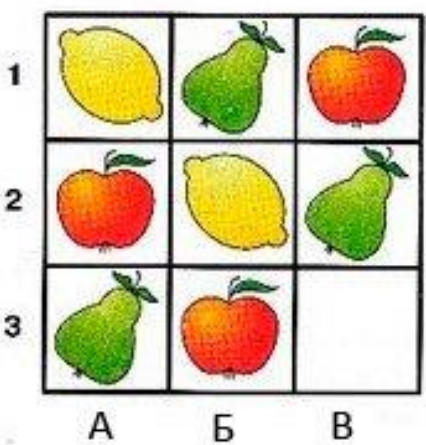
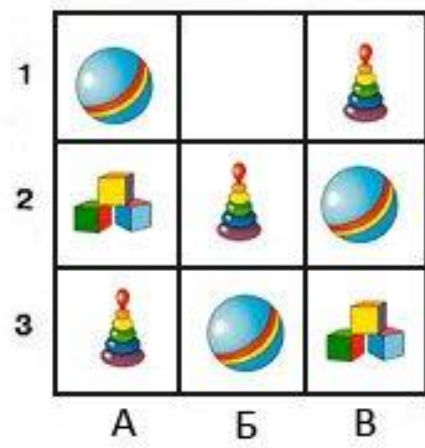
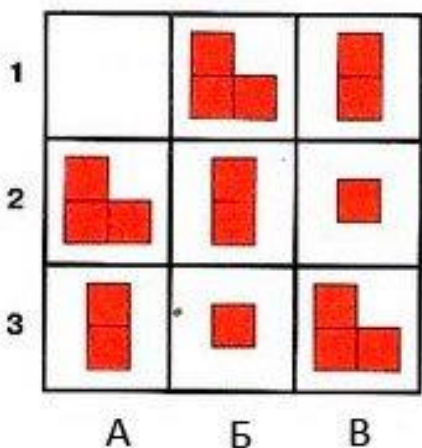
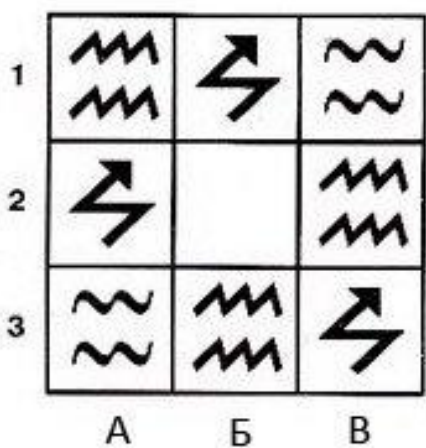
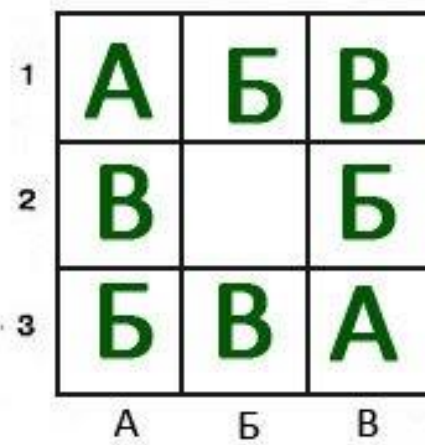
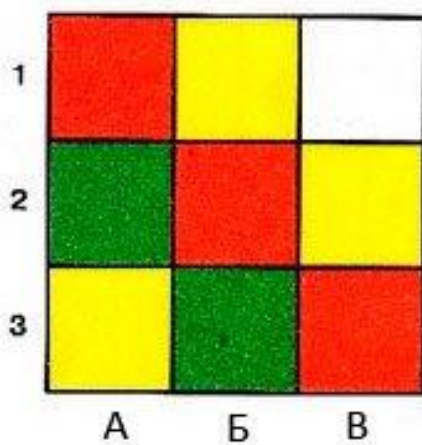
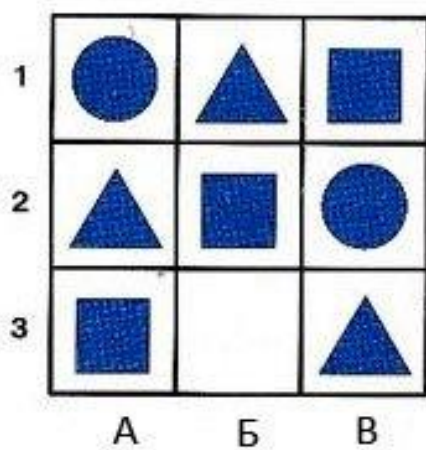
ПРАВИЛА ИГРЫ:

Игровое поле состоит из одного большого квадрата, разделенного на маленькие квадраты. В некоторых квадратиках уже расположены цифры или картинки.

ЦЕЛЬ головоломки: необходимо заполнить свободные ячейки недостающими картинками так, чтобы в каждой строке и каждом столбце каждая картинка встречалась только один раз.





▲	■	○
	▲	
	○	▲

○	■	▲
▲	○	■

○	■	
■		
▲	○	■

■	○	
	■	
○		■

4	3		
1	2	3	
		2	
2	1		



