

## Игры с цифрами для дошкольников

### «Невидимка»

Игра помогает закрепить числовой ряд и цифры. Предложите ребенку закрыть глаза, а взрослый закрывает ладонью цифру. Вопрос ребенку: «Какая цифра спряталась?». Можно закрывать сразу несколько цифр. Затем поменяйтесь ролями. Игру можно усложнять и разнообразить:

1. Спрячь «соседей числа 5»
2. Спрячь число, которое больше 7 на 1 (на 2...7)(ст, подготовит возраст)
3. Задания можно задавать в виде загадок, отгадка будет, та цифра, которую необходимо убрать. Например:

*На стебелёк она похожа,  
Стоит почтенно, как вельможа.  
Прямая, ровная всегда,  
После нуля идёт она.*

### "Путаница"

В процессе игры закрепляем знания цифр, счёта от 1 до 10 в прямом и обратном порядке, а также внимание и память. Раскладываем цифры по порядку, далее ребёнок отворачивается, а взрослый меняет их местами. Задача ребёнка найти и исправить ошибку.

### "Какая цифра убежала"

Игра аналогична предыдущей, разница в том, что цифры (1,2) убираются. Ребёнок должен сказать, какой цифры нет, и где она стояла. Например, нет 4 она стояла между 3 и 5.

### "Посчитаем"

Игра с мячом, от 2х игроков. С помощью игры закрепляем умения считать в прямом и обратном порядке. Перед игрой договариваемся, в каком порядке будет счёт. Кидаем по кругу мяч и считаем, темп счёта должен быть быстрым.

### "Лесенка»

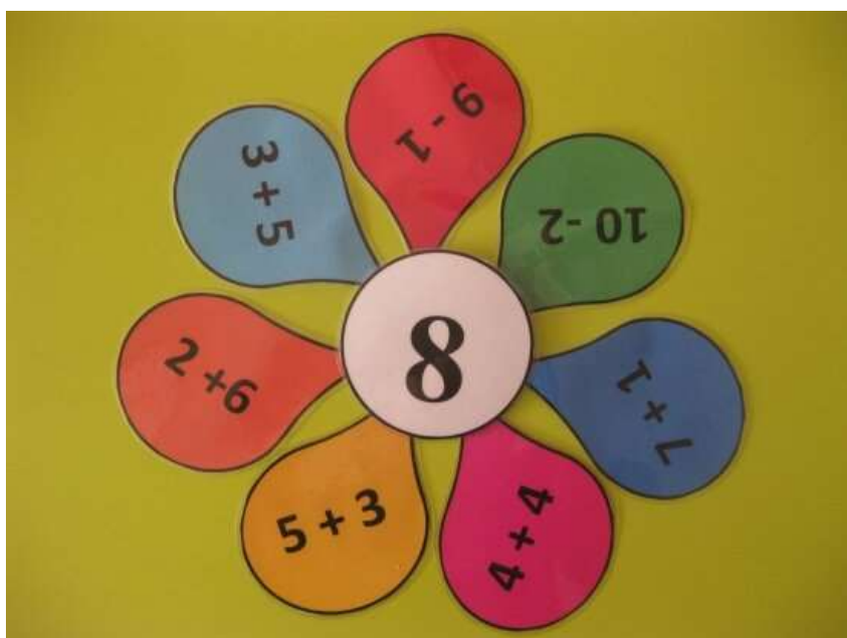
Игра помогает развивать у ребёнка представление о последовательности чисел, умения сравнивать их. Рассматриваем (предварительно построенную из конструктора или нарисованную на бумаге) числовую лесенку. Считаем

ступеньки (прямой и обратный порядок), называем самый маленький порожек, затем большой - сравниваем, далее сравниваем между собой другие.



#### ✚ "Собери все лепестки" (ст, подгот возврат)

Игра помогает закрепить знания о составе числа. Для игры понадобятся лепестки с примерами, серединки цветка с числами. Взрослый предлагает ребёнку собрать цветок в соответствии с правильностью решения примера. Если игра проходит в детском коллективе, можно разделить на 2 команды и посоревноваться, кто быстрее соберёт "правильные" лепестки для цветка.





✚ "Математическая рыбалка" (старший, подгот возраст)

Игра поможет познакомить и закрепить знания о составе числа. Взрослым предлагает разложить рыбок (с написанными на них примерами) в нужное ведро (с написанными на них числами).

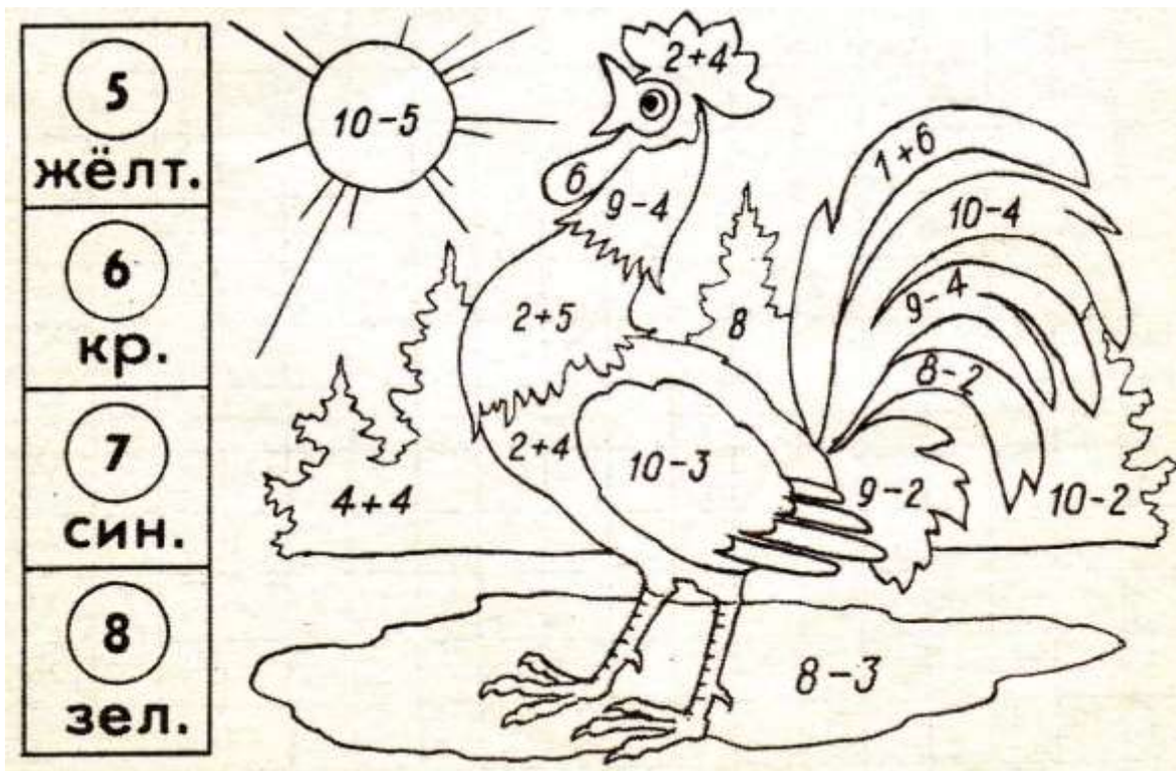


✚ "Домики" (ст, подгот возраст)

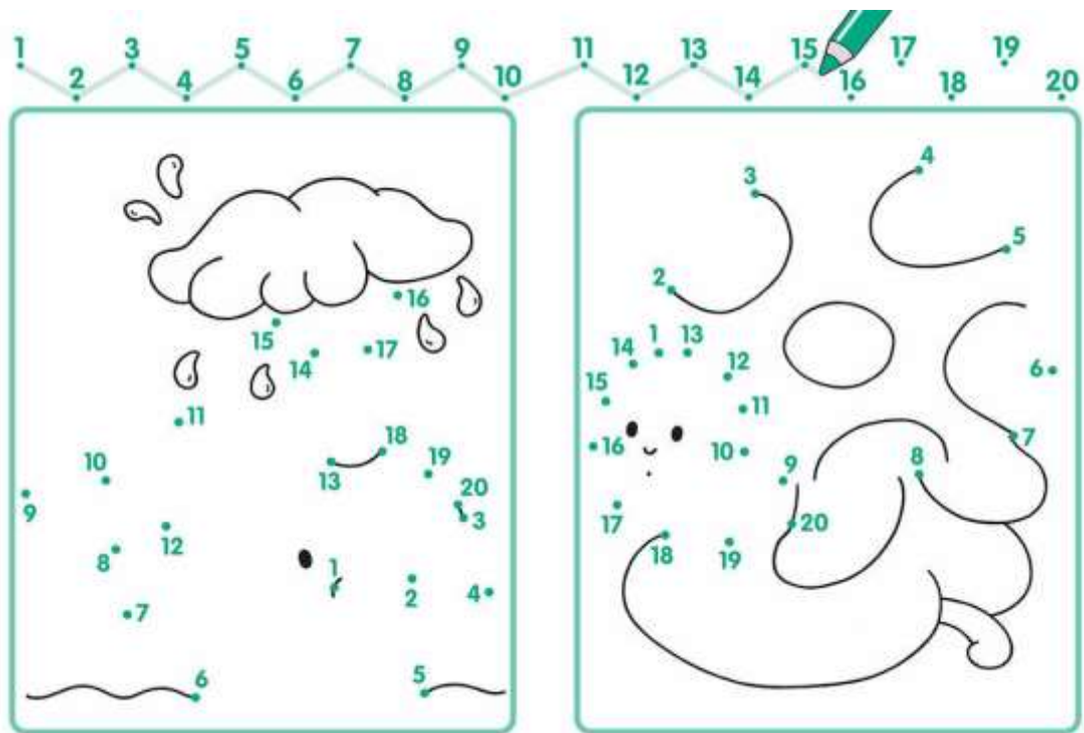
Игра также направлена на изучения и закрепления знаний о составе числа.



✚ Раскраски



Раскрась и узнай, кто это.  
 1 — синий; 2 — красный; 3 — серый;  
 4 — зелёный; 5 — розовый.



✚ Математические лабиринты и цепочки (подгот возраст)

Роботы робинз

### ЧИСЛОВОЙ ЛАБИРИНТ

Цифры и числа от 1 до 20

Помоги маршалу найти бананы. Нарисуй стрелки или соедини все квадратики по порядку от одного до двадцати и проложи путь к бананам.

					2	12	13	19	15	18
					3	11	12	20	16	17
				1	2	10	14	10	9	
1	4	3	4	3	11	13	20	19		
2	3	4	5	11	12	14	16	15		
8	6	8	6	7	13	15	20	18		
19	7	5	9	8	17	18	18	19		
11	9	8	10	9	16	19	20	11		
13	11	13	11	12	15					
15	12	15	14	13	20					
17	13	16	17	18	19					

✚ Другие упражнения и игры

## СОСТАВ ЧИСЛА В КВАДРАТЕ

По горизонтали и вертикали найди два числа, которые составляют число 10.

Выдели клеточки с числами, которые составляют число 10.

У тебя получится замкнутая дорожка, если ты задание выполнил правильно.

2	5	5	6	5	8	9	6	5	7
7	4	1	4	8	6	9	1	6	1
9	6	7	1	0	4	0	9	1	8
10	5	9	6	4	5	8	4	2	
	2	3	0	9	7	1	8	2	
9	5	7	8	1	4	4	3	3	4
9	5	4	3	5	5	0	5	7	9
4	8	2	7	1	1	9	5	0	8

Помоги мальчику и его маме найти дорогу к пляжу.  
Для этого соедини цифры от 20 до 1.

2019 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



Раскрась гусеницу. Сколько у неё лапок?  
Части рисунка, цифры в которых меньше 5,  
сделай тёмно-зелеными; от 5 до 15 – светло-зелеными,  
а там, где цифры больше 15, – красным.

