

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом детства и юношества»

План индивидуальной работы
с обучающимися Школы развития «Капельки»»
(модуль «Посчитайка»)

25.02.2021

Педагог: Хурамжина Наталья Николаевна

Дата занятия	Тема занятий	Ссылка	Задания
25.01.2021	Состав числа 9	https://www.youtube.com/watch?v=70QNpq1Vo04	Самостоятельно выполни задание (приложение 1)

Состав числа 9

www.7gy.ru

Моя гуру математики



Four ten-frames for the number 9, each with a '9' in the top triangle. The frames are filled with numbers to show different compositions of 9:

0	
	1
	8
2	
	5
3	
	6
7	
	4

8	
	2
1	
	6
	3
5	
	9
4	
	7

6	
	1
	7
	5
9	
8	
0	
	3
	6
	3
	2

	5
	9
0	
	2
1	
3	
	6
4	
	8

Four ten-frames for the number 9, each with a '9' in the top triangle. The frames are filled with numbers to show different compositions of 9:

8	
4	
	2
7	
	0
	1
3	
6	
	5

6	
3	
	8
	5
	1
4	
7	
	2
9	

	3
	2
1	
9	
4	
	7
5	
	1
6	

	2
6	
4	
	1
5	
	9
0	
	7
	3

$6 + 3 =$	$9 - 1 =$	$2 + 7 =$
$9 - 2 =$	$9 - 5 =$	$9 - 7 =$
$9 - 6 =$	$1 + 8 =$	$9 - 3 =$
$4 + 5 =$	$9 - 4 =$	$3 + 6 =$
$9 - 8 =$	$5 + 4 =$	$9 - 0 =$

$9 - 9 =$	$9 + 0 =$	$8 + 1 =$
$9 - \dots = 7$	$9 - \dots = 4$	$\dots + 3 = 9$
$7 + \dots = 9$	$\dots - 6 = 3$	$4 + \dots = 9$

Расставь знаки $>$ $<$ или $=$

$9 - 3 \dots 5 + 2$	$7 + 2 \dots 3 + 3$	$3 + 6 \dots 5 + 4$
---------------------	---------------------	---------------------



Какая
мощность!

www.7gy.ru



Какой разумный
ребёнок!