Уважаемые родители!

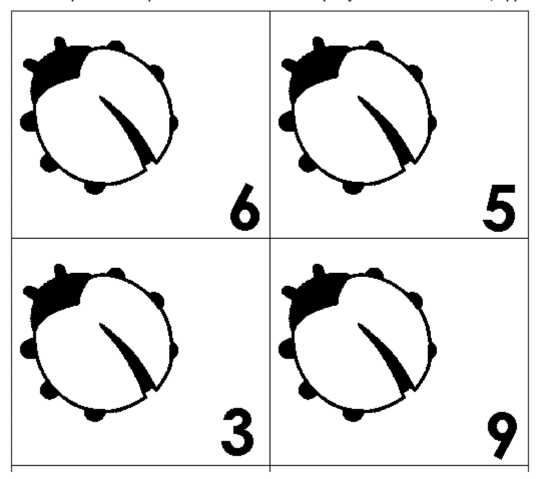
Хочу предложить вам несколько заданий для занятий с детьми в домашних условиях. Их можно скопировать и распечатать на принтере.

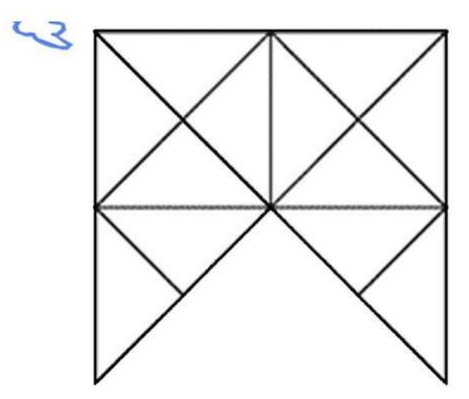
1. Задания для занятий по математике.

СКОЛЬКО ВСЕГО? Обведи правильную цифру

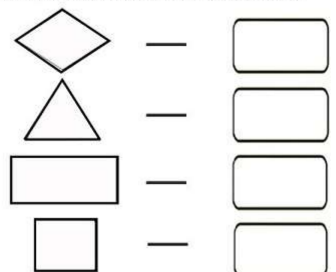
新 第章 5 第第第 6 8	1 - 1 - 1 - S	7 5 9 2
3 5 4 7		4 9 3 5
2 9 1 5		1 2 3 4
5 6 4 9		5 2 9 4

Божьи коровки потеряли свои пятнышки. Нарисуй соответственно цифре



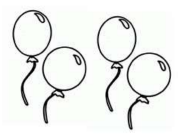


Сосчитай, и напиши ответ сколько всего:



Дорисуй столько шариков, чтобы в каждой связке их было по 6.

Dama:	
Имя:	



4 + 6



2 + 6



 $\boxed{1+\boxed{6}}$

Напиши прописью цифру Ноль.

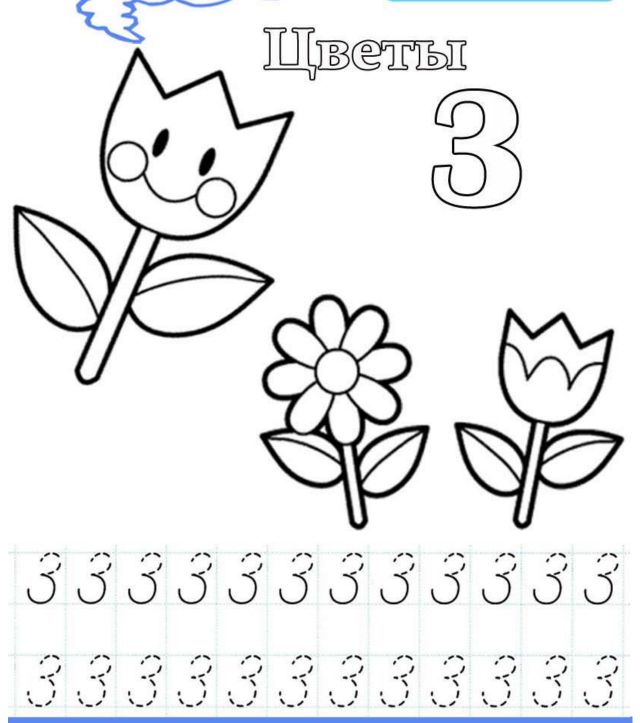
Дата: _____ Имя:

(од	цин. Г	Раскра во бел	ась бе	лку.			Do His	та: ия:			
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
./	./	./	./	./	./	./	./	./	./	./	./

Напиши прописью цифру два. Раскрась крокодилов. Dama: ___ Имя: Крокодилы 22222222222

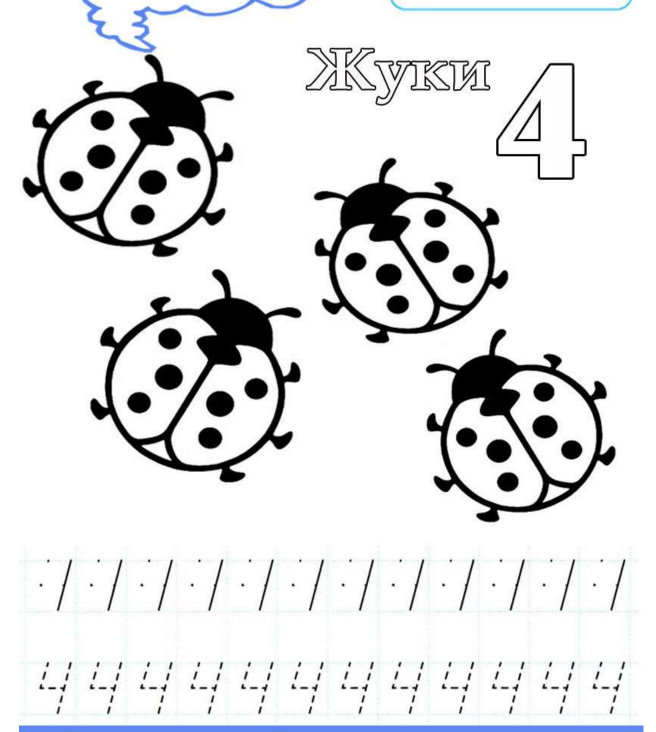
Напиши прописью цифру три. Раскрась цветы. Сколько цветов на картинке?

Дата: ______ Умя: _____



Напиши прописью цифру четыре. Раскрась жуков. Сколько жуков на картинке?

Дата: _____ Имя:



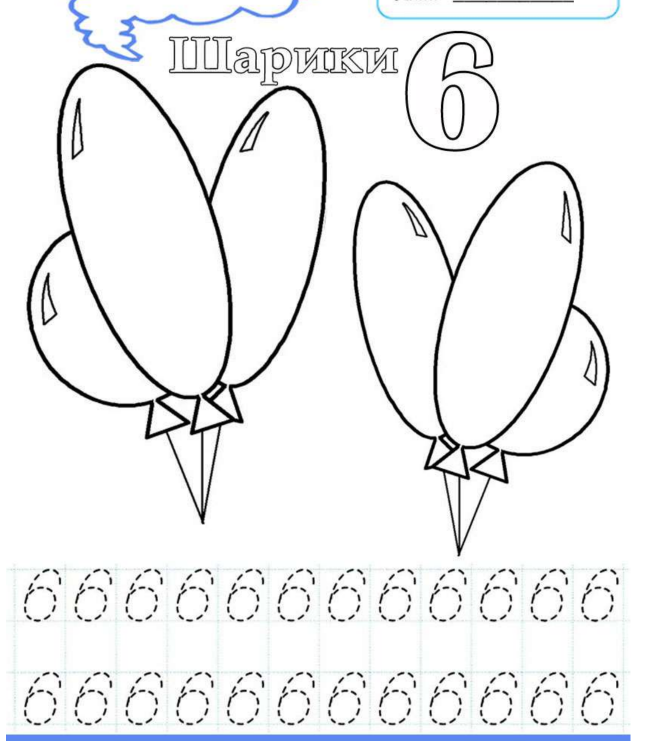
Напиши прописью цифру пять. Раскрась яблоки. Сколько яблок на картинке?

Dama:			
Имя:			



Напиши прописью цифру шесть. Раскрась шары. Сколько шаров на картинке?

Дата: _____ Имя:



Напиши пропись	ю цифру		
Семь. Раскрась ба	бочек. 💙	Dama:	
Сколько бабоче		Умя:	
на картинк	e?	<i>J. S. M</i>	
23	1000		
			^
		\neg	٠/١
		//,	- The
	FE		John Land
	IB F		
S VIE	Jan 1	JDA(O)	DYIKM
		^	
	•8	() ()	_
(~~~~		M E	Se
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \~\	Jo cy	
7	1	_	\mathcal{M}
700	سرا	0	2//5/
(Bo			
9	\checkmark	100	
45411	$\forall \gamma$		
HA)	<i>Y</i>	746	الا
		٥,	<i>3</i>
77777	7 7	2 2 34	777
			1 1 1
	11 -	-1	~-1 ~-1 ~-1
7777	7' 7')	777	777
	vw.Razvitie	Rebenka.con	

Ha	шиші	и про	письн	о циф	рру							
	семь.						Day					
	Сколь						Ум.	ma:				
	У на	карт	инке	?			FLM	л				
	2	3				,	6	7				
	11		, <u>]][</u> '	MC	773	A ()/				
,	2/2 N	1 1	3			. 7	~	.)				
Th	16	12	37	Mar	M	7) <u>/</u> ,		14		
3			< '	1/2	J /	3	\sim	1	W	1	Ta	
1	and I		E	7			3	Ly	\ /	0	1	
	<i>y</i>	O	7	3		_	<	5			3	
	0	1		1	1	Con .	7		31	1	3	
	W	~	7			`	۸۸.	7	m	14	Lu	
3	N		3	•	ķ	M	4/	4	.**	M		
En	1	1 8	L.	>	12	7	•/	En	7			
3	M	/2	y r	>	L				7			
The state of the s	M	M	and the same		F			S. S.	3			
The state of the s	M	WA WA	n's	- 7.	W.	A		N. S.	7	M.	2 185	
The state of the s	M	Wy	n's	The state of the s	Y Y	A Land		En S	3	my s	7	
The state of the s	M	W W	n's	on the	The state of the s	And the second		En S	Z Z	Mu	7	
The state of the s	M	No Market	n's	The state of the s	The state of the s	And the second			A CAN	A STANDER	7	
The state of the s	Mary Mary	No Market	The state of the s	The state of the s	The state of the s	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		En Single State of the State of	A MAN	of the state of th		
The state of the s	Mary Common	NAME OF THE PROPERTY OF	0	The Control of the Co		A CO	0	0	The state of the s	M,		
The South of	Mary Som	NAME OF	00	SC MANNER CYCL	The second secon	A CO	8		A VIN OF	M,		
THE OC	Mary Son	Name of	00	The Co	S. S. S.	200	2000		AN SO	So Sold Market Co.		
								•	· ·	8	8	
								•	· ·	8	8	
			8	8	8	8		8	8	M,	8	

Ha	шиш	и про	писы	о цис	þру						
		Раскр ко ля		-	ек. <		Da	ma:			
		а карт			5		Ил	ıя:			J
	کر	₹				~	า๊า	77~		* * *	
	~	_			(•	.) آ		īcā	<u> </u>	KM
	-	')		(7,5	36	51	\cap			
~رِح	36	5		'	7	7	3 \	Y			
1	~ C	1	6	•	\sim		-	U		~	
\sim		3	(9)		~		(•	
	~) ($\mathcal{A}_{\widetilde{\mathcal{X}}}$	38	ノ	(• •	/	>	2 c	1
(,	~	~)	7	7	~	>		2	(٧٤	5)
2	36	5	~	·	9	()	38		2		\supset
1	7	4					7	\supset	~	~	
w		~	^			•	7	(•)
		(•)	5	B	ン)	ò	373	کریم	`
		~ريخر	36	5	(38	مار سارس	\rangle	~~ ~~	~~	/
		//		4	>	>	3			W	
(-1	(~)			3	17		()	(7)	(7)	()	(7)
3	9	3	1	5	1	5	9	3	3	9	9
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
3	3	J	3	J	J	J	J	J	J	\mathcal{G}	J
			WW	w.R	azvit	ieRe	benk	a.coi	111		

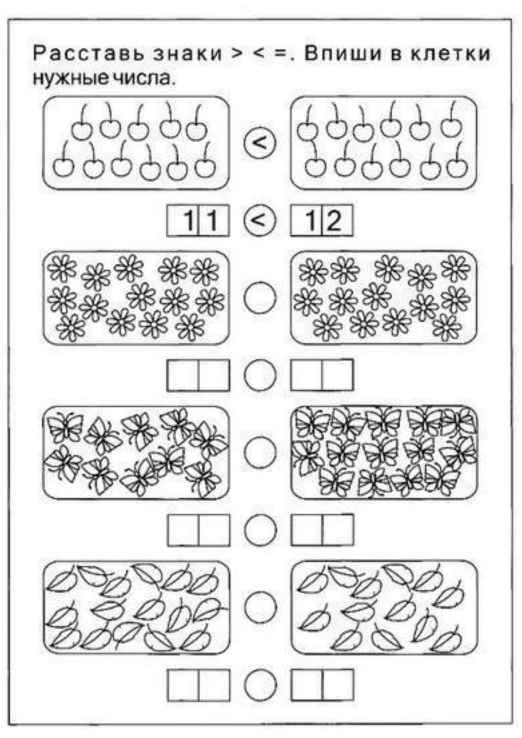
Напиши прописью	нисло		
С десять. Раскрась солі		Comme	
Сколько солнышек		Dama:	
на картинке?		<i>У</i> Мя:	J
63	\sim	_	
-		4	\perp (())
\sim	(\cdot,\cdot)	\sim	+
		C/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
⟩(• •) <	\smile	(\cdot,\cdot)	
\sim			\simeq
	\sim		7
$\mathcal{H} \mathcal{O} \mathcal{K}$	5	·	· K
	といい	7	مر
\sim	7		\sim
		\sim	\sim
~~			1
) (•	•)<
>(••)/		90	
	\	\sim	-
	5 0	<u></u>	
>(• •)< >(· ·)<	
		رر	
		\sim	
		i.	
	`\	/ \	1/1
		{	
		1	1 1



Соедини числа по порядку от 1 до 20.
12 7 2 15 10 16 3
(17) (5) (20) (1) (14) (18) (6) (13) (11) (8) (19) (4) (9)
Сорви по одному листочку с каждой
веточки. Напиши, сколько останется.
20220
222722
90 90
2002
00000
Продолжи ряд. Напиши цифры.
1 3 5
2 4 6 20
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Продолжи: Поставь нужный знак > < = 5 > 2 16 12 9 13 20 11 8 17 13 10 10 14 19 16 14 16 15 6 14

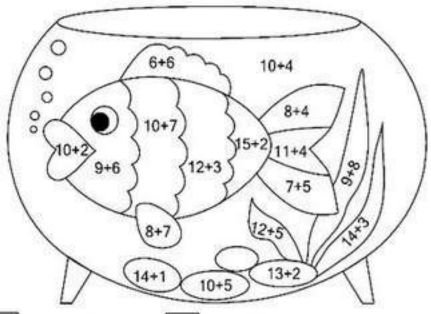
Раскрась круги красным цветом, треугольники - зелёным. Напиши, сколько кругов, сколько треугольников. Добавь в каждую коробку по карандашу. Сколько стало карандашей в каждой коробке?



ĞÎ	355	Č		ŽR,	DC.	S Com
A.	開	A	田	到	H H	7
]		
		орисуй	в дом	ике ок	на.	
1						/
			田	田		
		田	田			
			田			



Раскрась картинку. Цвета подбирай по результатам вычислений.



14 - голубым

17 - зелёным

12 - красным

15 - жёлтым

Впиши в клеточки получившиеся при сложении числа.

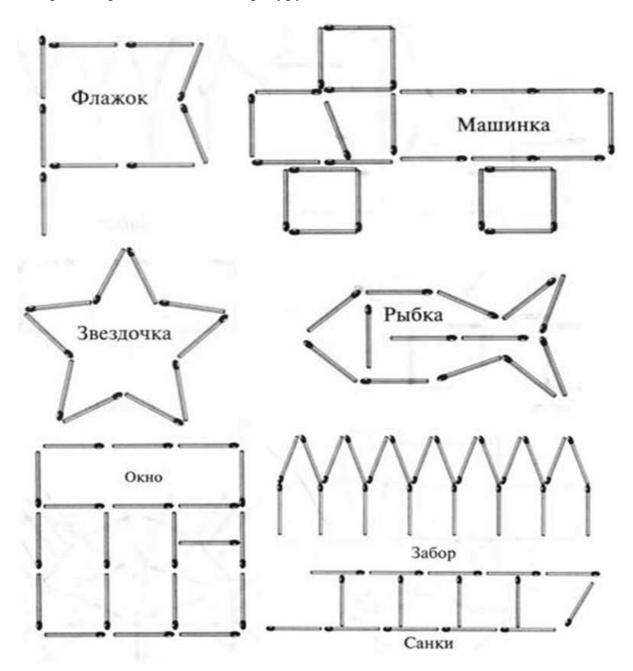
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
+1	7.7	7. 15								

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+2	Г		112-1						î _

	Впиш	и пропущенные	
4	6	12 14	18 19
7	9	15 16	15
9 1	0	18	17 19
9	10	11 13	18 20
	Напи	иши соседние чис	сла.
9)	10	11
1.	2	14	19
7	7	5	16

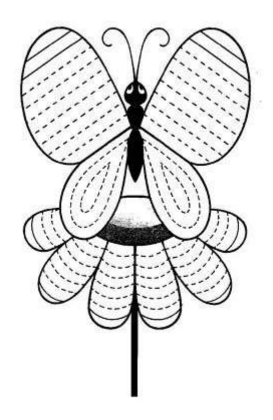
Сосчитай, сколько яблок, и дорисуй столько же. Сколько всего стало яблок на яблоне? Запиши ответ. Фигурок должно быть столько, сколько обозначено цифрой. Дорисуй фигурки в каждом ряду. 8 14 合 12 0 15 * 11 10

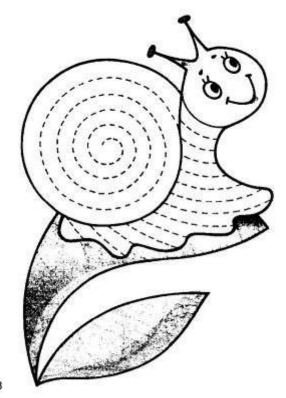
Попросите ребенка сложить фигуру из спичек или счетных палочек.

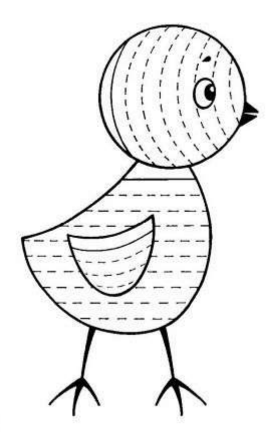


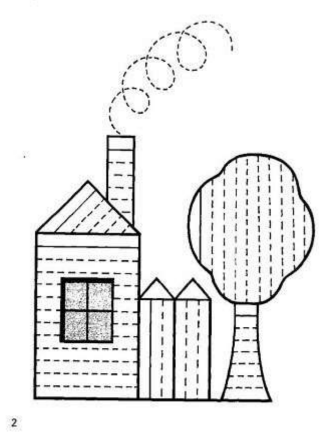
2. Задания «Штриховка».

Эти задания предназначены для развития мелкой моторики руки ребенка, что очень важно при обучении письму.

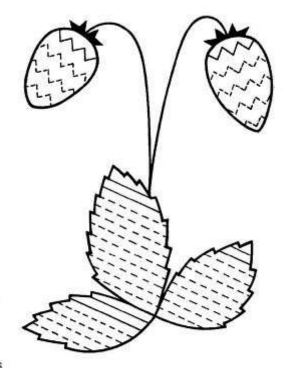


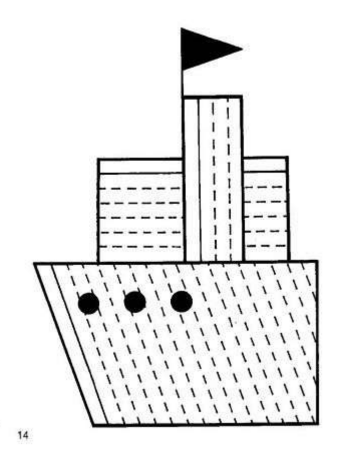


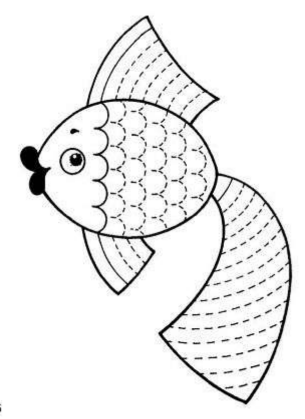












3. Графические диктанты.

Дайте ребенку лист бумаги в клеточку и простой карандаш. По вашим указаниям ребенок должен провести линию, начиная от точки. Например: две клетки вверх, одна вправо, три вниз, четыре влево. Если ребенок правильно выполнил задание, в итоге у него получится какая-то фигурка.

- 1. «Маленькая собачка». Начальная точка отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх.
- 2. «Собака». Начальная точка 2 клетки вниз, 1 клетка вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, 4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх.
- 3. «Тюльпан». Начальная точка 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.
- 4. «Петушок». Начальная точка 2 клетки вниз,4 клетки вправо. *2 клетки вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1
- 5. «Щенок». Начальная точка 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *1 клетка вниз, *6 клеток вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз,

- *3 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *5 клеток вверх, *1 клетка влево.
- 6. «Змея». Начальная точка 2 клетки вниз, 8 клеток вправо. *2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *3 клетки влево, *4 клетки вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *3 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вверх, *3 клетки вправо, *4 клетки вниз, *1 клетка вправо, *7 клеток вверх.
- 7. «Зайчик». Начальная точка 4 клетки вниз, 1 клетка вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *5 клеток вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.
- 8. «Слон». Начальная точка 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *4 клетки вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *7 клеток вниз, *2 клетки влево, *3 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх.
- 9. «Игрушечный заяц». Начальная точка 2 клетки вниз, 4 клетки вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *3 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клеток вверх.
- 10. «Ёлочка». Начальная точка 2 клетки вниз, 5 клеток вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетка внезо, *1 клетка внезо, *3

- клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.
- 11. «Робот». Начальная точка 2 клетки вниз, 4 клетки вправо. *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *3 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *3 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка
- 12. «Поросёнок». Начальная точка 5 клеток вниз, 2 клетки вправо. *4 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *6 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетки влево.
- 13. «Ёжик». Начальная точка 5 клеток вниз, 2 клетки вправо. *3 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетки вправо, *1 клетка вверх, *4 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *3 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево, *1 клетка влево, *1 клетка влево, *1 клетка влево.
- 14. «Уточка». Начальная точка 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *6 клеток вправо, *2 клетки вверх, *3 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *6 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетки влево.

- 15. «Индюк». Начальная точка 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *5 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетка вверх.
- 16. «Сидящая собака». Начальная точка 3 клетки вниз, 2 клетки вправо. *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вниз, *4 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх.
- 17. «Большой цветок». Начальная точка 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вверх,
- 18. «Бульдог». Начальная точка 4 клетки вниз, 8 клеток вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *5 клеток влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка влево.

Материал взят с сайта:

- 1. http://www.razvitierebenka.com/
- 2. http://www.liveinternet.ru/users/