Вы не знаете, чем занять ребенка?









Приглашаем всех!











## Сидим дома весело и с пользой!









## Игра «Пляшущие человечки»























OT.	ньше число мерок,
IT.	35
6.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 -	- En
2	- SE /
	2 4 14
ах записано, скол	ько шагов прошли п
оге папа, мама и д	очка. Соедини каждог
числом шагов.	
	10
M	Кино
	7
	5
же доску измерял	и разными мерками
разные результать	<ol> <li>Обведи полученны</li> </ol>
	мерка. На каком мест
эдится самая широк	ая мерка?
(4)	
(5) (6	
(5) (6	
	ах записано, скол оге папа, мама и д числом шагов.  же доску измерял разные результать же цветом, что и и









		car outer	and American Company
	чем больше ме и наоборот.	ерка, тем ме	ньше число мерок,
	и наоборот.		
		6	<b>→</b> 2~
1.5	<del></del>	4	<b>→</b>
- 6		, 3,	6
		2	
_			
(A)	В квадратах за	писано, сколь	ко шагов прошли
			очка. Соедини каждо
	с нужным числог		
	43		-
	A m	10 M 200	Кино
			20000
-	5948		
	77	<u> </u>	
	8 67 5	60	
0	Одну и ту же д	оску измерял	и разными мерками
			. Обведи полученн
i	нисла тем же це	ветом, что и м	иерка. На каком мес
(	сверху находится	самая широк	ая мерка?
-		150	
i		(4)	
		(E) (6	1
		(9)	1
		(3)	

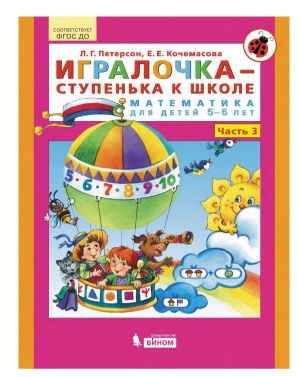












Чем бол	ьше мерка, тем мен	ьше число мерок,
и наобо		29
	6	and the
-	4	
	3	- Oth
	2	# /\ []
В квадра	атах записано, скольк	о шагов прошли по
	роге папа, мама и доч	
с нужным	и числом шагов.	
		Type Type
C)		10
Belle		7
	777	5
<b>2</b> Одну и т	у же доску измеряли	разными мерками и
получили	разные результаты.	
	м же цветом, что и ме	
сверху на	ходится самая широкая	мерка:
	(4)	
	(E) (E)	
	(5)	







л. г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова  ИГРАЛОЧКА —  СТУПЕНЬКА К ШКОЛЕ  М А Т Е М А Т И К А  ДЛЯ ДЕТЕЙ 5-6 ЛЕТ
Часть 3 -6 · 7 · 8 · 9 · 10
ремилете БИНОМ

Unit Committee C	
Чем больше мерка, тем и наоборот.	меньше число мерок,
The Control of the Co	6
	4
	3,
	2
	сколько шагов прошли по
одной дороге папа, мама	и дочка. Соедини каждого
с нужным числом шагов.	
	10
	Кино
	7
5	
	5
S AT ARA	_
	еряли разными мерками и
	таты. Обведи полученные
сверху находится самая ш	о и мерка. На каком месте
SSOPRY TESTOCKET CONTROL OF THE	The state of the s
(4)	
	(6)
(9)	
44	(7)
(8)	







л.г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова  ИГРАЛОЧКА—  СТУПЕНЬКА К ШКОЛЕ  М А Т Е М А Т И К А ДЛЯ ДЕТЕЙ 5—6 ЛЕТ
Часть 3 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10
БИНОМ

Измерение длины	Занятие 24
Чем больше мерка, тем ме	ньше число мерок,
и наоборот.	
6,_	
3	- Chin
2	
<ul> <li>В квадратах записано, скол</li> </ul>	PAO MISLOB DOOMINA DO
в квадратах записано, скол одной дороге папа, мама и д	
с нужным числом шагов.	to the property of the property
0	10
	7
	5
8 67 5 FA	
<ul><li>Одну и ту же доску измерял получили разные результать</li></ul>	
числа тем же цветом, что и	
сверху находится самая широн	кая мерка?
( <del>4</del> )	
(5)	
(2)	
(8)	









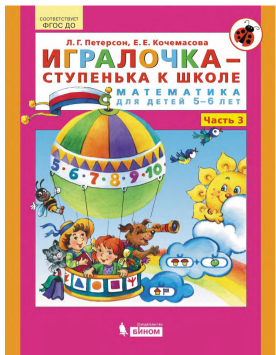
	ерение длины	Занятие 2
	Чем больше мерка, тем ме и наоборот.	ньше число мерок,
	4 - 3 -	
1	В квадратах записано, скол одной дороге папа, мама и д с нужным числом шагов.	
2	Одну и ту же доску измерял получили разные результать числа тем же цветом, что и и сверху находится самая широк	<ol> <li>Обведи полученные мерка. На каком месте</li> </ol>
	(a) (5) (6) (8)	Name of the second



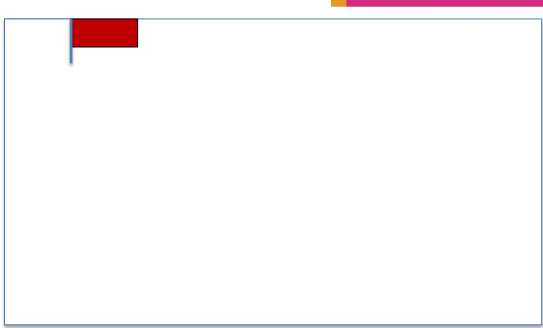








FISIVI	ерение длины	Занятие 24
	Чем больше мерка, тем ми и наоборот. 6 4 4 4 3 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	еньше число мерок,
1	В квадратах записано, скогодной дороге папа, мама и д с нужным числом шагов.	
2	Одну и ту же доску измеря, получили разные результат числа тем же цветом, что и сверху находится самая широ  (4)	ли разными мерками и ы. Обведи полученные мерка. На каком месте
	(8)	47



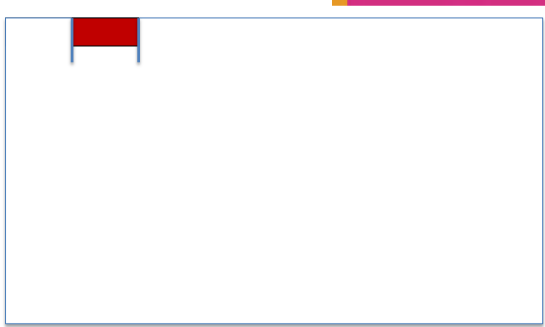








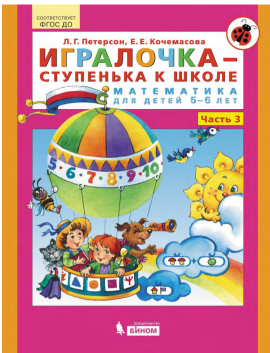
-13/01	ерение длины	Занятие 24
	Чем больше мерка, тем ми и наоборот. 6	еньше число мерок,
1	В квадратах записано, скол одной дороге папа, мама и д с нужным числом шагов.	дочка. Соедини каждого
2	Одну и ту же доску измерял получили разные результат числа тем же цветом, что и сверху находится самая широ	ы. Обведи полученные мерка. На каком месте
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	



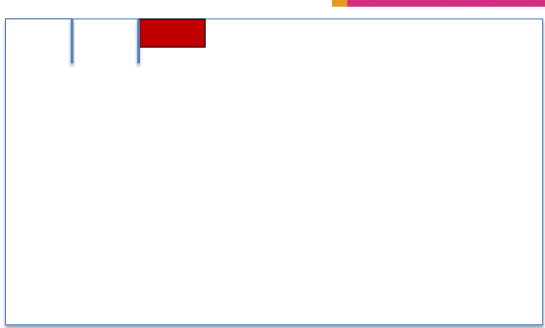








	Чем больше мерк	а, тем меньше число мерок,
	и наоборот.	3-5
		_, 6,,
		_ 4
		3
		2 2
		~
-	В квалратах запис	сано, сколько шагов прошли п
1		мама и дочка. Соедини каждог
	с нужным числом ц	шагов.
		_
		10
		кино
	Helle St.	7
		·
	8 67750	5
-	Одну и ту же доск	у измеряли разными мерками
4		результаты. Обведи полученны
		ом, что и мерка. На каком мест
	сверху находится са	амая широкая мерка?
		(4)
	,	
		5)



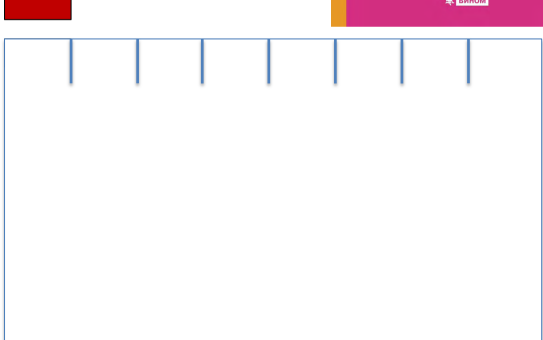








	Чем больше мерка, тем	MACHINE INC. INC. P. MACHON
	и наоборот.	меньше число мерок,
	S. Martin variables	
	4	
	3	
		- Se M 1
		- a a a a a
	D	
1	В квадратах записано, си одной дороге папа, мама	
	с нужным числом шагов.	де под обрания получено
	(C)	10
		кино
		7
		5
1	Одну и ту же доску изме	ряли разными мерками и
۵	получили разные результ	
	числа тем же цветом, что	
	сверху находится самая ши	рокая мерка:
	( <del>4</del> )	
		(6)
	(5)	
		(7)











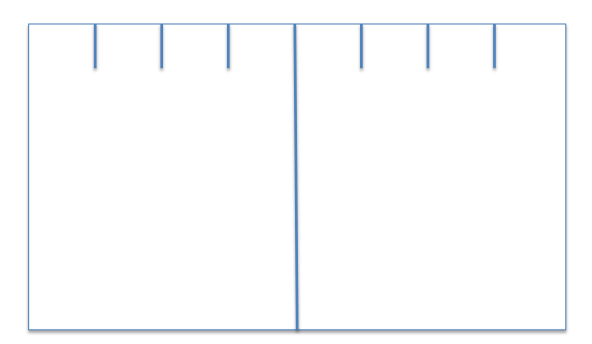




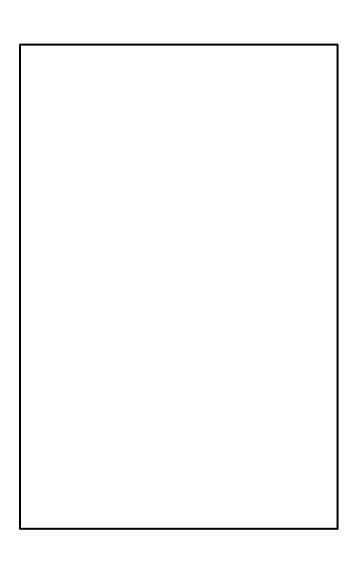








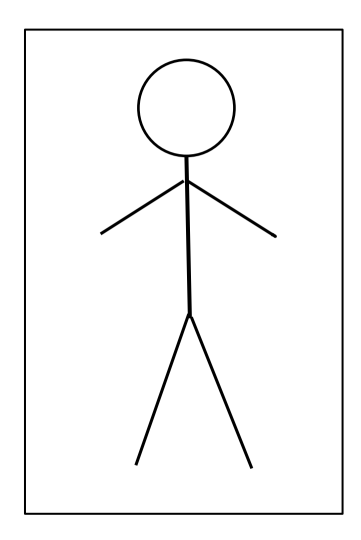






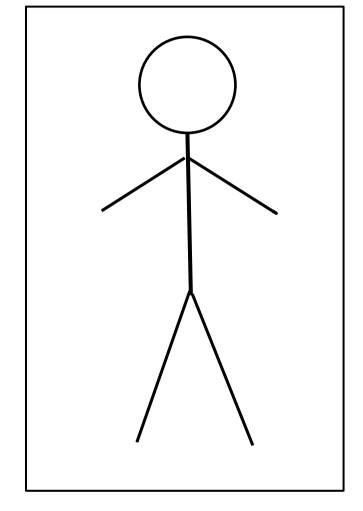


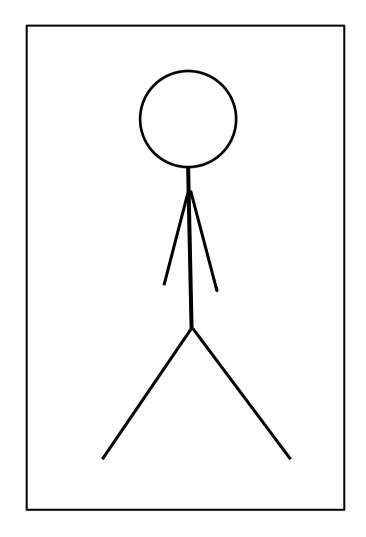










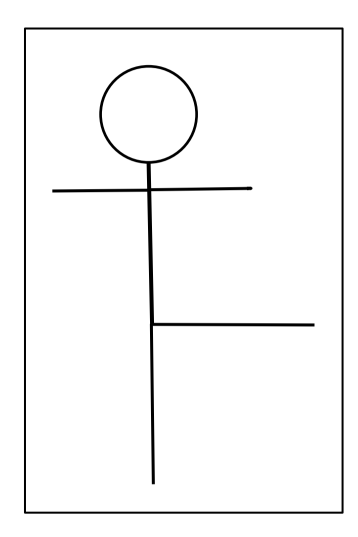








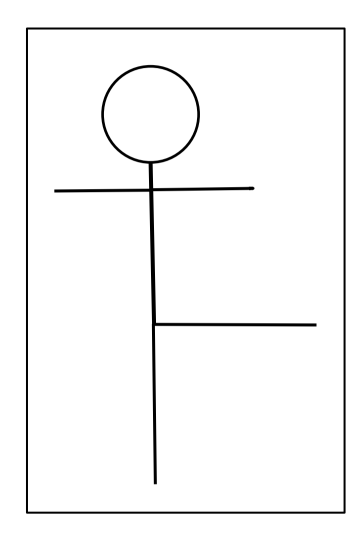


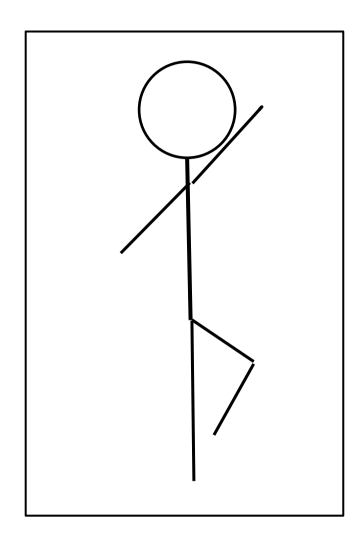








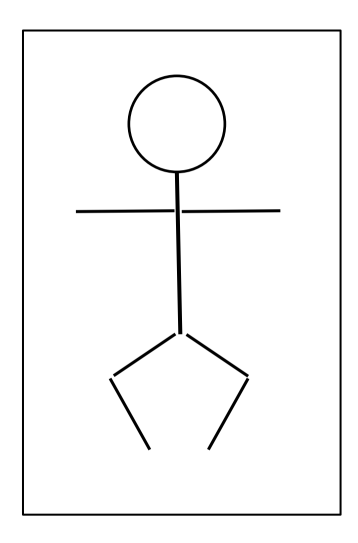








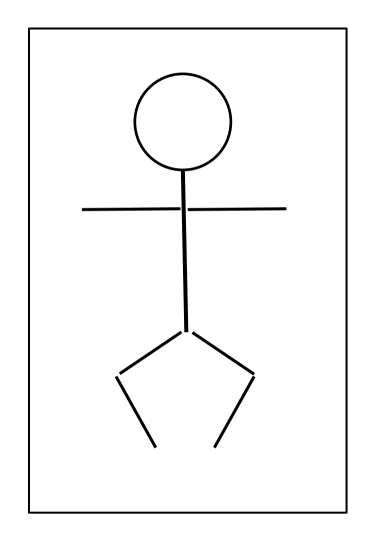


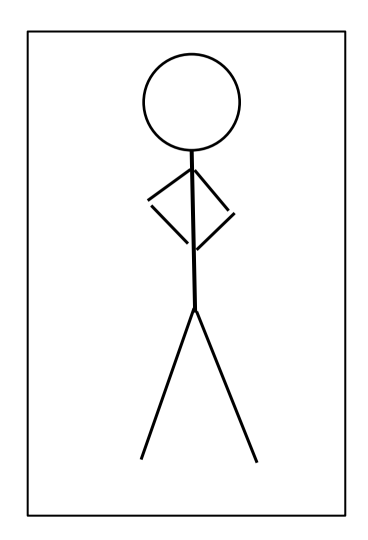




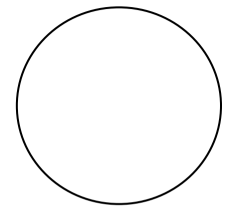








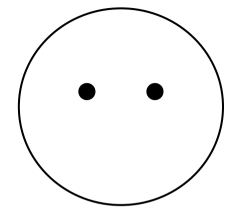








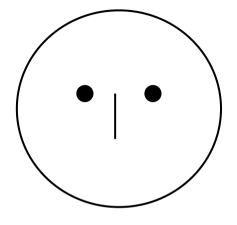








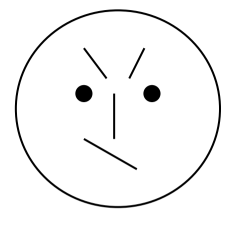








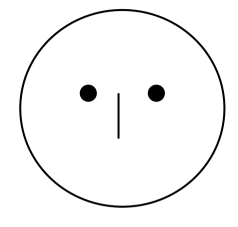


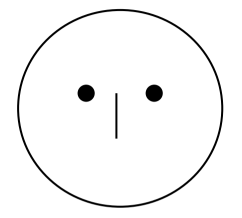


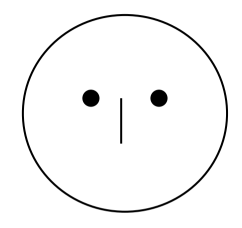




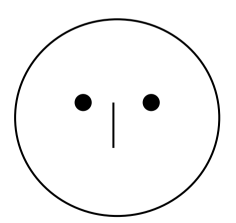






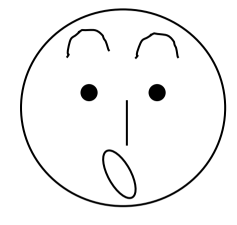


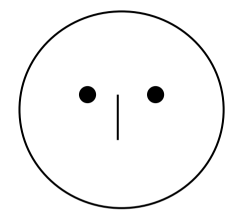


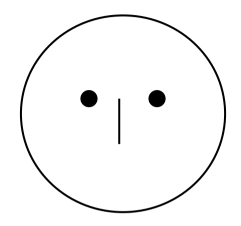




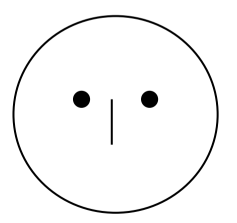






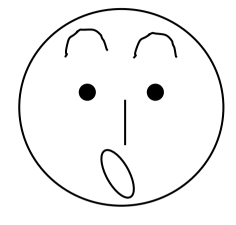


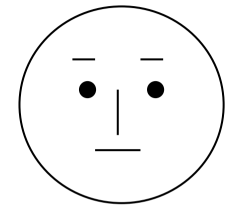


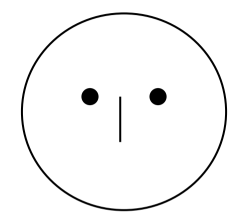




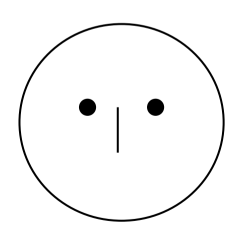






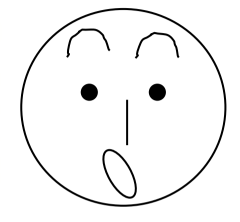


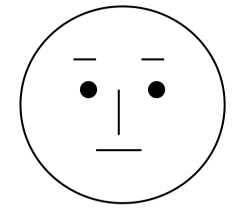


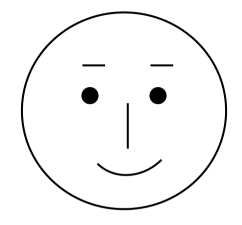




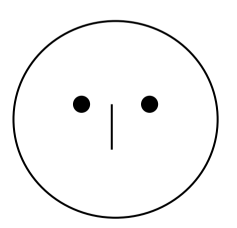






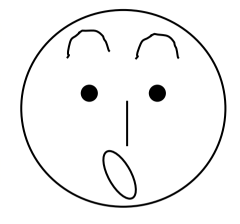


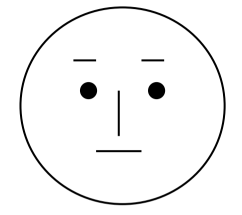


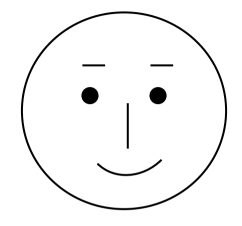




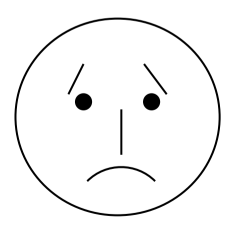










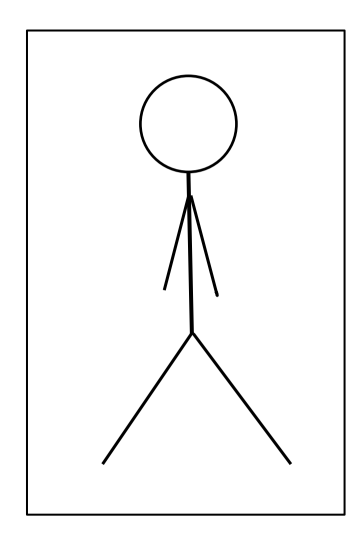








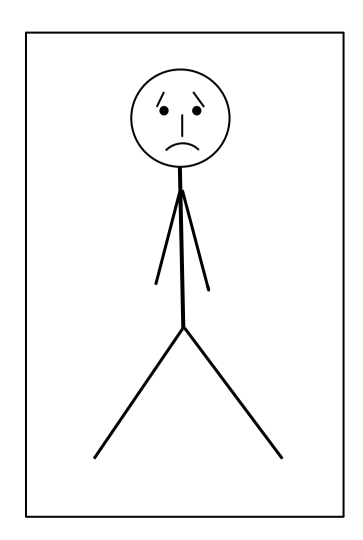








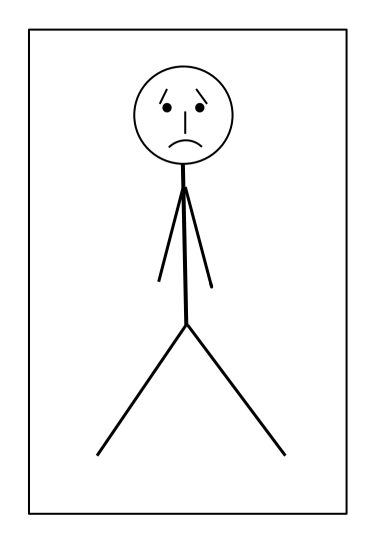


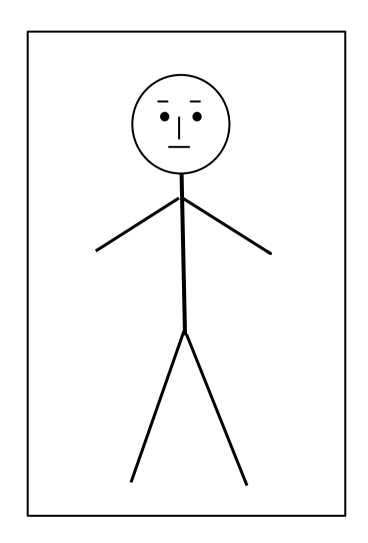








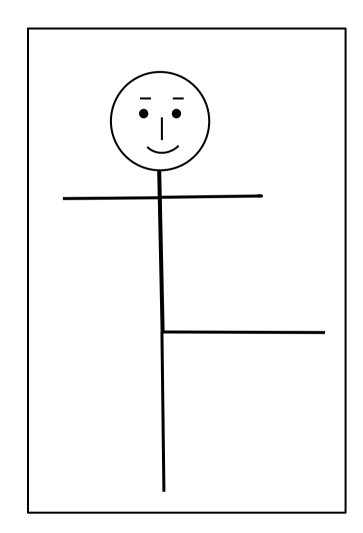


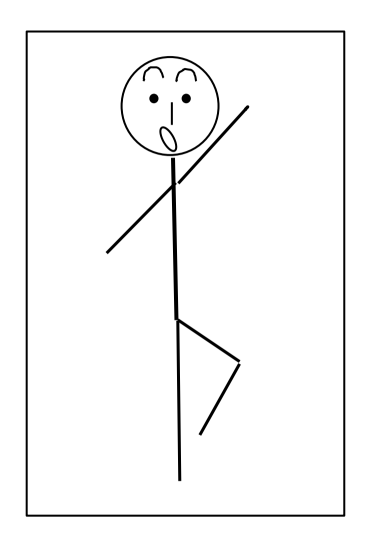








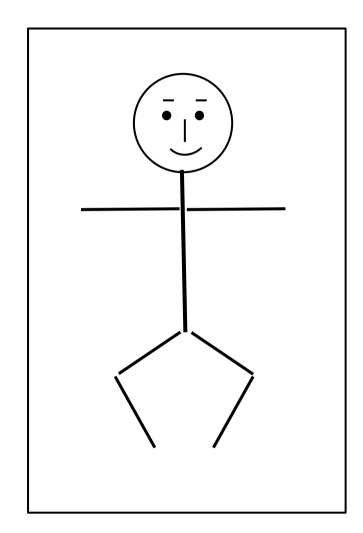


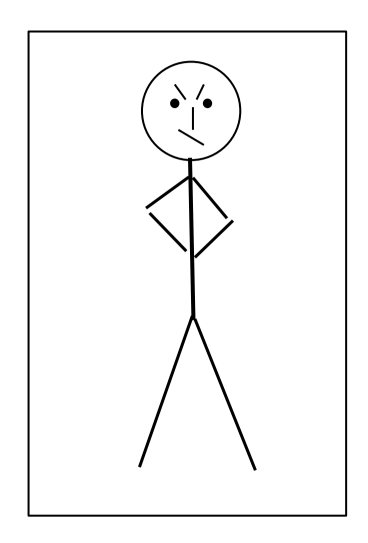






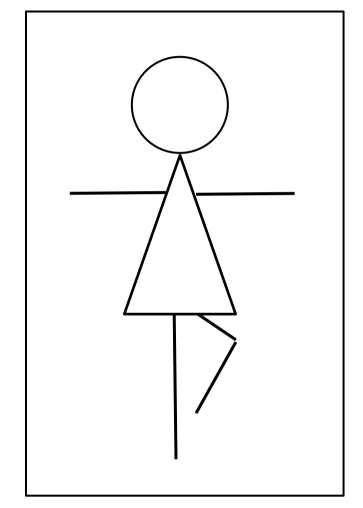


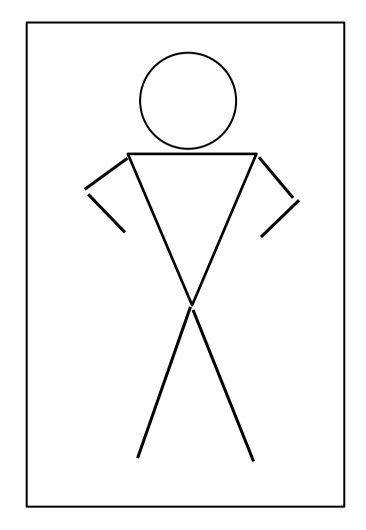








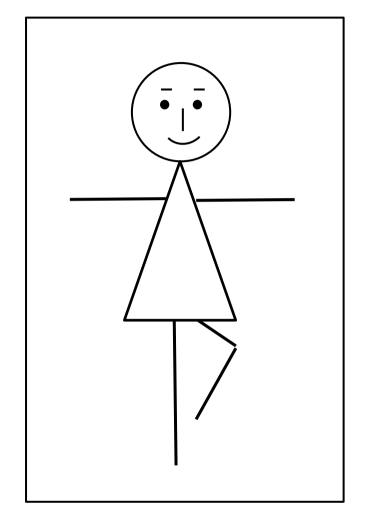


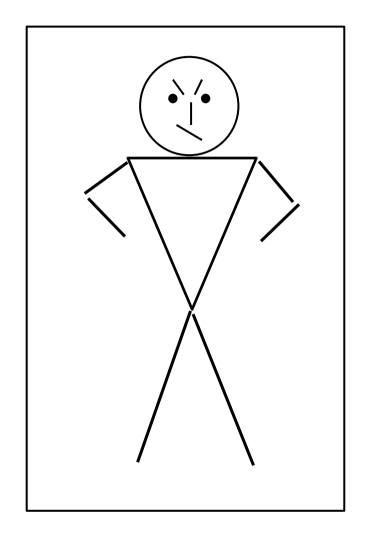










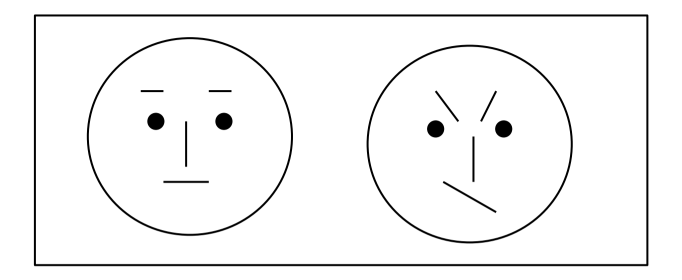








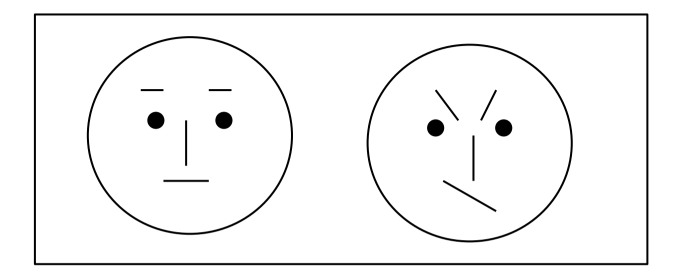


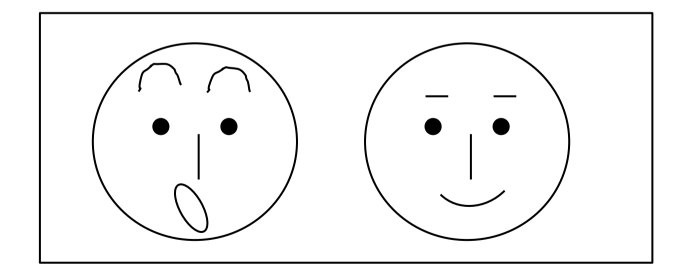








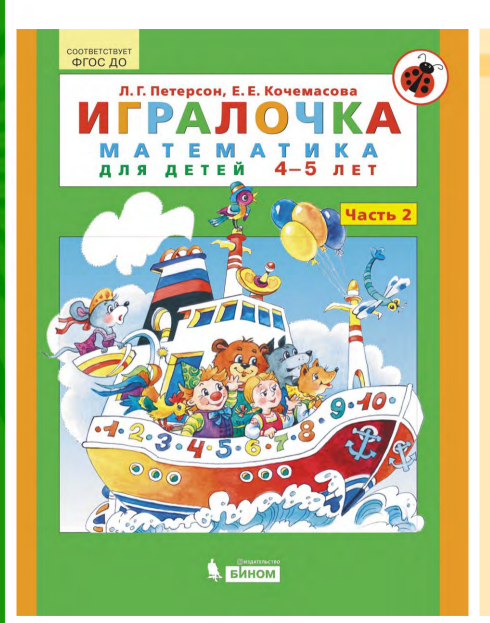


















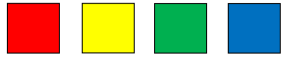


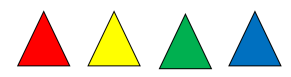


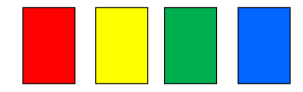










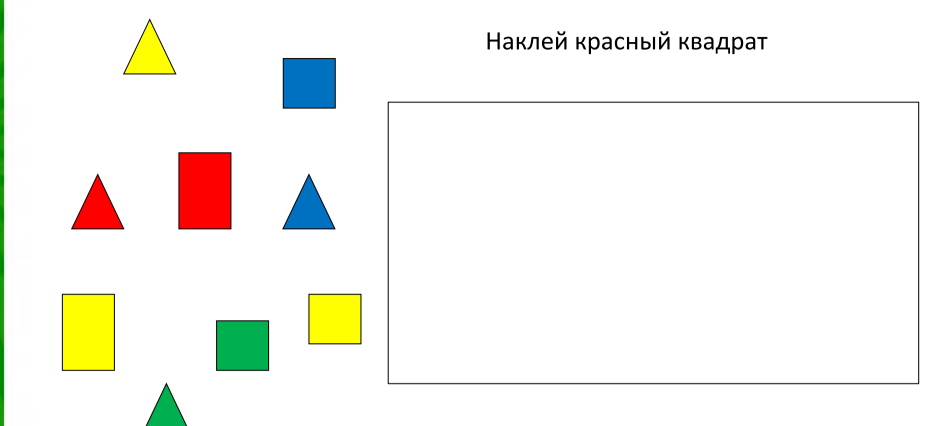








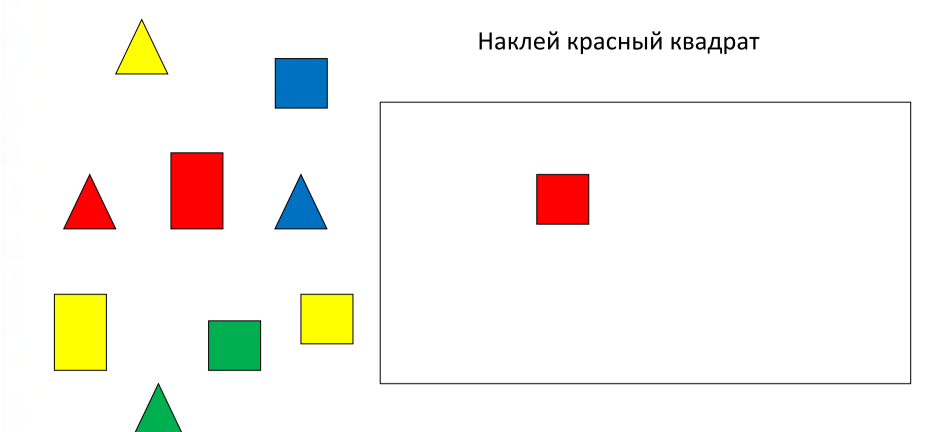








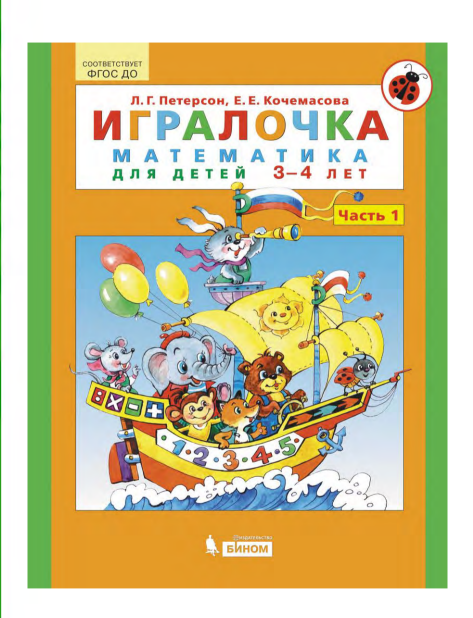


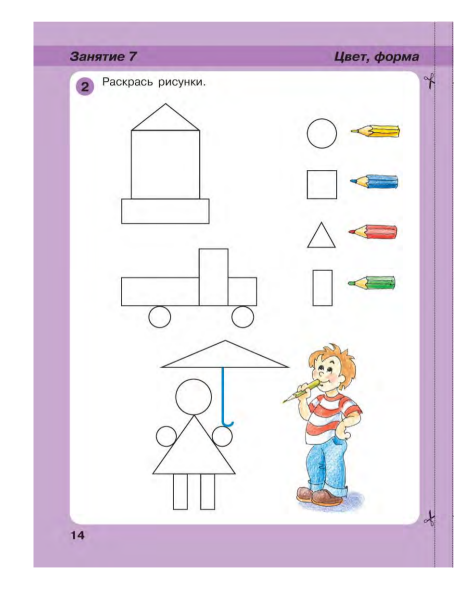








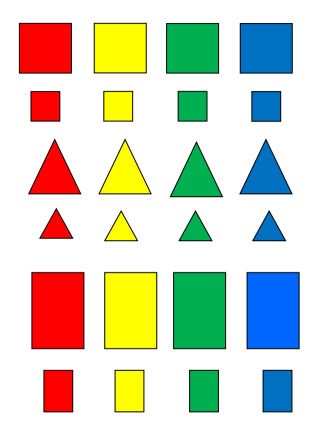












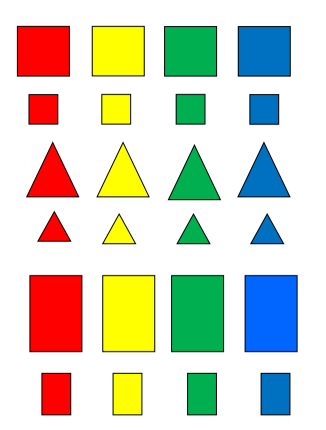








## Наклей большой красный квадрат



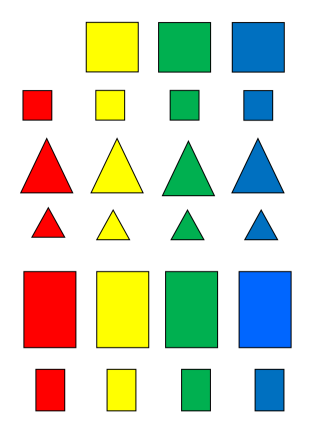


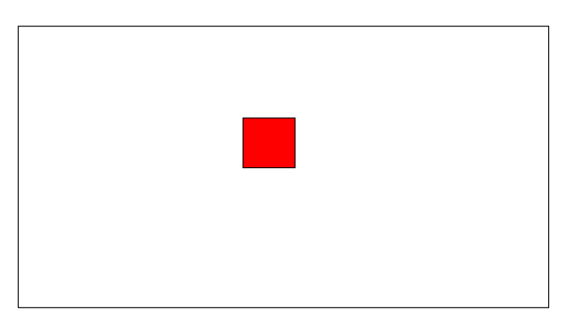






## Наклей большой красный квадрат



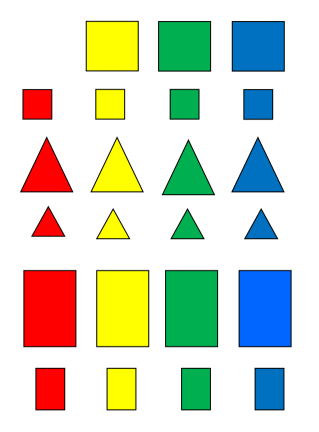


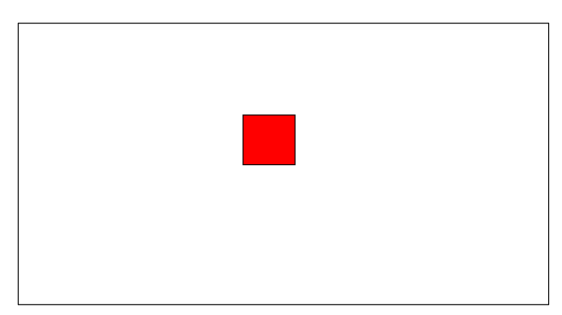






#### Наклей все зеленые фигуры

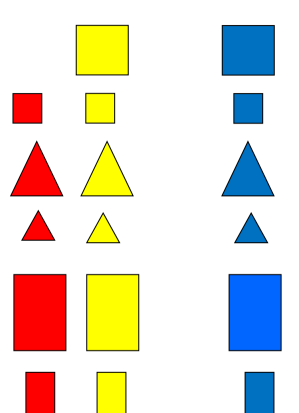


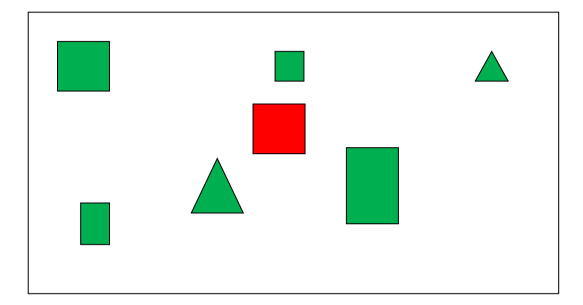










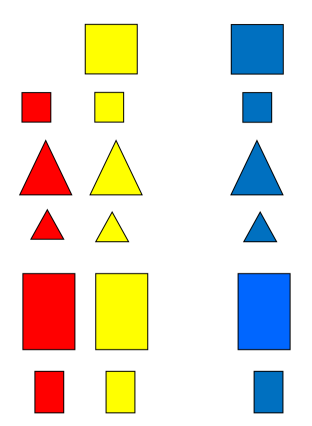


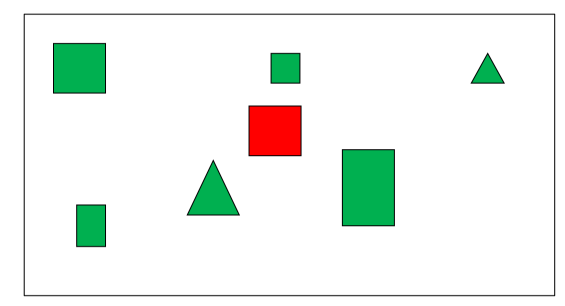






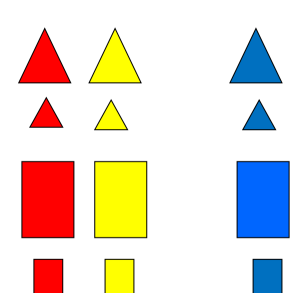
#### Наклей все квадраты

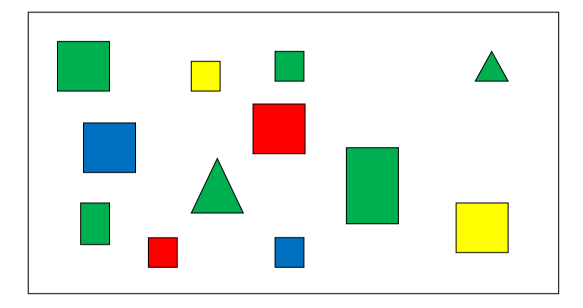












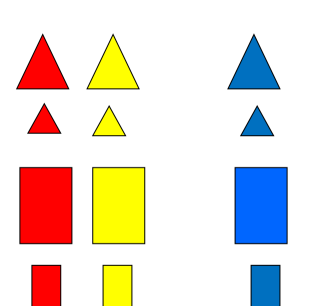


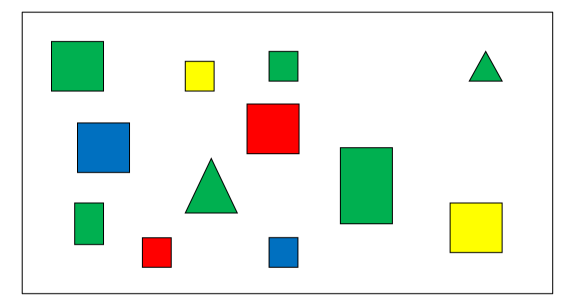




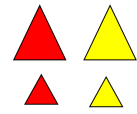


#### Наклей не треугольники

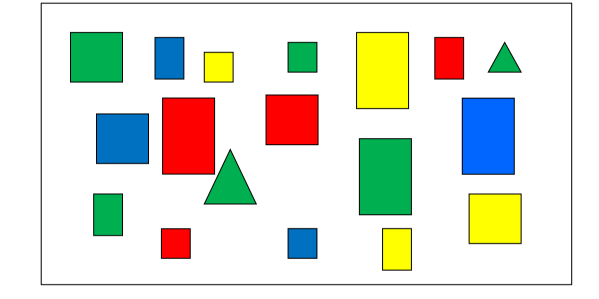












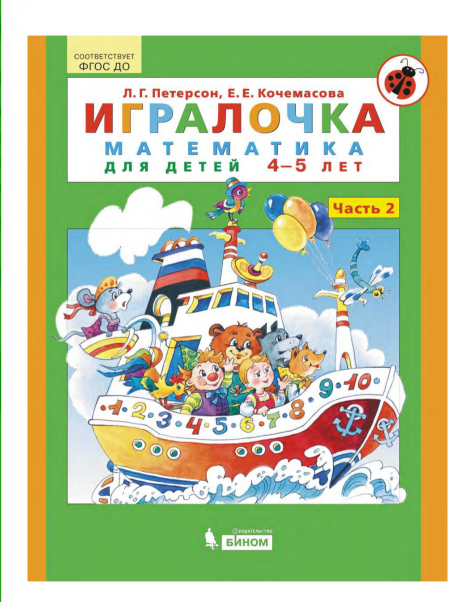














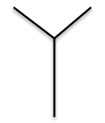








большой



маленький



желтый



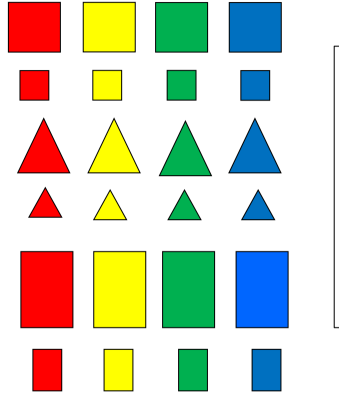
квадратный







#### Наклей такую фигуру



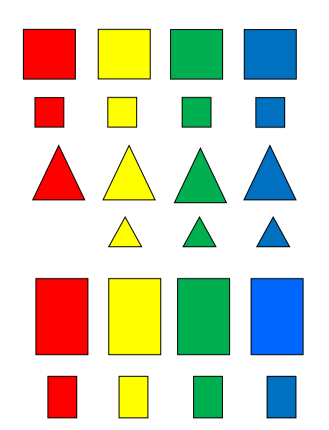


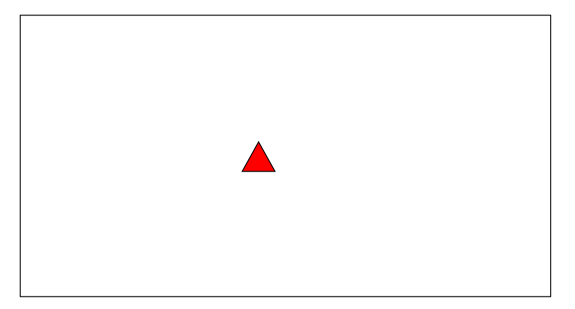










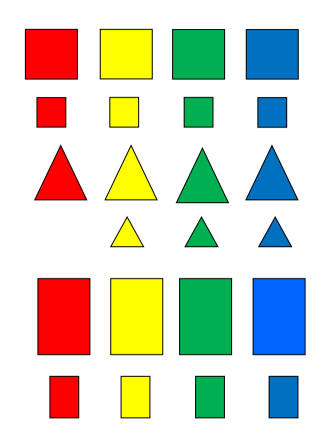


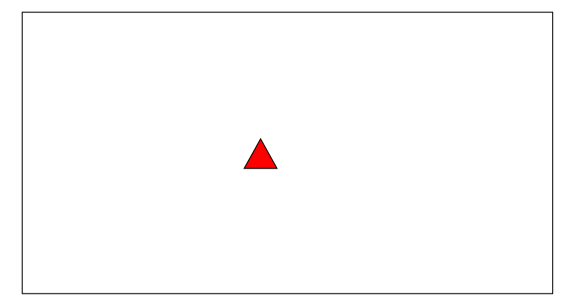










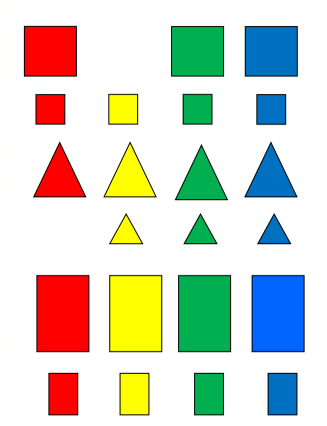


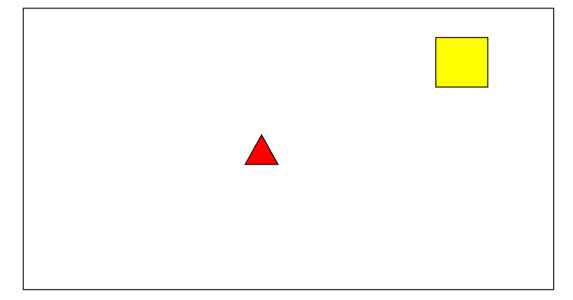








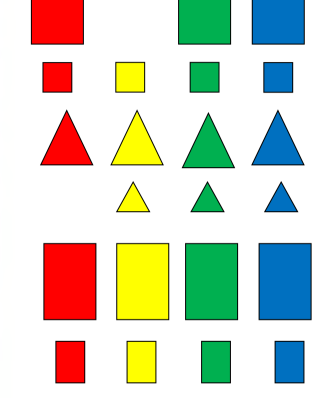


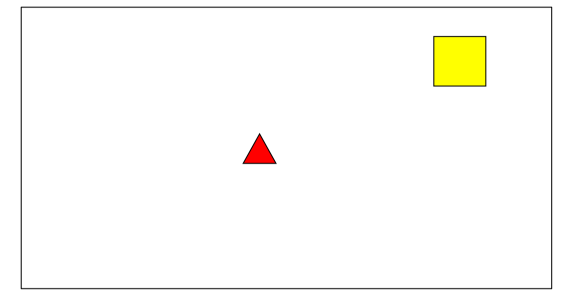












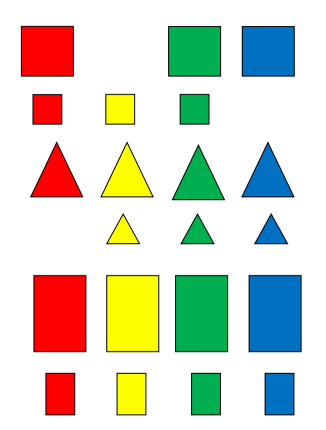


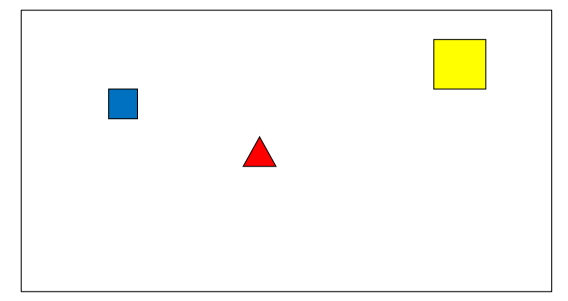










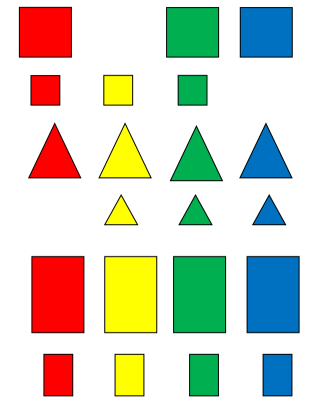


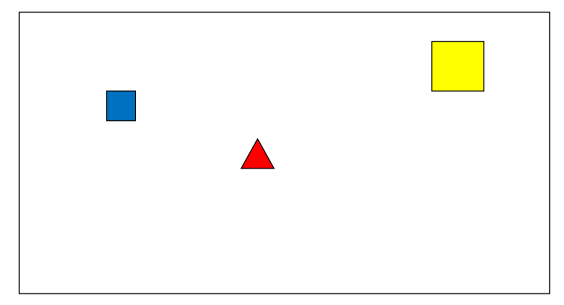










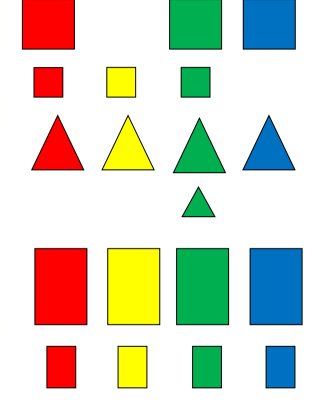


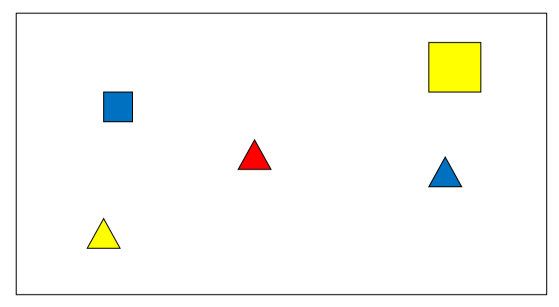












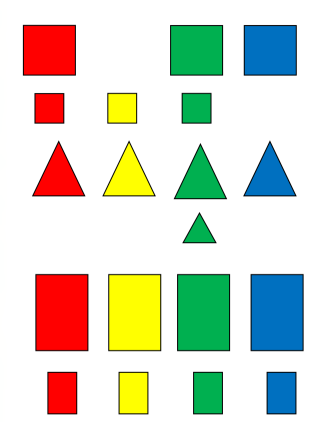


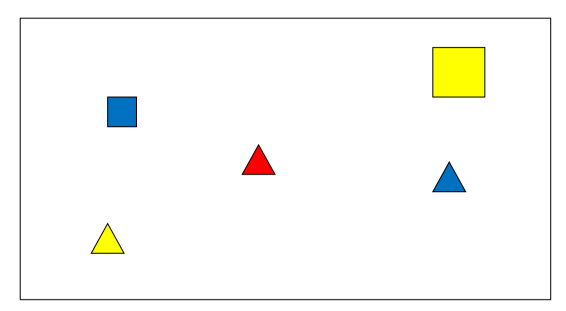


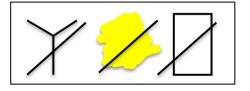








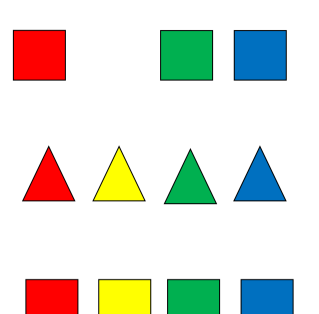


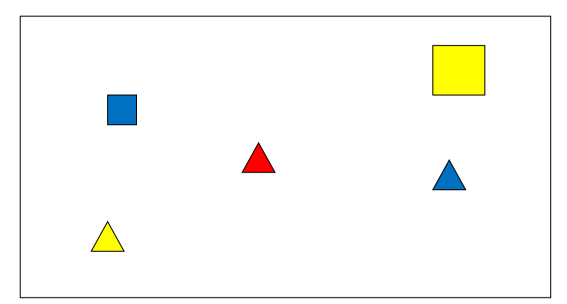




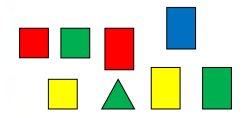
















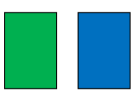


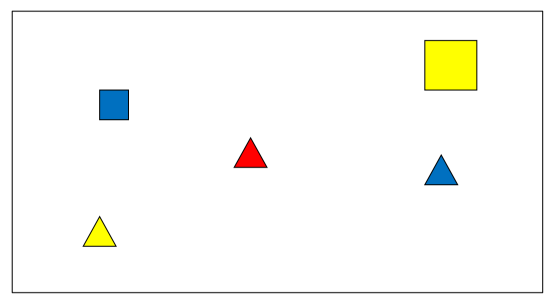








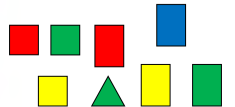
















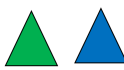


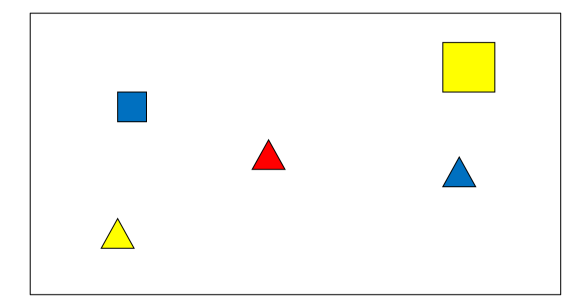




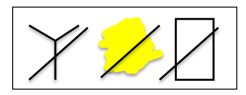




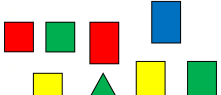
















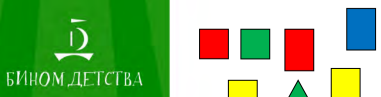


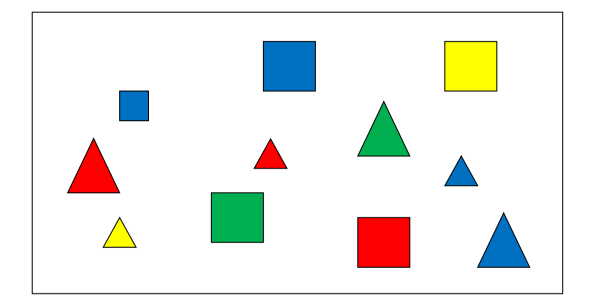




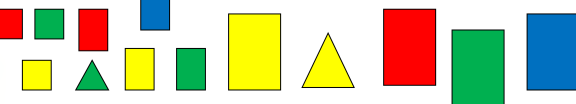








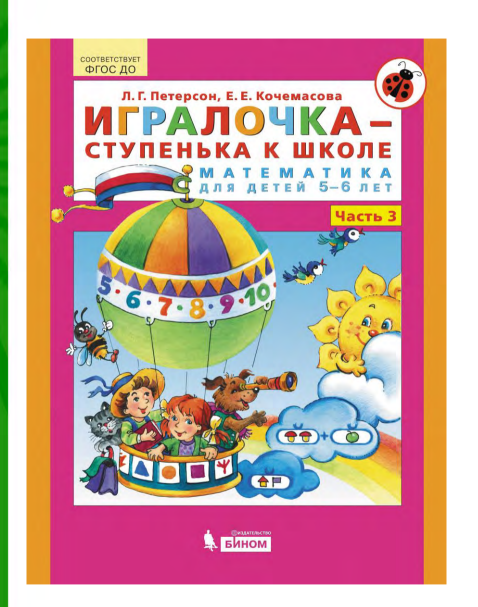


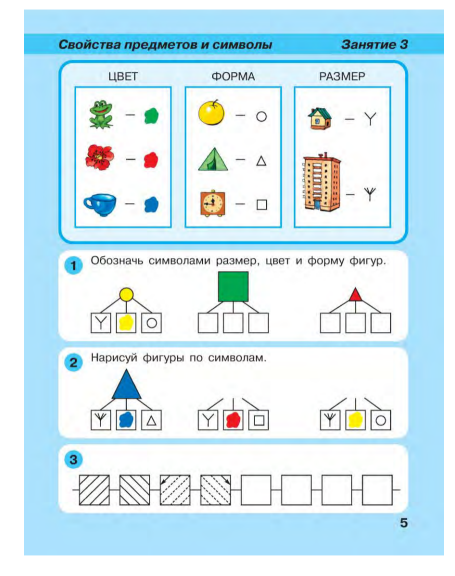








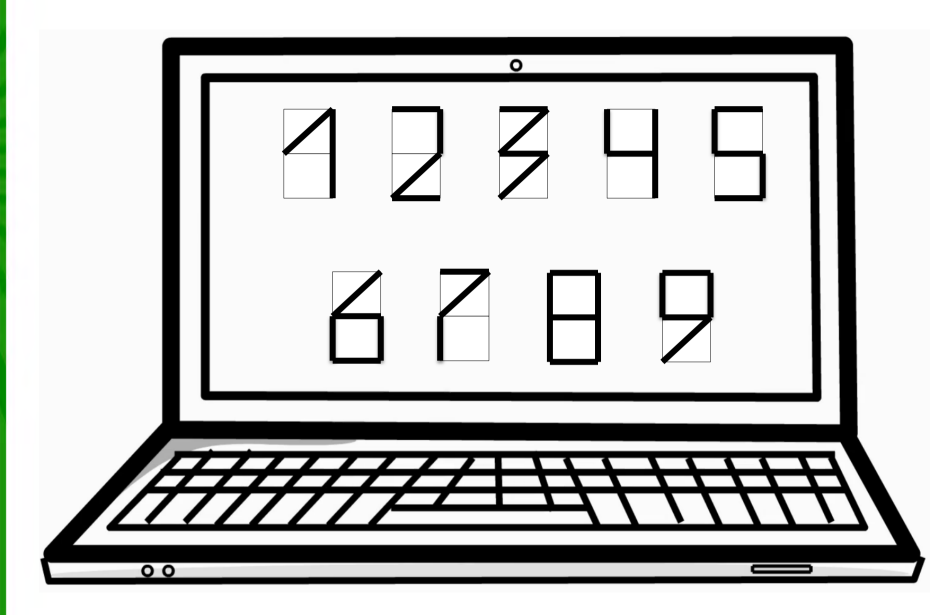














		_













# Сидим дома весело и с пользой!



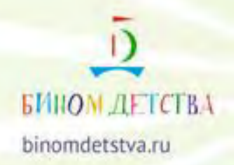
# 21 апреля



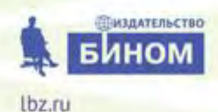


















Коммерческий департамент издательства: sales@blbz.ru телефон: +7 (495) 181-53-44, дрб. 271. Методическая поддержка oskorolupova@gmail.com







kochemasova@list.ru