

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 40 комбинированного вида»
г. Краснотурьинск

ДИКТАНТЫ

по ТИКО-моделированию



Составила: воспитатель
Есаулкова Елена Алексеевна

Содержание

1. Флаг России.....	1
2. Кот Пушок.....	1
3. Кот Шалун.....	1
4. Кот Мурзик.....	2
5. Кот Дымок.....	2
6. Собака.....	2
7. Заяц.....	3
8. Медведь.....	3
9. Олень.....	3
10. Птенец.....	4
11. Черепаха.....	4
12. Крокодил.....	4
13. Морская звезда.....	5
14. Птица.....	5
15. Цветок фиалка.....	5
16. Птица большая.....	5
17. Цветок.....	6
18. Цветок эдельвейс.....	6
19. Воздушный шар.....	6
20. Ящерица.....	6
21. Снеговик.....	7
22. Джип.....	7
23. Мороженое (рожок).....	8
24. Пистолет.....	8
25. Подводная лодка.....	8
26. Ракета.....	9
27. Трактор.....	9
28. Робот.....	9
29. Танк.....	10
30. Ракетная установка.....	10
31. Спутник.....	10
32. Флаг.....	11
33. Лунатик.....	11
34. Звезда.....	11
35. Звезда альтаир.....	12
36. Подъемный кран.....	12
37. Танк Т-34.....	12
38. Лестница.....	13
39. Карусель.....	13
40. Дом.....	13
41. Бабочка.....	13
42. Мухомор.....	14
43. Дом с трубой.....	14
44. Забор.....	14
45. Крест.....	14
46. Лодка.....	15
47. Гриб.....	15
48. Ежик.....	15
49. Дома.....	15
50. Конфета.....	16
51. Цветик-разноцветик.....	16
52. Дорожка.....	16

Устные диктанты по ТИКО-моделированию

Устные (слуховые) диктанты по ТИКО-конструированию — это задания, в которых дети по указанным геометрическим фигурам подбирают конкретную конструкцию.

Цель проведения слухового диктанта по ТИКО-конструированию: формирование у детей умения мысленно анализировать форму фигуры и действовать, следуя слуховой инструкции.

Задачи:

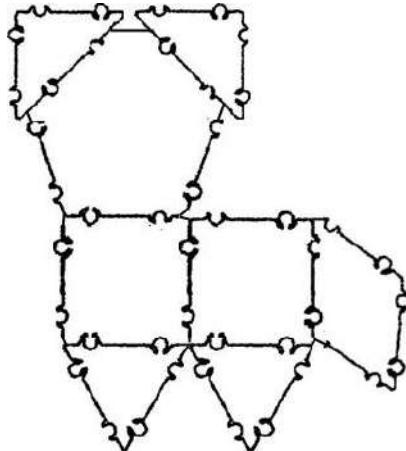
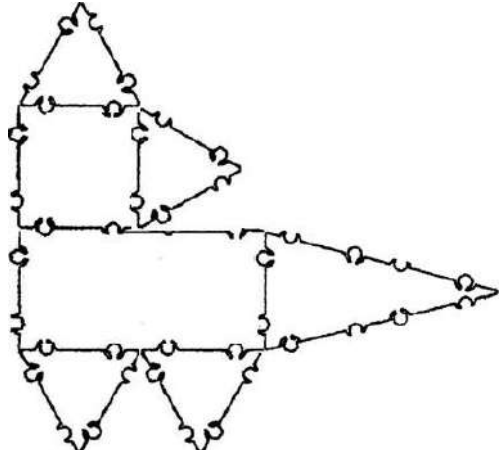
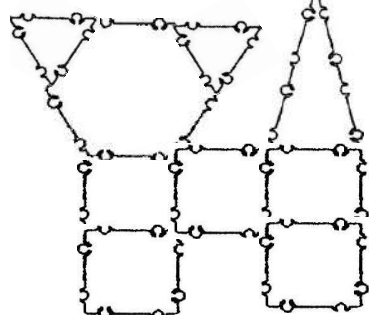
- Формировать умение конструировать плоскостные и объёмные фигуры.
- Закрепить представления о геометрических фигурах и их свойствах.
- Развивать слуховое внимание и зрительную память.
- Развивать мелкую моторику — соединение деталей конструктора между собой различными способами, разъединение деталей после выполнения задания.

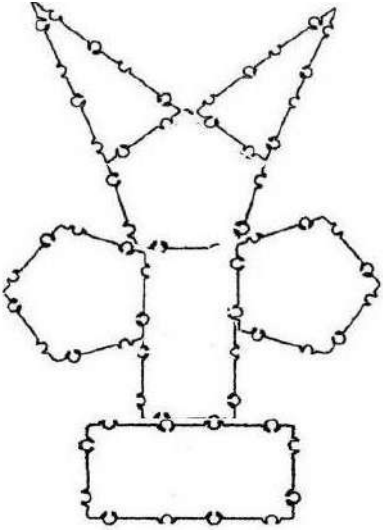
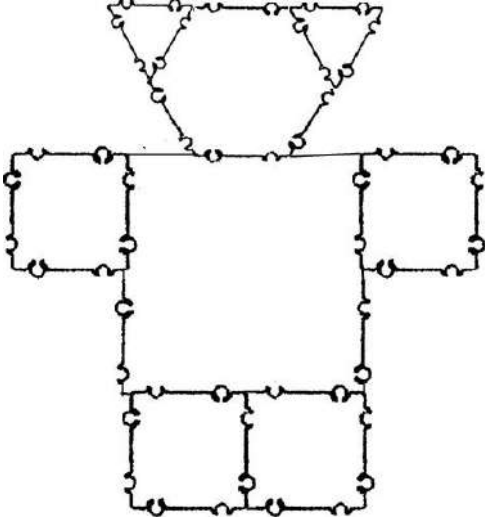
Методические рекомендации

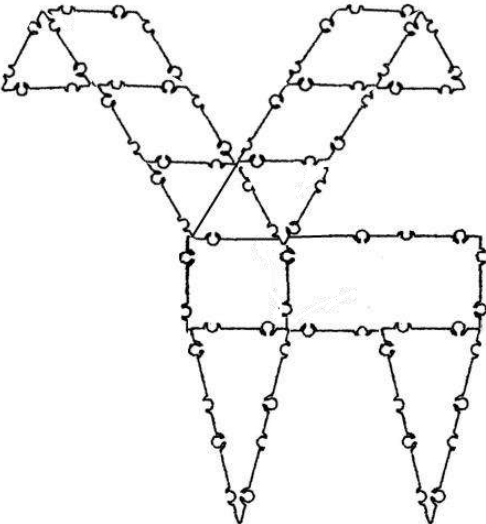
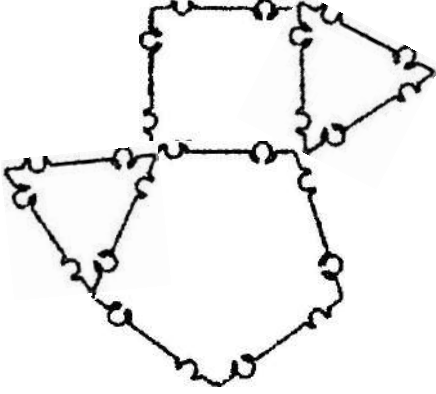
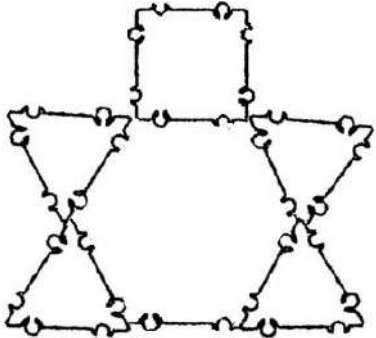
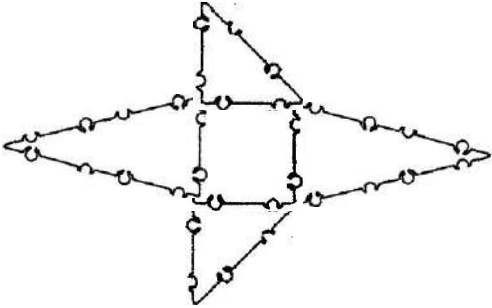
- **Давать схему-подсказку** с указанием, сколько и каких деталей понадобится. На начальном этапе используются схемы в натуральную величину деталей, в дальнейшем — в миниатюре.
- **После присоединения каждой детали показывать, что должно получиться** — это поможет ребёнку быть уверенным в том, что он всё делает правильно.
- **Если в конкретной конструкции это уместно**, можно поставить условие: одинаковые детали должны быть одного цвета.
- **После сборки конструкции** можно предложить детям закрасить схему в цвета тех деталей, которые они использовали при конструировании.
- Если дети затрудняются в сборке конструкции, педагог может частично расчерчивать схему на доске.

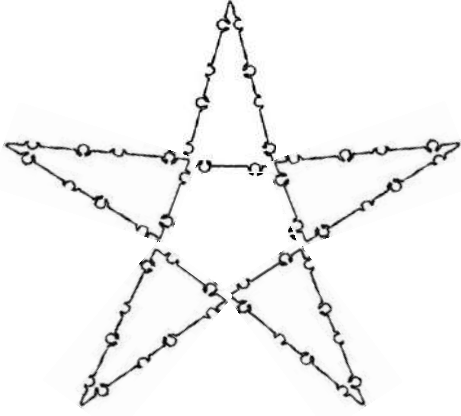
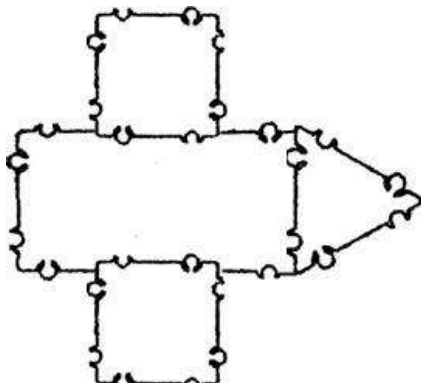
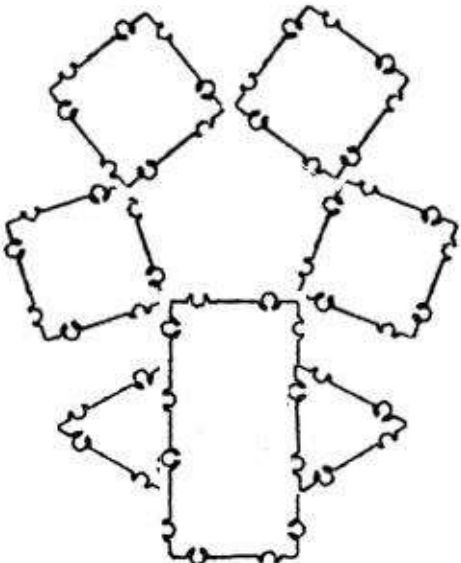
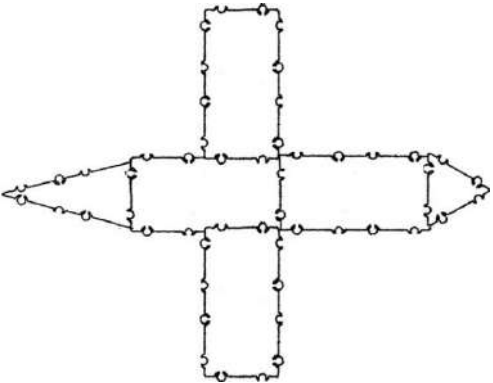
Диктанты для ТИКО-конструирования

<p>1.</p>	<p>Флаг России</p> <p><u>Детали:</u> квадрат маленький белого цвета - 1, треугольник прямоугольный красного цвета - 2, треугольник прямоугольный синего цвета - 2.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Соедините два красных треугольника так, чтобы получился квадрат.2. Сконструируйте квадрат из синих треугольников.3. Сколько у вас теперь квадратов? <p>Расположите квадраты один за другим так, чтобы сначала был квадрат белого цвета, потом - синего, потом - красного.</p>	
<p>2.</p>	<p>Кот Пушок</p> <p><u>Детали:</u> пятиугольник - 1, треугольник остроугольный - 1, квадрат маленький - 3, треугольник маленький равносторонний - 4.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Соедините три квадрата один за другим. Расположите фигуру горизонтально.2. К первому квадрату сверху прикрепите пятиугольник, снизу - равносторонний треугольник.3. К пятиугольнику сверху прикрепите два равносторонних треугольника.4. К третьему треугольнику снизу прикрепите равносторонний треугольник, справа - остроугольный треугольник.	
<p>3</p>	<p>Кот Шалун</p> <p><u>Детали:</u> прямоугольник - 1, шестиугольник - 1, квадрат маленький - 2, треугольник равносторонний маленький - 3.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Расположите прямоугольник горизонтально.2. К нижней стороне прямоугольника прикрепите два квадрата. Не скрепляйте квадраты между собой.3. Слева к прямоугольнику прикрепите шестиугольник.4. Сверху к шестиугольнику прикрепите два равносторонних треугольника.	

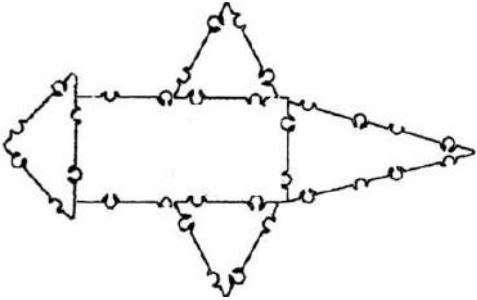
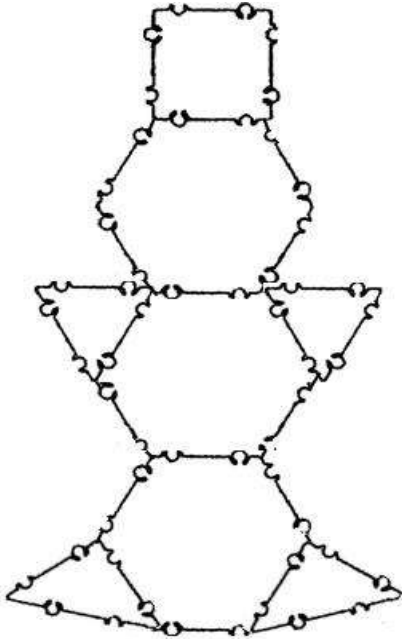
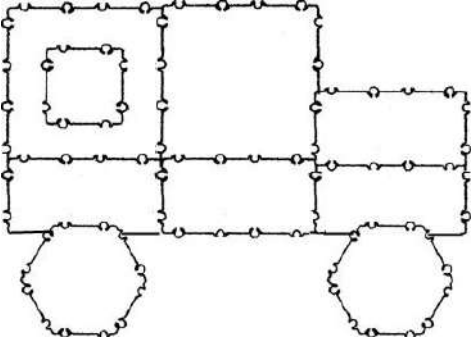
	<p>5. Справа к прямоугольнику прикрепите равносторонний треугольник.</p>	
<p>4</p>	<p>Кот Мурзик <i>Детали:</i> пятиугольник – 1, ромб – 1, квадрат маленький – 2, треугольник равносторонний маленький – 2, треугольник прямоугольный – 2. <i>Задание:</i> 1. Сконструируйте из двух квадратов прямоугольник. Расположите фигуру горизонтально. 2. К первому квадрату сверху прикрепите пятиугольник, снизу - равносторонний треугольник. 3. К пятиугольнику сверху справа и слева длинной стороной прикрепите прямоугольные треугольники. 4. Ко второму квадрату снизу прикрепите равносторонний треугольник, справа – ромб.</p>	
<p>5</p>	<p>Кот Дымок <i>Детали:</i> прямоугольник – 1, квадрат маленький – 1, треугольник остроугольный – 1, треугольник равносторонний маленький-4. <i>Задание:</i> 1. Расположите прямоугольник горизонтально. 2. К прямоугольнику справа прикрепите остроугольный треугольник. 3. К прямоугольнику снизу прикрепите два равносторонних треугольника. 4. К прямоугольнику сверху слева прикрепите квадрат. 5. К квадрату сверху и справа прикрепите равносторонние треугольники.</p>	
<p>6</p>	<p>Собака <i>Детали:</i> шестиугольник - 1, треугольник остроугольный - 1, треугольник равносторонний маленький – 2, квадрат маленький - 5. <i>Задание:</i> 1. Соедините три квадрата между собой. Расположите фигуру горизонтально. 2. К первому квадрату сверху прикрепите шестиугольник, а снизу квадрат.</p>	

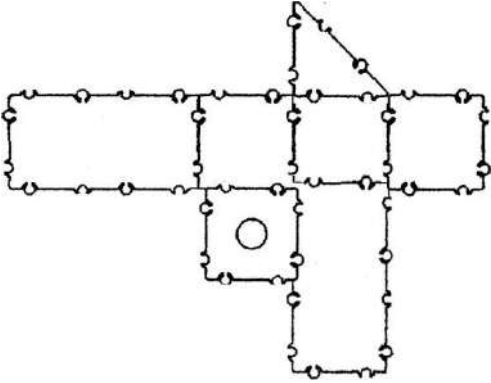
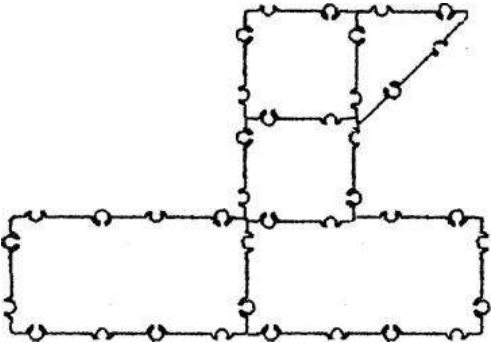
	<p>3. К третьему квадрату сверху прикрепите остроугольный треугольник, а снизу квадрат.</p> <p>4. К шестиугольнику сверху слева и справа прикрепите по одному равностороннему треугольнику.</p>	
7	<p>Заяц</p> <p><u>Детали:</u> прямоугольник - 2, пятиугольник - 3, треугольник остроугольный - 2.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположите прямоугольник вертикально. 2. Сверху, справа и слева к прямоугольнику прикрепите по одному пятиугольнику. 3. К верхнему пятиугольнику сверху прикрепите два остроугольных треугольника. 4. К нижней стороне прямоугольника горизонтально по центру прикрепите еще один прямоугольник. 	
8	<p>Медведь</p> <p><u>Детали:</u> квадрат большой - 1, шестиугольник - 1, треугольник равносторонний маленький - 2, квадрат маленький - 4.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К большому квадрату сверху по центру прикрепите шестиугольник. 2. К шестиугольнику сверху слева и справа прикрепите по одному треугольнику. 3. К квадрату слева и справа прикрепите по одному маленькому квадрату. 4. К нижней стороне большого квадрата прикрепите два маленьких квадрата – не скрепляйте их между собой. 	
9	<p>Олень</p> <p><u>Детали:</u> квадрат маленький – 1, прямоугольник – 1, треугольник остроугольный – 2, ромб – 4, треугольник равносторонний маленький – 5.</p> <p><u>Задание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соедините короткими сторонами квадрат и прямоугольник. Расположите фигуру горизонтально. 2. К прямоугольнику снизу с краю прикрепите остроугольный треугольник. 	

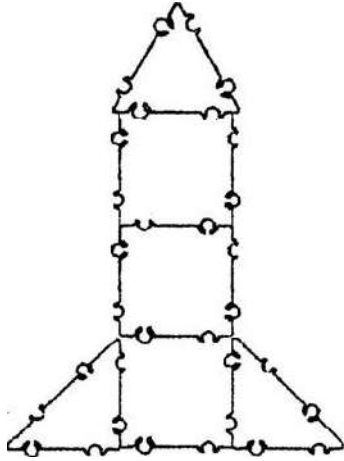
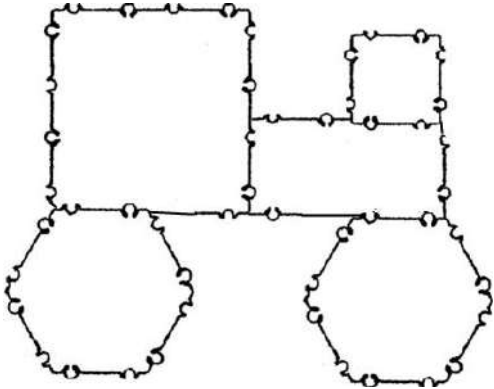
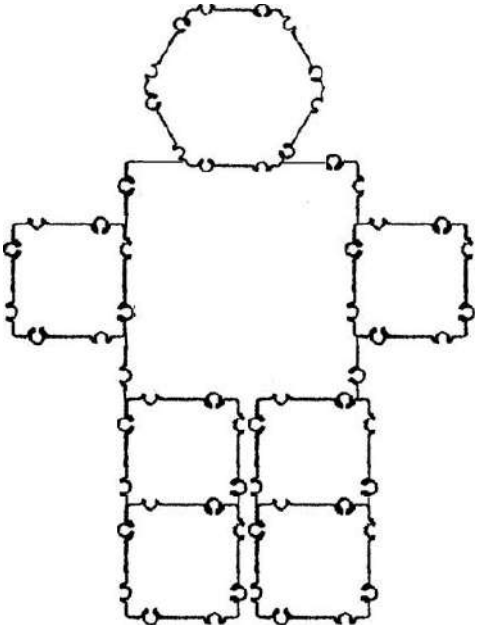
	<p>3. К квадрату снизу прикрепите остроугольный треугольник, а сверху – равносторонний треугольник.</p> <p>4. К равностороннему треугольнику слева и справа прикрепите еще по одному треугольнику.</p> <p>5. К этим двум треугольникам сверху прикрепите по одному параллелограмму. Параллелограммы сконструируйте из двух ромбов.</p> <p>6. К верхней части параллелограммов сбоку прикрепите по одному треугольнику.</p>	
10	<p>Птенец</p> <p><u>Детали:</u> пятиугольник – 1, квадрат – 1, треугольник равносторонний маленький – 2.</p> <p><u>Задание:</u></p> <p>1. Сверху к пятиугольнику прикрепите квадрат.</p> <p>2. К квадрату справа прикрепите треугольник.</p> <p>3. К пятиугольнику слева сверху прикрепите треугольник.</p>	
11	<p>Черепашка</p> <p><u>Детали:</u> шестиугольник - 1, квадрат маленький - 1, треугольник равносторонний маленький - 4.</p> <p><u>Задание:</u></p> <p>1. К шестиугольнику сверху прикрепите квадрат.</p> <p>2. Справа и слева к шестиугольнику прикрепите по два треугольника.</p>	
12	<p>Крокодил</p> <p><u>Детали:</u> квадрат маленький – 1, треугольник остроугольный - 2, треугольник прямоугольный - 2.</p> <p><u>Задание:</u></p> <p>1. К квадрату слева и справа прикрепите по одному остроугольному треугольнику.</p> <p>2. К квадрату сверху и снизу прикрепите короткими сторонами прямоугольные треугольники.</p>	

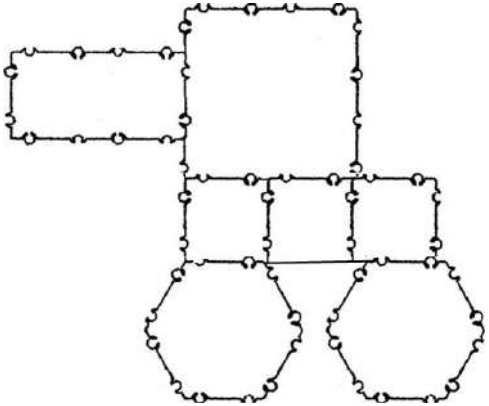
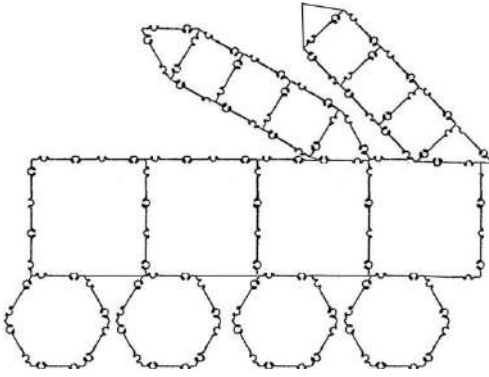
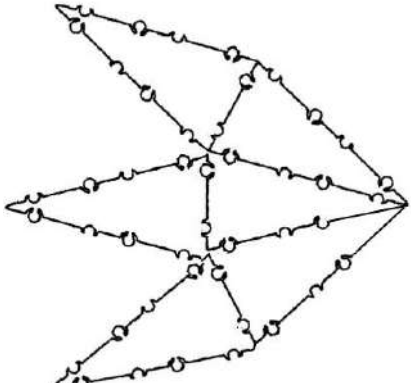
<p>13</p>	<p>Морская звезда <i>Детали:</i> пятиугольник – 1, треугольник остроугольный - 5. <i>Задание:</i> 1. К каждой стороне пятиугольника прикрепите по треугольнику.</p>	
<p>14</p>	<p>Птица <i>Детали:</i> прямоугольник - 1, треугольник равносторонний маленький - 1, квадрат маленький - 2. <i>Задание:</i> 1. Расположите прямоугольник горизонтально. 2. Справа прикрепите треугольник. 3. К прямоугольнику сверху и снизу по центру прикрепите по одному квадрату.</p>	
<p>15</p>	<p>Цветок Фиалка <i>Детали:</i> пятиугольник - 1, прямоугольник - 1, треугольник равносторонний маленький - 2, квадрат маленький - 4. <i>Задание:</i> 1. Расположите прямоугольник вертикально. 2. К прямоугольнику сверху прикрепите пятиугольник. 3. К каждой стороне пятиугольника прикрепите по квадрату. 4. К прямоугольнику слева и справа по центру прикрепите по треугольнику.</p>	
<p>16</p>	<p>Птица большая <i>Детали:</i> прямоугольник – 4, треугольник остроугольный – 1, треугольник равносторонний маленький - 1. <i>Задание:</i> 1. Соедините два прямоугольника короткими сторонами. Расположите фигуру горизонтально. 2. К полученной фигуре слева прикрепите остроугольный треугольник.</p>	

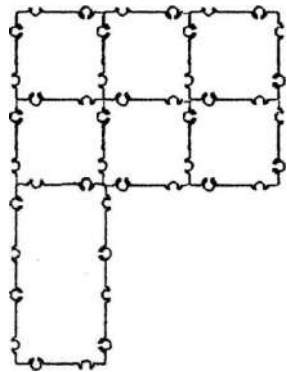
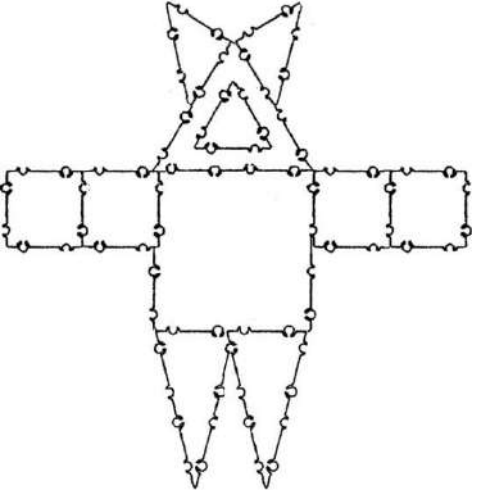
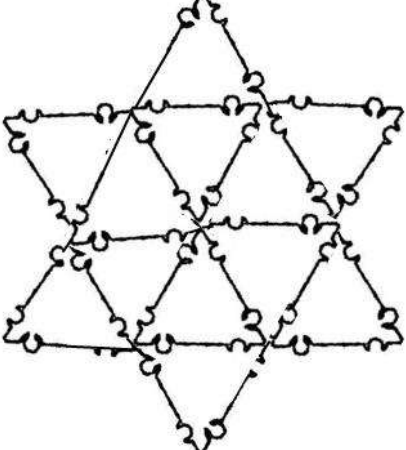
	<p>3. К фигуре сверху и снизу по центру короткими сторонами прикрепите еще по одному прямоугольнику.</p> <p>4. К фигуре справа прикрепите равносторонний треугольник.</p>	
17	<p>Цветок</p> <p><i>Детали:</i> шестиугольник – 1, треугольник остроугольный – 1, ромб – 2, треугольник равносторонний маленький – 5.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. К шестиугольнику снизу прикрепите остроугольный треугольник.</p> <p>2. К треугольнику слева и справа прикрепите по одному ромбу.</p> <p>3. К каждой стороне шестиугольника прикрепите по равностороннему треугольнику.</p>	
18	<p>Цветок Эдельвейс</p> <p><i>Детали:</i> квадрат маленький – 1, треугольник равносторонний маленький – 1, треугольник остроугольный – 1, треугольник прямоугольный – 3.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. К квадрату сверху, справа и слева прикрепите короткими сторонами три прямоугольных треугольника.</p> <p>2. К квадрату снизу короткой стороной прикрепите остроугольный треугольник.</p> <p>3. К остроугольному треугольнику справа прикрепите равносторонний треугольник.</p>	
19	<p>Воздушный шар</p> <p><i>Детали:</i> шестиугольник - 1, квадрат маленький - 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. К шестиугольнику снизу прикрепите квадрат.</p>	
20	<p>Ящерица</p> <p><i>Детали:</i> прямоугольник - 1, треугольник остроугольный - 1, треугольник прямоугольный - 1, треугольник равносторонний маленький - 2.</p> <p><i>Задание:</i></p>	

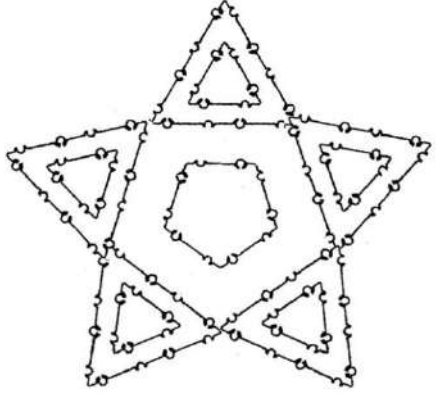
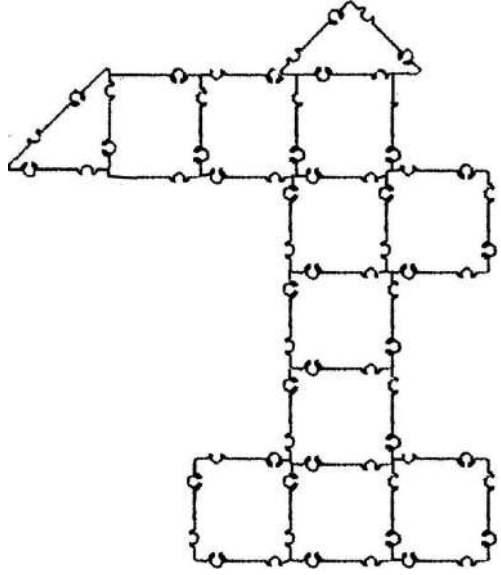
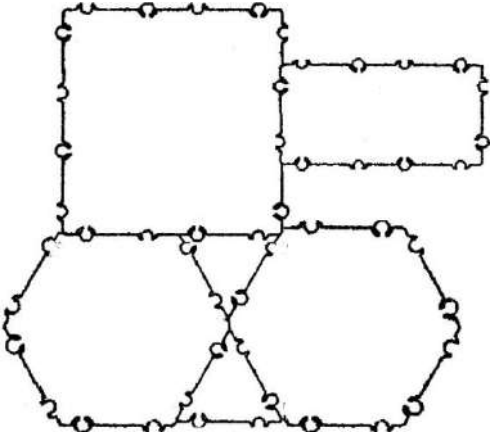
	<p>1. Расположите прямоугольник горизонтально.</p> <p>2. К прямоугольнику слева длинной стороной прикрепите прямоугольный треугольник.</p> <p>3. К прямоугольнику справа короткой стороной прикрепите остроугольный треугольник.</p> <p>4. К прямоугольнику сверху и снизу по центру прикрепите по одному равностороннему треугольнику.</p>	
21	<p>Снеговик</p> <p><i>Детали:</i> шестиугольник - 3, квадрат маленький - 1, треугольник равносторонний маленький - 2, треугольник прямоугольный - 2.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. Расположите шестиугольники один над другим и соедините.</p> <p>2. К верхнему шестиугольнику сверху прикрепите квадрат. Ко второму шестиугольнику сверху справа и слева прикрепите по одному равностороннему треугольнику.</p> <p>3. К нижнему шестиугольнику снизу слева и справа короткими сторонами прикрепите два прямоугольных треугольника.</p>	
22	<p>Джип</p> <p><i>Детали:</i> шестиугольник - 2, прямоугольник - 4, квадрат большой - 1, квадрат большой с отверстием - 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. Соедините три прямоугольника друг за другом короткими сторонами.</p> <p>2. К прямоугольнику, который располагается слева, сверху прикрепите большой квадрат с отверстием, а снизу по центру прикрепите шестиугольник.</p> <p>3. К прямоугольнику, который располагается посередине, сверху прикрепите большой квадрат.</p> <p>4. К прямоугольнику, который располагается справа, сверху длинной стороной прикрепите еще один прямоугольник, а снизу по центру прикрепите шестиугольник.</p>	

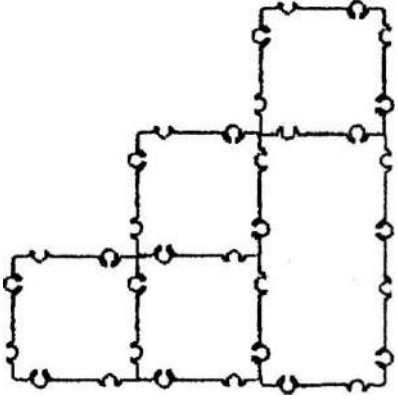
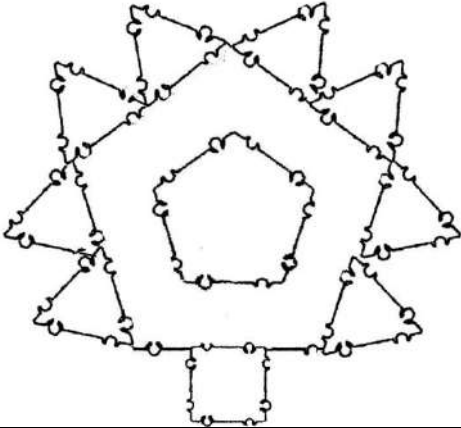
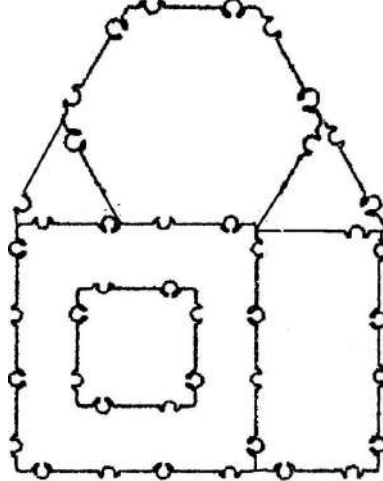
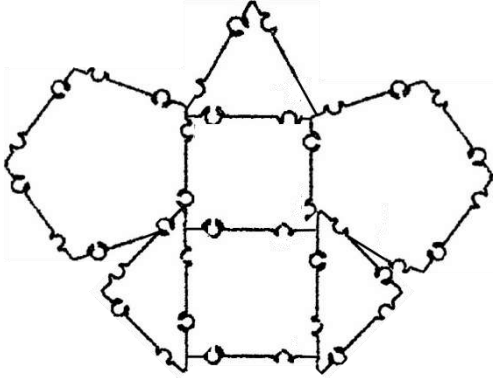
	5. Соедините большие квадраты и прямоугольник между собой.	
23	<p>Мороженое (рожок)</p> <p><i>Детали:</i> треугольник остроугольный – 1, шестиугольник – 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. К шестиугольнику снизу вертикально прикрепите остроугольный треугольник.</p>	
24	<p>Пистолет</p> <p><i>Детали:</i> прямоугольник – 3, квадрат маленький – 3, квадрат маленький с круглым отверстием – 1, треугольник прямоугольный – 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. К прямоугольнику справа прикрепите квадрат.</p> <p>2. К квадрату снизу прикрепите квадрат с круглым отверстием.</p> <p>3. К квадрату, который без отверстия, справа прикрепите квадрат.</p> <p>4. К этому квадрату снизу короткой стороной прикрепите прямоугольник, а справа прикрепите квадрат.</p> <p>5. К этому же квадрату сверху короткой стороной прикрепите прямоугольный треугольник.</p>	
25	<p>Подводная лодка</p> <p><i>Детали:</i> прямоугольник – 2, квадрат маленький – 2, треугольник прямоугольный – 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>1. Соедините два прямоугольника короткими сторонами.</p> <p>2. Ко прямоугольнику, который располагается справа, сверху прикрепите квадрат.</p> <p>3. К квадрату сверху прикрепите еще один квадрат.</p> <p>4. К верхнему квадрату справа короткой стороной прикрепите прямоугольный треугольник.</p>	

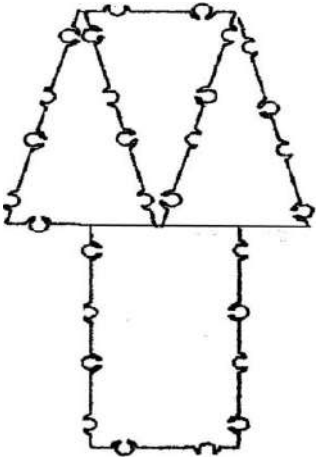
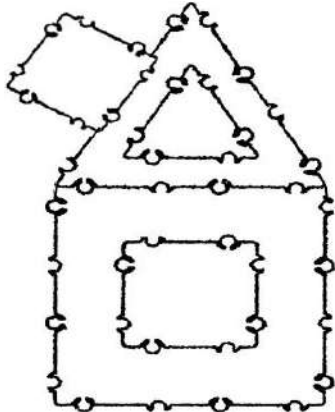
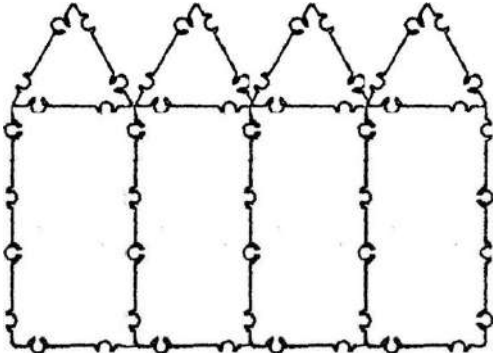
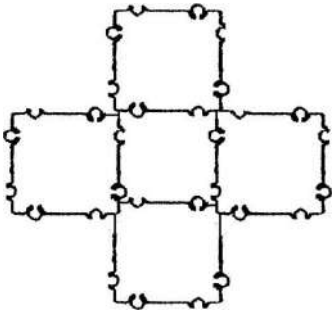
<p>26</p>	<p>Ракета</p> <p><i>Детали:</i> квадрат маленький – 3, треугольник равносторонний маленький – 1, треугольник прямоугольный – 2.</p> <p><i>Задание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соедини три квадрата друг за другом. Расположи фигуру вертикально. 2. Сверху прикрепи равносторонний треугольник. 3. К нижнему квадрату справа и слева короткими сторонами прикрепите по одному прямоугольному треугольнику. 	
<p>27</p>	<p>Трактор</p> <p><i>Детали:</i> квадрат большой – 1, прямоугольник – 1, квадрат маленький – 1, шестиугольник – 2.</p> <p><i>Задание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К большому квадрату справа внизу прикрепите прямоугольник так, чтобы он располагался горизонтально. 2. К прямоугольнику сверху с краю прикрепите маленький квадрат, а снизу с краю – шестиугольник. 3. К большому квадрату снизу с краю прикрепите шестиугольник. 	
<p>28</p>	<p>Робот</p> <p><i>Детали:</i> квадрат большой – 1, квадрат маленький – 6, шестиугольник – 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К большому квадрату сверху по центру прикрепите шестиугольник. 2. К квадрату справа и слева по центру прикрепите по одному маленькому квадрату. 3. Сконструируйте из квадратов два прямоугольника. 4. Прикрепите прямоугольники вертикально к большому квадрату снизу. Не скрепляйте прямоугольники их между собой. 	

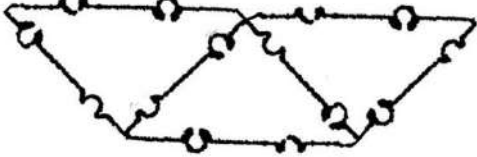
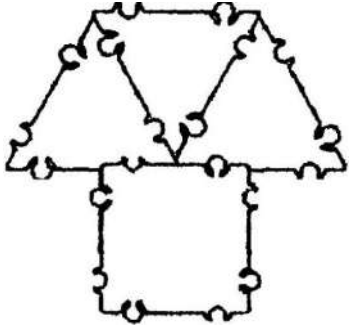
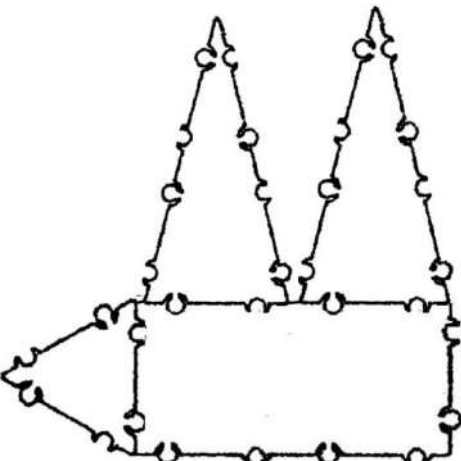
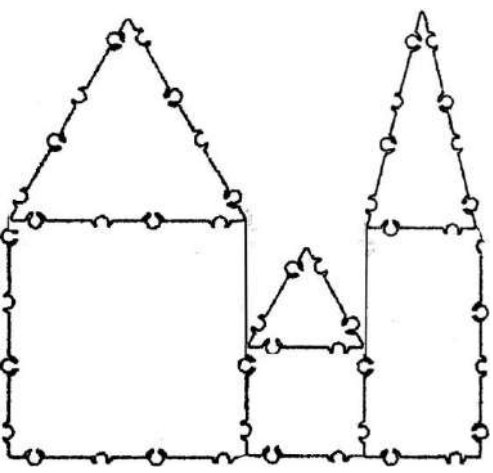
<p>29</p>	<p>Танк <i>Детали:</i> квадрат большой – 1, квадрат маленький – 3, прямоугольник – 1, шестиугольник – 2. <i>Задание:</i> 1. Соедините три квадрата друг за другом. Расположите фигуру горизонтально. 2. Снизу по краям прикрепите два шестиугольника. 3. К маленьким квадратам сверху к левому краю прикрепите большой квадрат. 4. К большому квадрату слева по центру горизонтально прикрепите прямоугольник.</p>	
<p>30</p>	<p>Ракетная установка <i>Детали:</i> квадрат большой – 4, шестиугольник – 4, квадрат маленький – 6, треугольник равносторонний маленький – 3, треугольник прямоугольный – 1. <i>Задание:</i> 1. Соедините большие квадраты так, чтобы получился длинный прямоугольник. 2. Расположите фигуру горизонтально. 3. К каждому большому квадрату снизу прикрепите по шестиугольнику. Это ракетная установка. Отложите фигуру в сторону. 4. Соедините три маленьких квадрата друг за другом. Расположите фигуру вертикально. 5. Сверху прикрепите маленький равносторонний треугольник. 6. Сконструируйте еще одну такую же фигуру. Это ракеты. 7. Прикрепите ракеты к ракетной установке с помощью треугольников.</p>	
<p>31</p>	<p>Спутник <i>Детали:</i> остроугольный треугольник – 6. <i>Задание:</i> 1. Соедините длинными сторонами три остроугольных треугольника. 2. К коротким сторонам треугольников прикрепите еще по одному остроугольному треугольнику.</p>	

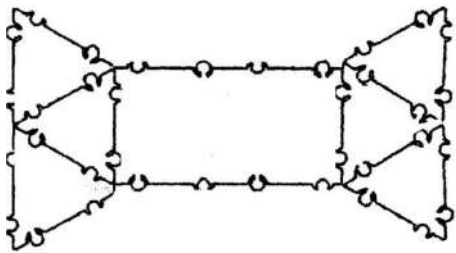
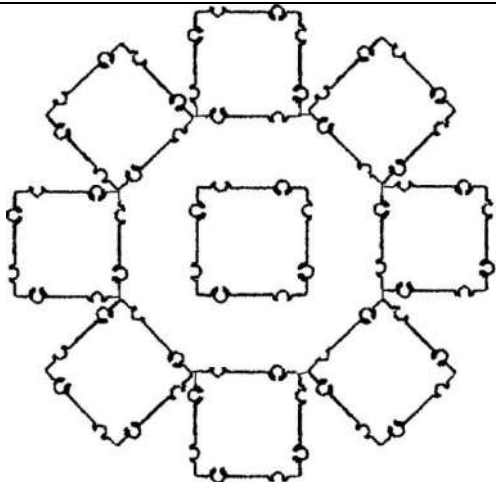
<p>32</p>	<p>Флаг <i>Детали:</i> квадрат маленький – 6, прямоугольник - 1. <i>Задание:</i> 1. Сконструируйте из квадратов три прямоугольника. 2. Соедините прямоугольники длинными сторонами друг за другом. Расположите получившуюся фигуру так, чтобы короткие стороны были слева и справа. 3. Снизу к левому краю вертикально прикрепите прямоугольник.</p>	
<p>33</p>	<p>Лунатик <i>Детали:</i> квадрат большой – 1, треугольник равносторонний с отверстием – 1, треугольник прямоугольный – 2, треугольник остроугольный – 2, квадрат маленький – 4. <i>Задание:</i> 1. К большому квадрату снизу короткими сторонами прикрепите два остроугольных треугольника. 2. Сконструируйте из квадратов два прямоугольника. 3. Прикрепите прямоугольники короткими сторонами к большому квадрату слева и справа. 4. К большому квадрату сверху прикрепите большой равносторонний треугольник с отверстием. 5. К треугольнику справа и слева короткими сторонами прикрепите прямоугольные треугольники.</p>	
<p>34</p>	<p>Звезда <i>Детали:</i> треугольник равносторонний маленькие - 12. <i>Задание:</i> 1. Возьмите шесть равносторонних треугольников и сконструируйте из них шестиугольник. 2. К каждой стороне шестиугольника прикрепите по одному равностороннему треугольнику.</p>	

<p>35</p>	<p>Звезда «Альтаир» <u>Детали:</u> пятиугольник с отверстием – 1, треугольник равносторонний с отверстием – 5. <u>Задание:</u> 1. Прикрепите к каждой стороне пятиугольника по треугольнику.</p>	
<p>36</p>	<p>Подъёмный кран <u>Детали:</u> квадрат маленький – 10, треугольник прямоугольный – 2. <u>Задание:</u> 1. Соедините пять квадратов друг за другом. Расположите фигуру вертикально. 2. К нижнему квадрату слева и справа прикрепите по квадрату. 3. Ко второму квадрату сверху прикрепите справа квадрат. 4. К верхнему квадрату сверху длинной стороной прикрепите прямоугольный треугольник. 5. Сконструируйте из двух квадратов прямоугольник. 6. Прикрепите прямоугольник слева к верхнему квадрату. 7. К крайнему квадрату слева прикрепите короткой стороной прямоугольный треугольник.</p>	
<p>37</p>	<p>Танк Т 34 <u>Детали:</u> шестиугольник – 2, треугольник равносторонний маленький – 2, квадрат большой – 1, прямоугольник - 1. <u>Задание:</u> 1. Соедините два шестиугольника с помощью двух треугольников так, чтобы получился шестиугольник. 2. Расположите фигуру горизонтально. 3. Сверху к левому краю к фигуре прикрепите большой квадрат. 4. К квадрату справа по центру прикрепите короткой стороной прямоугольник.</p>	

<p>38</p>	<p>Лестница <i>Детали:</i> квадрат маленький – 4, прямоугольник - 1. <i>Задание:</i> 1. К квадрату справа прикрепите квадрат. 2. К этому квадрату сверху прикрепите еще квадрат. 3. К получившейся фигуре справа вертикально прикрепите прямоугольник. 4. К прямоугольнику сверху прикрепите квадрат.</p>	
<p>39</p>	<p>Карусель <i>Детали:</i> пятиугольник с отверстием – 1, треугольник равносторонний маленький – 8, квадрат маленький - 1. <i>Задание:</i> 1. Прикрепите к четырём стороне пятиугольника по два треугольника. 2. К пятой стороне пятиугольника прикрепите по центру квадрат.</p>	
<p>40</p>	<p>Дом <i>Детали:</i> квадрат большой с отверстием – 1, прямоугольник – 1, шестиугольник – 1, треугольник равносторонний маленький - 2. <i>Задание:</i> 1. К квадрату справа длинной стороной прикрепите прямоугольник. Какая фигура получилась? (прямоугольник) 2. К этому прямоугольнику сверху по центру прикрепите шестиугольник, а по краям прикрепите треугольники.</p>	
<p>41</p>	<p>Бабочка <i>Детали:</i> квадрат маленький – 2, треугольник прямоугольный – 2, пятиугольник – 2, треугольник равносторонний маленький - 1. <i>Задание:</i> 1. Соедините два квадрата. Расположите фигуру вертикально. 2. К верхнему квадрату сверху прикрепите равносторонний треугольник. 3. К верхнему квадрату справа и слева прикрепите по пятиугольнику.</p>	

	<p>4. К нижнему квадрату справа и слева длинными сторонами прикрепите треугольники.</p>	
42	<p>Мухомор <i>Детали:</i> треугольник остроугольный – 3, прямоугольник – 1. <i>Задание:</i> 1. Расположите белый треугольник острым углом вниз. 2. Справа и слева прикрепите по красному треугольнику острыми углами вверх. 3. К получившейся фигуре снизу по центру вертикально прикрепите прямоугольник.</p>	
43	<p>Дом с трубой <i>Детали:</i> квадрат большой с отверстием – 1, треугольник равносторонний с отверстием – 1, квадрат маленький – 1. <i>Задание:</i> 1. К большому квадрату сверху прикрепите треугольник. 2. К треугольнику слева по центру прикрепите квадрат.</p>	
44	<p>Забор <i>Детали:</i> прямоугольник – 4, треугольник равносторонний маленький – 4. <i>Задание:</i> 1. Соедините длинными сторонами прямоугольники друг за другом. Расположите фигуру горизонтально. 2. К каждому прямоугольнику сверху прикрепите по треугольнику.</p>	
45	<p>Крест <i>Детали:</i> квадрат маленький – 5. <i>Задание:</i> 1. К квадрату сверху и снизу прикрепите по квадрату. 2. К этому же квадрату справа и слева прикрепите ещё по квадрату.</p>	

46	<p>Лодка <i>Детали:</i> треугольник прямоугольный – 3. <i>Задание:</i> 1. Расположите треугольник длинной стороной вниз. 2. К треугольнику слева и справа короткими сторонами прикрепите еще по треугольнику.</p>	
47	<p>Гриб <i>Детали:</i> квадрат маленький – 1, треугольник равносторонний маленький – 3. <i>Задание:</i> 1. Сконструируйте из треугольников трапецию. Расположите фигуру длинной стороной вниз. 2. К трапеции снизу по центру прикрепите квадрат.</p>	
48	<p>Ёжик <i>Детали:</i> прямоугольник – 1, треугольник равносторонний маленький – 1, треугольник остроугольный – 2. <i>Задание:</i> 1. Расположите прямоугольник горизонтально. 2. К прямоугольнику слева прикрепить равносторонний треугольник. 3. К прямоугольнику сверху короткими сторонами прикрепить остроугольные треугольники.</p>	
49	<p>Дома <i>Детали:</i> квадрат большой – 1, квадрат маленький – 1, прямоугольник – 1, треугольник равносторонний маленький – 1, треугольник равносторонний большой – 1, треугольник остроугольный – 1. <i>Задание:</i> 1. Сконструируйте из большого квадрата и большого равностороннего треугольника пятиугольник. Получился «большой домик». 2. Сконструируйте из маленького квадрата и маленького равностороннего треугольника пятиугольник. Получился «маленький домик». 3. Расположите прямоугольник вертикально. 4. К прямоугольнику сверху короткой стороной прикрепите остроугольный треугольник.</p>	

	<p>5. К прямоугольнику слева снизу прикрепите маленький «домик».</p> <p>6. К «маленькому домику» слева прикрепите «большой домик».</p>	
50	<p>Конфета</p> <p><i>Детали:</i> прямоугольник – 1, треугольник равносторонний маленький – 6.</p> <p><i>Задание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сконструируйте из треугольников две трапеции. 2. Расположите прямоугольник горизонтально. 3. К прямоугольнику справа и слева короткими сторонами прикрепите по трапеции. 	
51	<p>Цветик-разноцветик</p> <p><i>Детали:</i> восьмиугольник – 1, квадрат маленький синего цвета – 4, квадрат маленький красного цвета – 4.</p> <p><i>Задание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите восьмиугольник. 2. Прикрепите к восьмиугольнику квадраты красного и синего цвета так, чтобы цвета квадратов чередовались. 	
52	<p>Дорожка</p> <p><i>Детали:</i> квадрат маленький – 9, прямоугольник – 1.</p> <p><i>Задание:</i></p> <p>Сконструируйте из двух квадратов прямоугольник. Расположите фигуру вертикально. К верхнему квадрату справа прикрепите три квадрата. К крайнему правому квадрату сверху вертикально прикрепите прямоугольник. К прямоугольнику сверху прикрепите квадрат. К квадрату слева прикрепите два квадрата. К крайнему слева квадрату сверху прикрепите квадрат.</p>	