

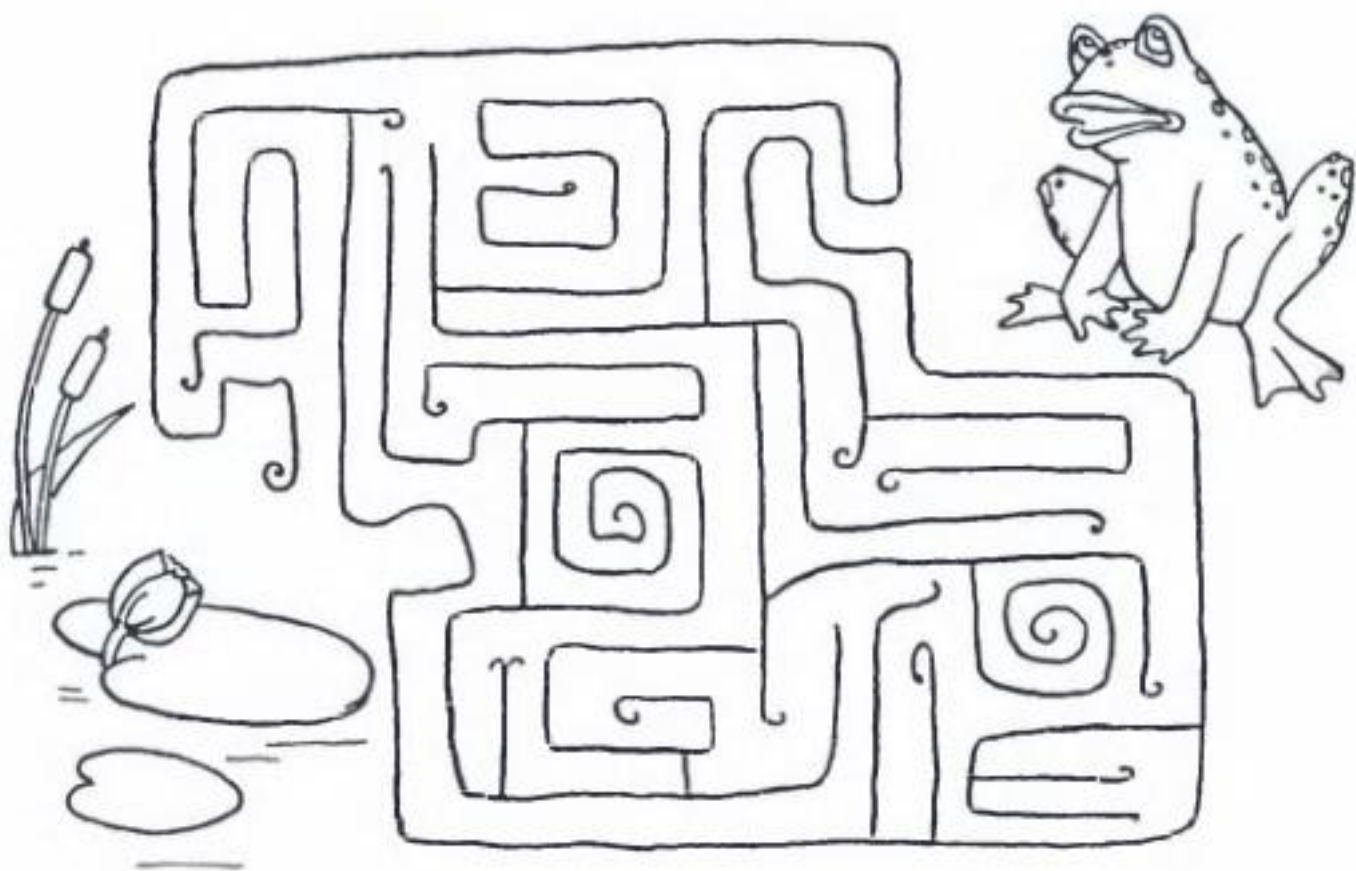


Пространственное мышление - это способность воспринимать и анализировать пространственные отношения между предметами. Ребенок учится устанавливать несложные связи и отношения между объектами, расположенными в пространстве. Он соотносит предметы по форме и размеру, подбирает детали или фрагменты, подходящие друг к другу или к предложенному образцу. При этом активно развивается его произвольное внимание и зрительное восприятие.

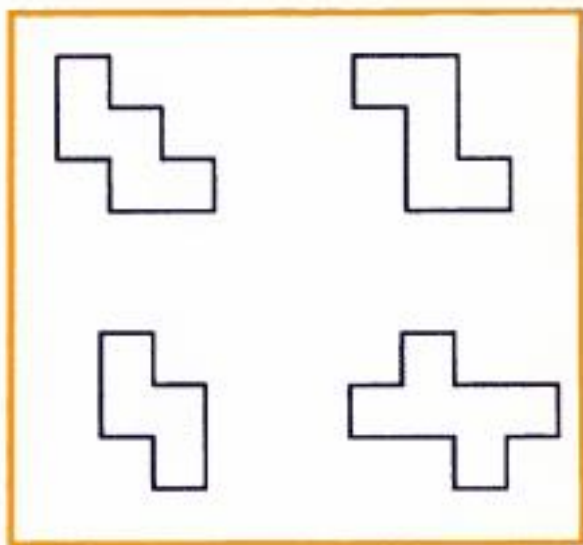
Учитель-дефектолог Иванова Н.А.

* Предметами здесь и далее будем называть вещи, растения, животных и людей.

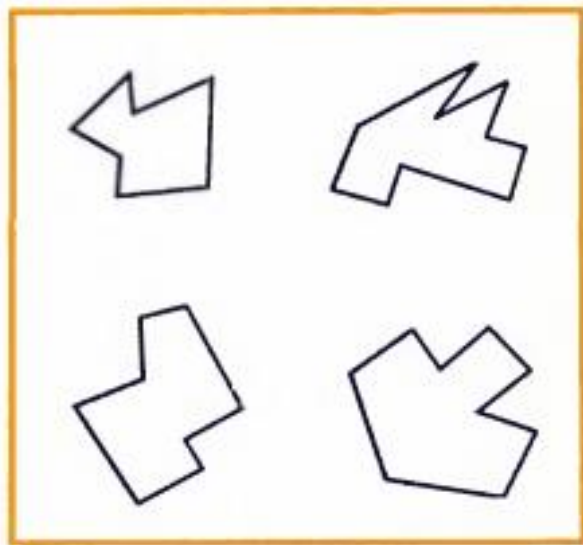
Помоги лягушке добраться до кувшинки.



Назови номера фигур в рамках.

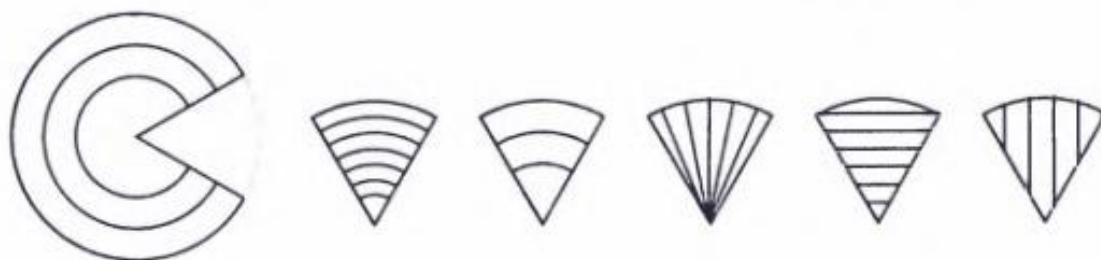
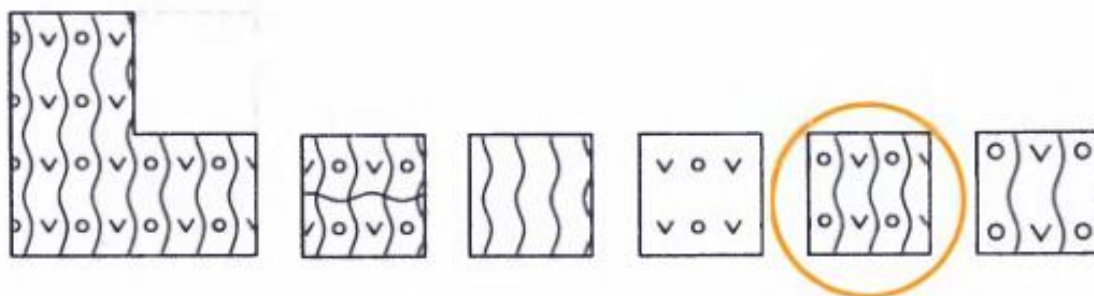


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

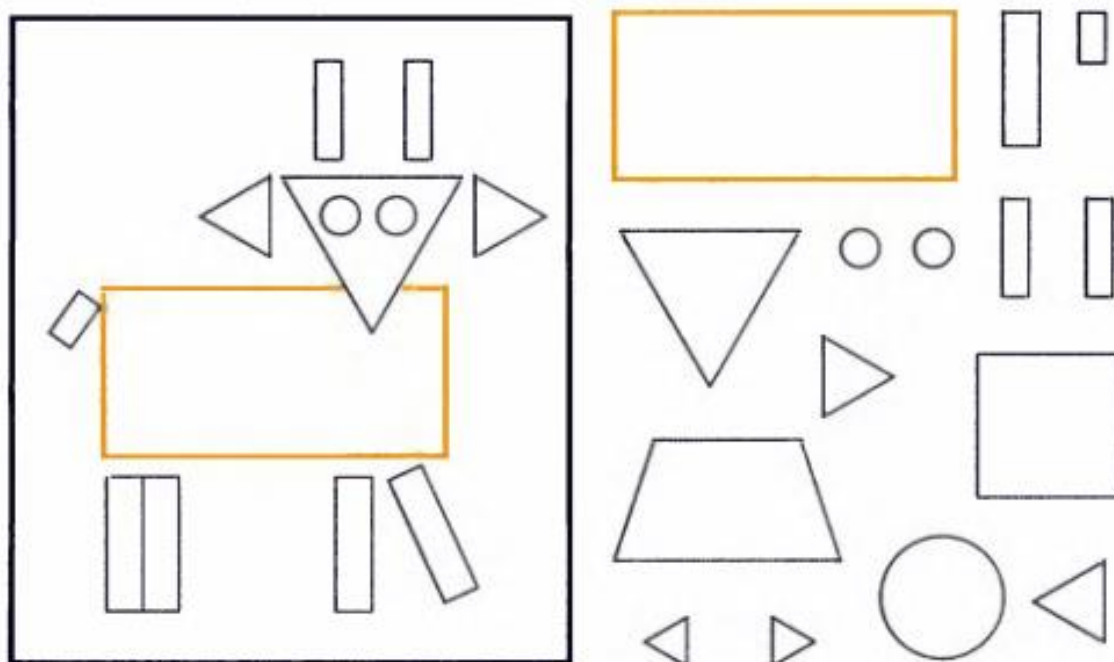


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

В каждом ряду найди фрагмент, вырезанный из фигуры, и обведи его.



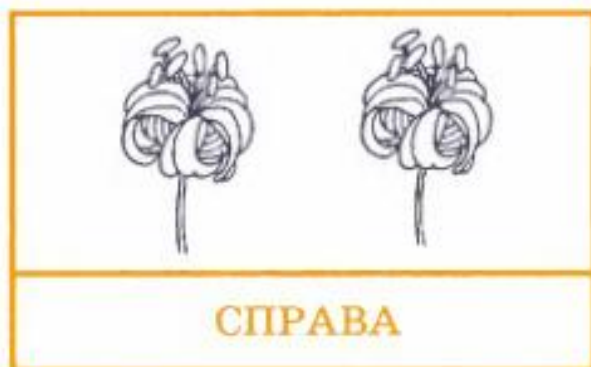
Покажи справа геометрические фигуры, из которых составлена козочка.



Обведи в кружок животных, которые смотрят направо, а тех, кто смотрит налево, – в прямоугольник.



Раскрась в каждой паре цветов тот, которому соответствует подпись под картинкой.



Помоги детям найти дорогу к школе. Раскрась
правильный путь синим цветом.



Материал подготовила:
Учитель-дефектолог Иванова Н.А.
/по книге «**Вся дошкольная программа**»/