

Конкурсное задание «Технофантазеры» (4-5 лет)

Фамилия, имя, возраст ребёнка:

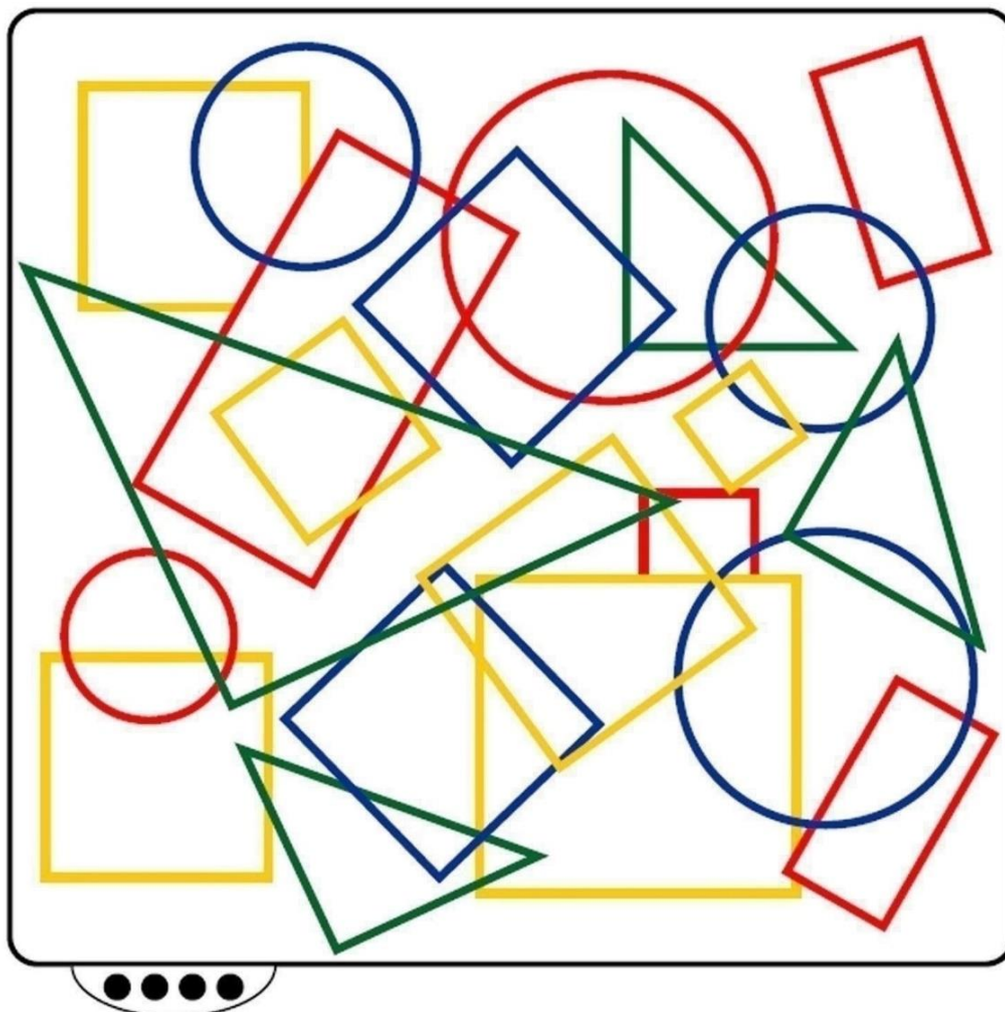
ФИО педагога или родителя (законного представителя), нужно подчеркнуть:

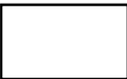
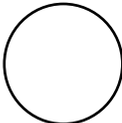
Образовательная организация (сокращённо по Уставу):

Правила проведения:

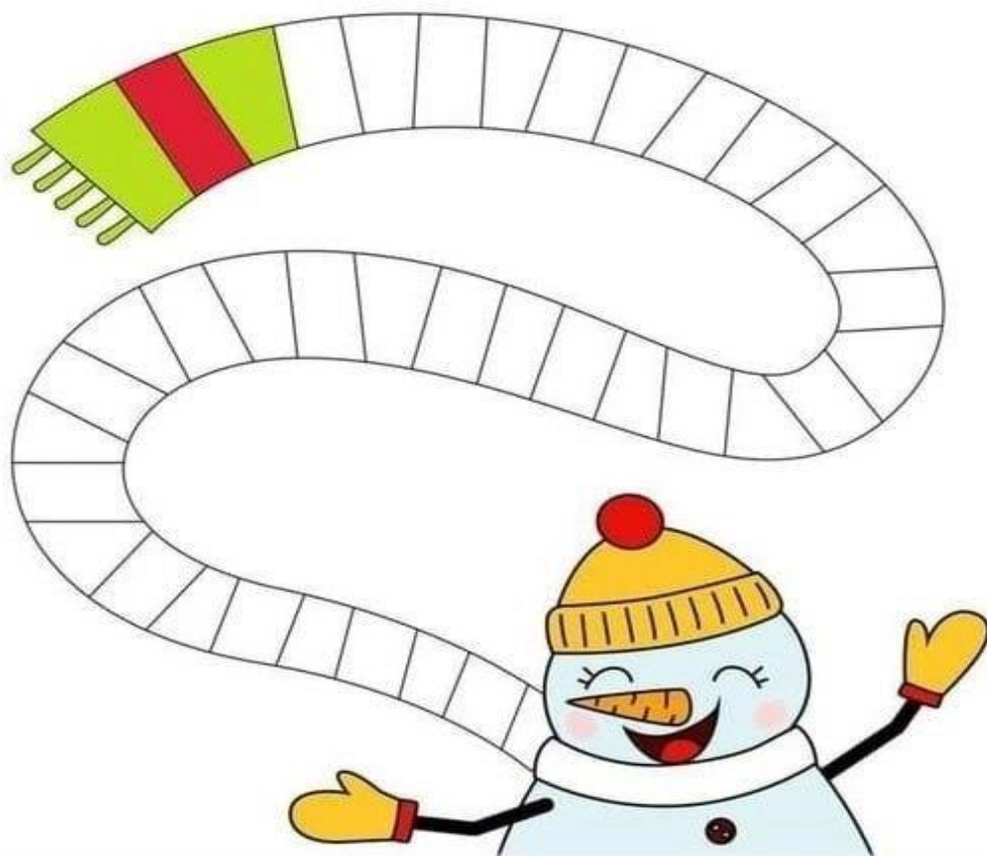
- распечатать бланк заданий для ребёнка;
- взрослый помогает ребёнку прочитать задание, ребёнок самостоятельно выполняет;
- после выполнения всех заданий, работу необходимо отсканировать.

1. Посчитай сколько на рисунке квадратов, треугольников, кругов, прямоугольников.



2. Продолжи последовательность.



3. Назовите геометрическую фигуру, которая стала музыкальным инструментом.

- A. Ромб
- B. Квадрат
- C. Круг
- D. Треугольник

ответ

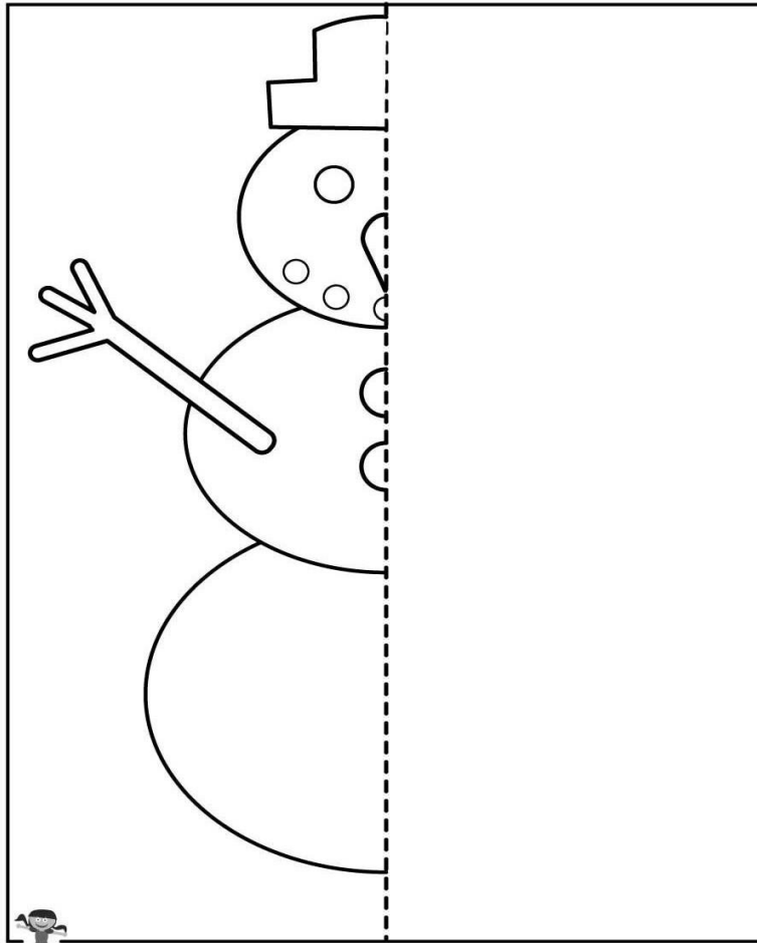
4. Часть почти любой детали LEGO, располагается сверху и служит для крепления деталей, используется также для измерения длины и ширины детали?

- A. Шип
- B. Труба
- C. Цилиндр.

ответ



5. Дорисуй снеговика в зеркальном отображении и разукрась его.



6. С помощью какого набора команд Дед Мороз доберётся до Елки? Сквозь стены ходить нельзя.

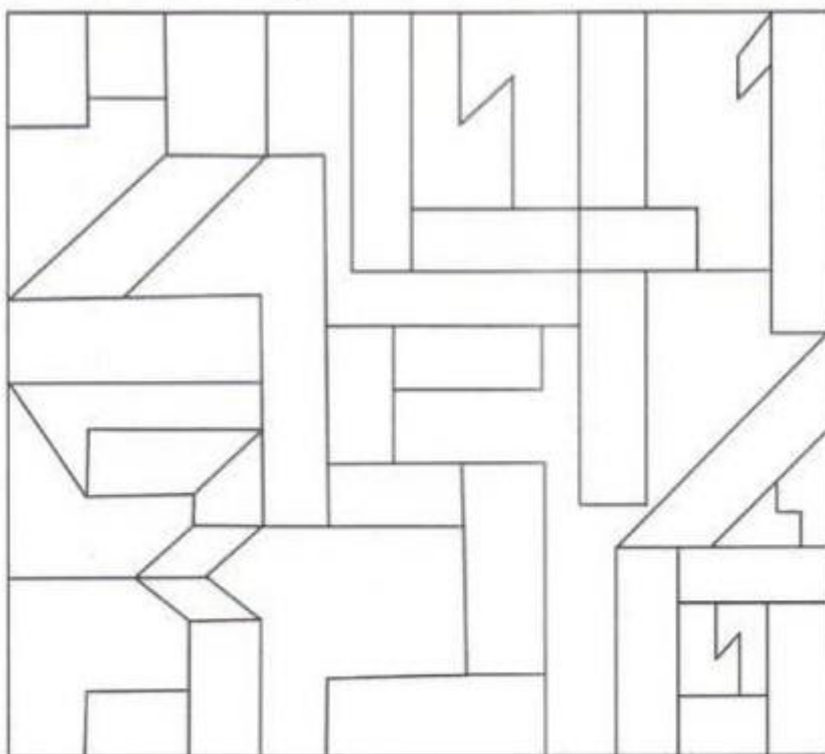


↓	↓	↙	→	↗	↑	↑	↑	↖	→	↖	↓
↓	↓	↓	↙	→	↗	↑	↑	↑	→	↖	↓
↓	↓	↙	→	→	↗	↑	↑	↑	→	→	↖

7. Выбери правильный ответ.



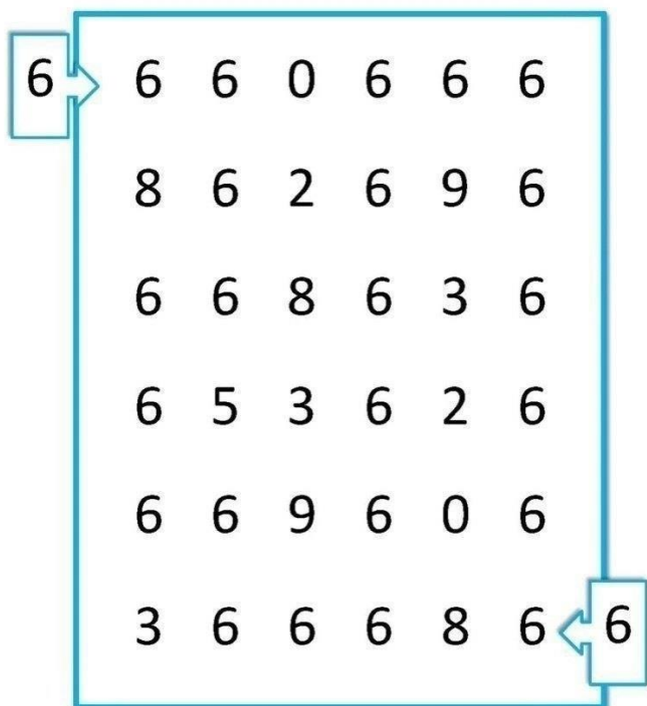
8. Раскрась четырех угольники красным цветом, а многоугольники синим.



9. Найди «домашних» роботов на рисунке



10. Числовой лабиринт (по диагонали двигаться запрещено)



11. Творческое задание для воспитанников (4-5-лет):

«Мастерская роботов. Робот 2024».

Творческое задание в виде двух фотографий с разных ракурсов. Фотографии должны быть хорошего качества в электронном виде, в формате jpg без даты и других надписей.

Работы могут быть выполнены в технике моделирование и 3D моделирование. Размер объёмных работ неограничен. «Роботы» могут быть выполнены из любого материала (коробки, кубики, ЛЕГО конструктор и др.)