

І этап Городского Интеллектуально-речевого марафона  
«Звучащий марафон Речецветик»

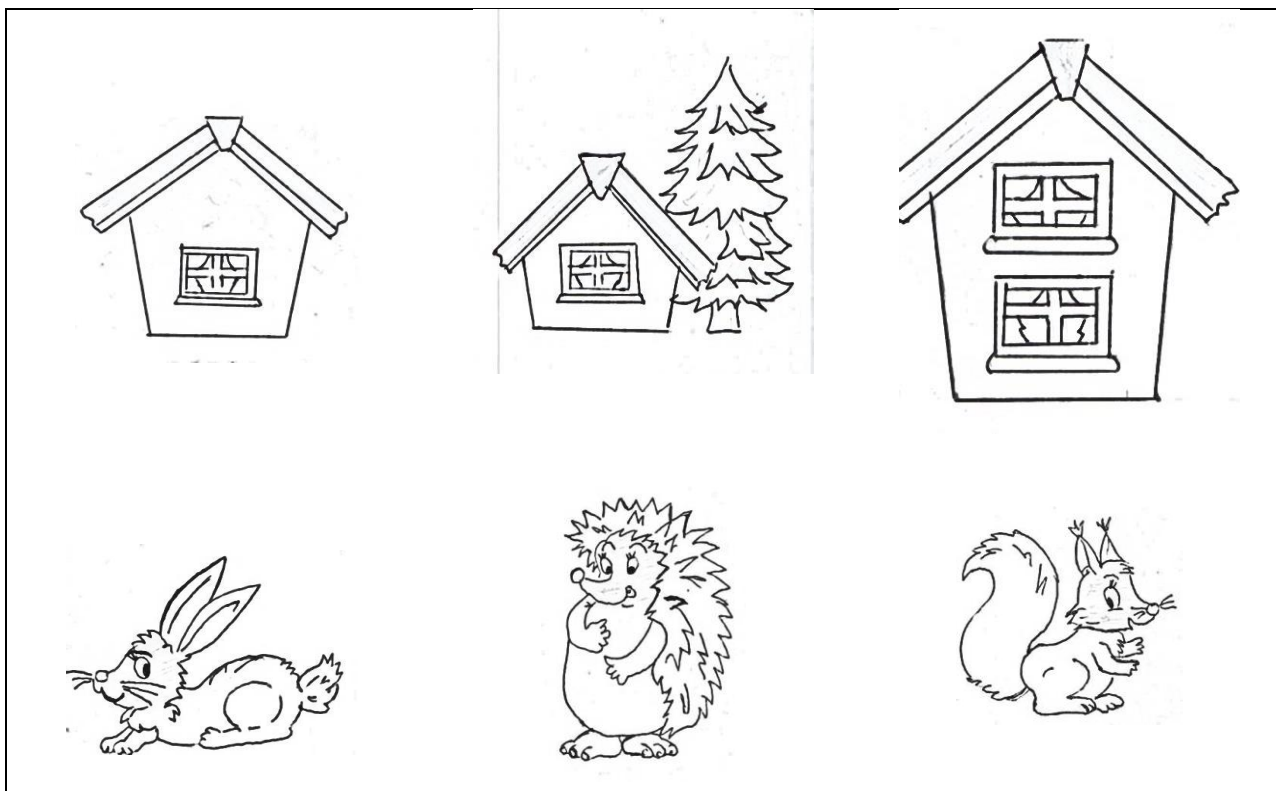
Категория участников: дети старшей группы

Фамилия, имя участника \_\_\_\_\_

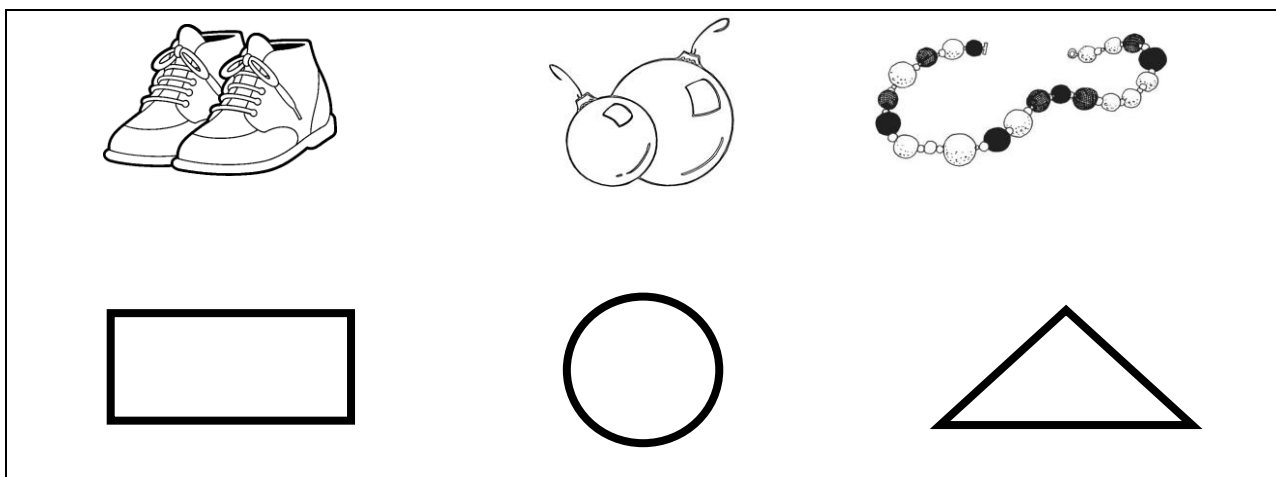
Детский сад № \_\_\_\_\_

«Логика»

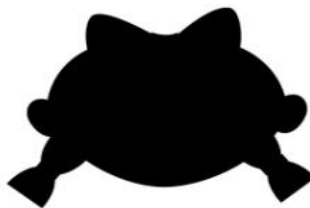
1. Инструкция: Найди домики каждого из зверят, если известно, что в домике ежика два этажа, а рядом с домиком зайчика растет дерево. Нарисуй стрелочки от каждого зверька к его домику.



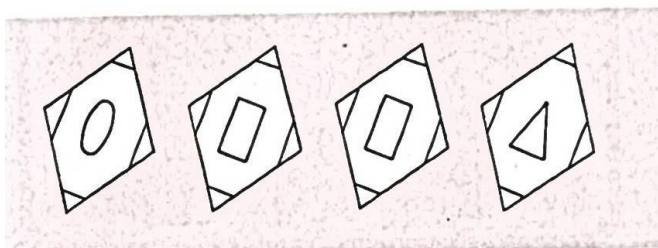
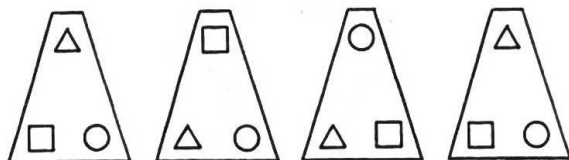
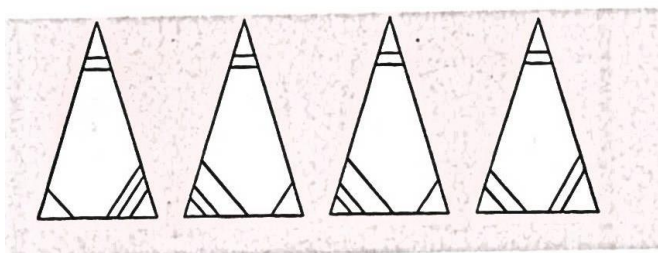
2. В прямоугольной, треугольной и круглой коробках лежат ботинки, шарики и бусы. Бусы лежат не в треугольной и не в круглой. А шарики не в круглой. В какой коробке что лежит?



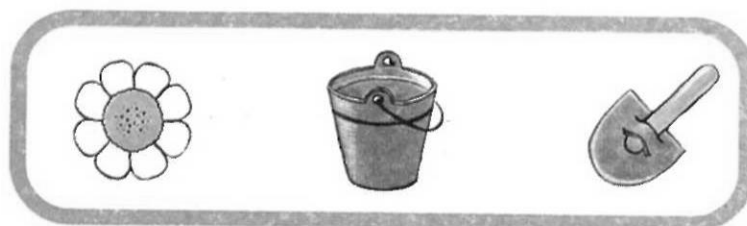
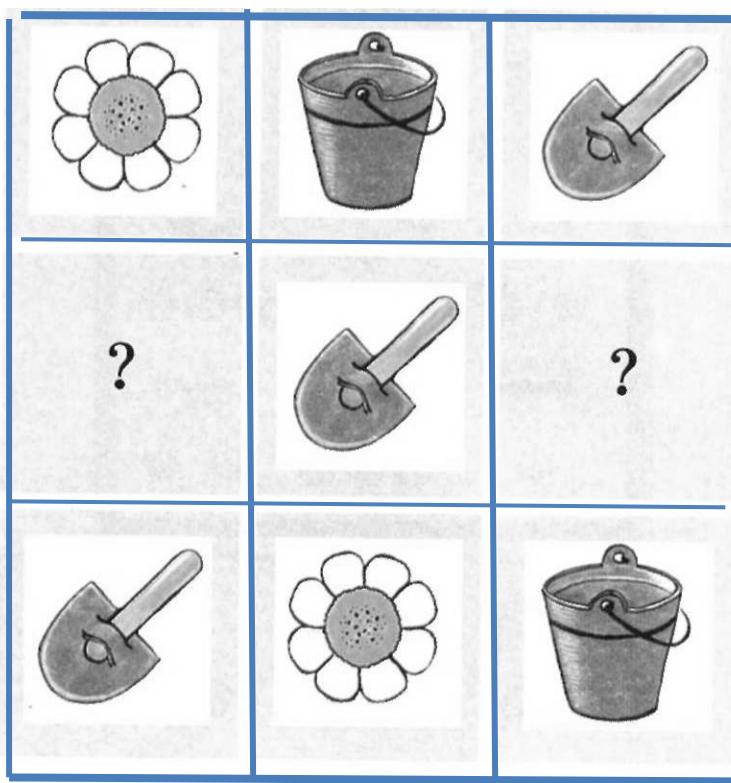
3. Помоги ребятам найти свою тень



4. Найди два одинаковых предмета в каждом ряду



5. Посмотри внимательно на картинку. Какие предметы ты поставишь в квадраты со знаком вопроса. Проведи линию от пустого квадрата к нужной картинке.



## Критерии оценки

### Задание 1:

**Инструкция:** Найди домики каждого из зверят, если известно, что в домике ежика два этажа, а рядом с домиком зайчика растет дерево. Нарисуй стрелочки от каждого зверька к его домику.

За каждый правильно найденный домик дается 1 балл. Максимальное количество баллов – 3.

### Задание 2:

**В прямоугольной, треугольной и круглой коробках лежат ботинки, шарики и бусы. Бусы лежат не в треугольной и не в круглой. А шарики не в круглой. В какой коробке что лежит?**

Все предметы разложены по местам – 3 балла

Допущена 1 ошибка – 2 балла

Допущено 2 ошибки - 1 балл

Задание не выполнено – 0 баллов.

### Задание 3:

**Помоги ребятам найти свою тень**

**Инструкция:** Посмотри внимательно, найди тень каждого из детей. Соедини линией портрет и его тень.

Соединено 4 пары – 4 балла

Допущена 1 ошибка – 3 балла

Допущено 2 ошибки – 2 балла

Допущено 3 ошибки – 1 балл.

Задание не выполнено – 0 баллов.

### Задание 4:

**В каждом ряду найди две одинаковых картинки. Зачеркни их.**

Правильно найдено 3 пары – 3 балла

Правильно найдено 2 пары – 2 балла

Правильно найдена 1 пара – 1 балл.

### Задание 5:

Все ячейки заполнены правильно – 3 балла

1 ячейка заполнена правильно – 1 балл

Задание выполнено не правильно – 0 баллов.

