



Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования

Детско-юношеский центр «Звёздочка» г. Томска

634012, г. Томск, ул. Елизаровых, 2,

тел. (8-3822) 42-52-33, факс: (8-3822) 41-43-90,

e-mail star@education70.ru, официальные страницы:

<https://vk.com/public215915128>, https://vk.com/zvezdochka_tomsk

Всероссийский дистанционный конкурс «Логика»

Задания для детей 7-8 лет (первоклассникам)

Фамилия _____

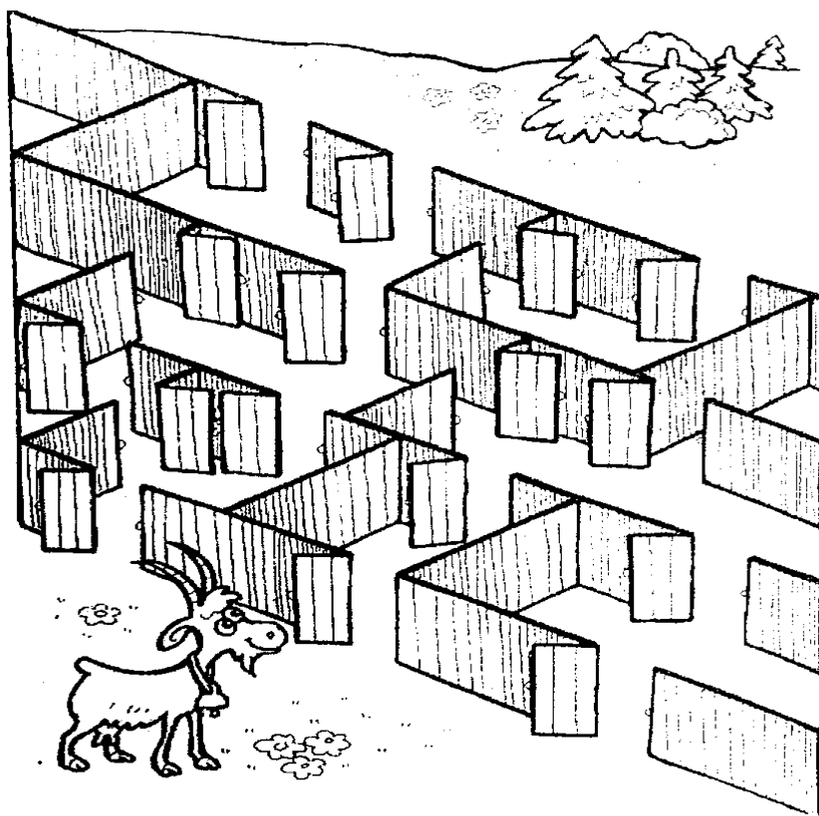
Имя _____

Образовательное учреждение с указанием населенного пункта

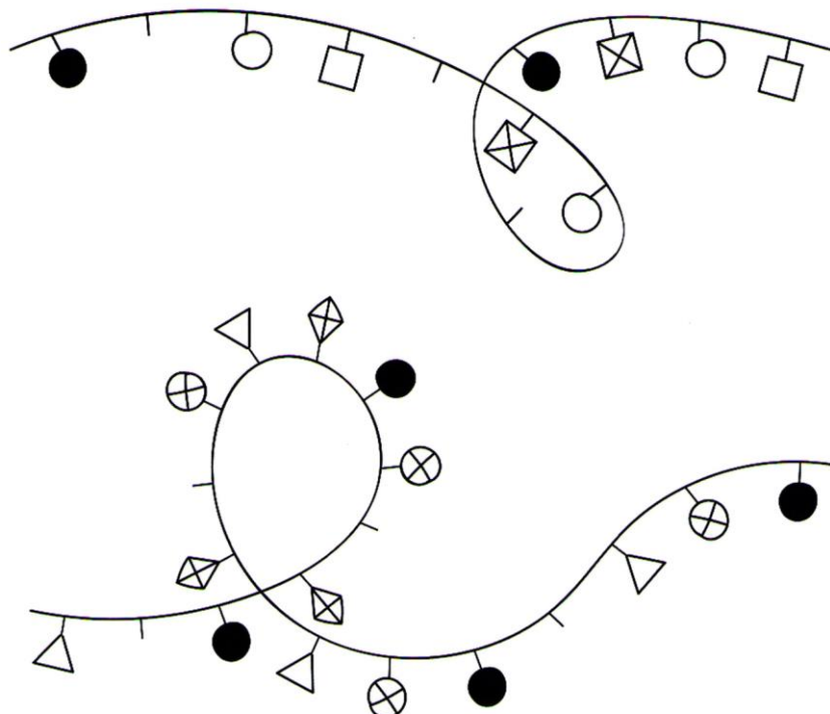
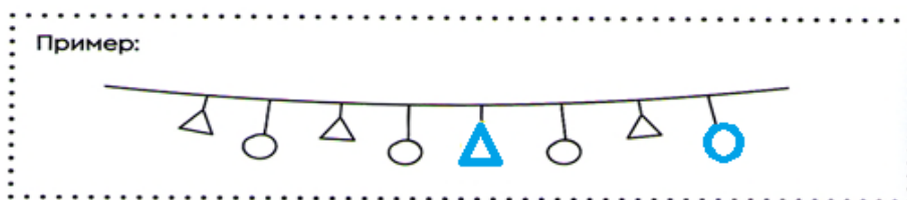
Инструкция для взрослых

Уважаемые взрослые. Создайте детям комфортные условия, чтобы выполнение заданий конкурса стало для них увлекательной игрой. Читайте задания последовательно, при необходимости повторяйте несколько раз, чтобы каждый ребенок понял, что от него требуется. Содержание заданий направлено на формирование навыка мыслительного познания, поиска способа действия, познание окружающего мира и расширение кругозора. Задание выполняется прямо на этих листах. Рекомендуем следующий временной режим при организации выполнения заданий: 20 минут на первую часть «Задания на общую эрудицию», после чего необходимо дать детям 10-15 перерыв. Вторая часть «Задача – ситуация творческого характера» проводится в течении 15 минут. Не подсказывайте детям: задания оцениваются и на оригинальность. Успехов Вам и Вашим талантливым детям!

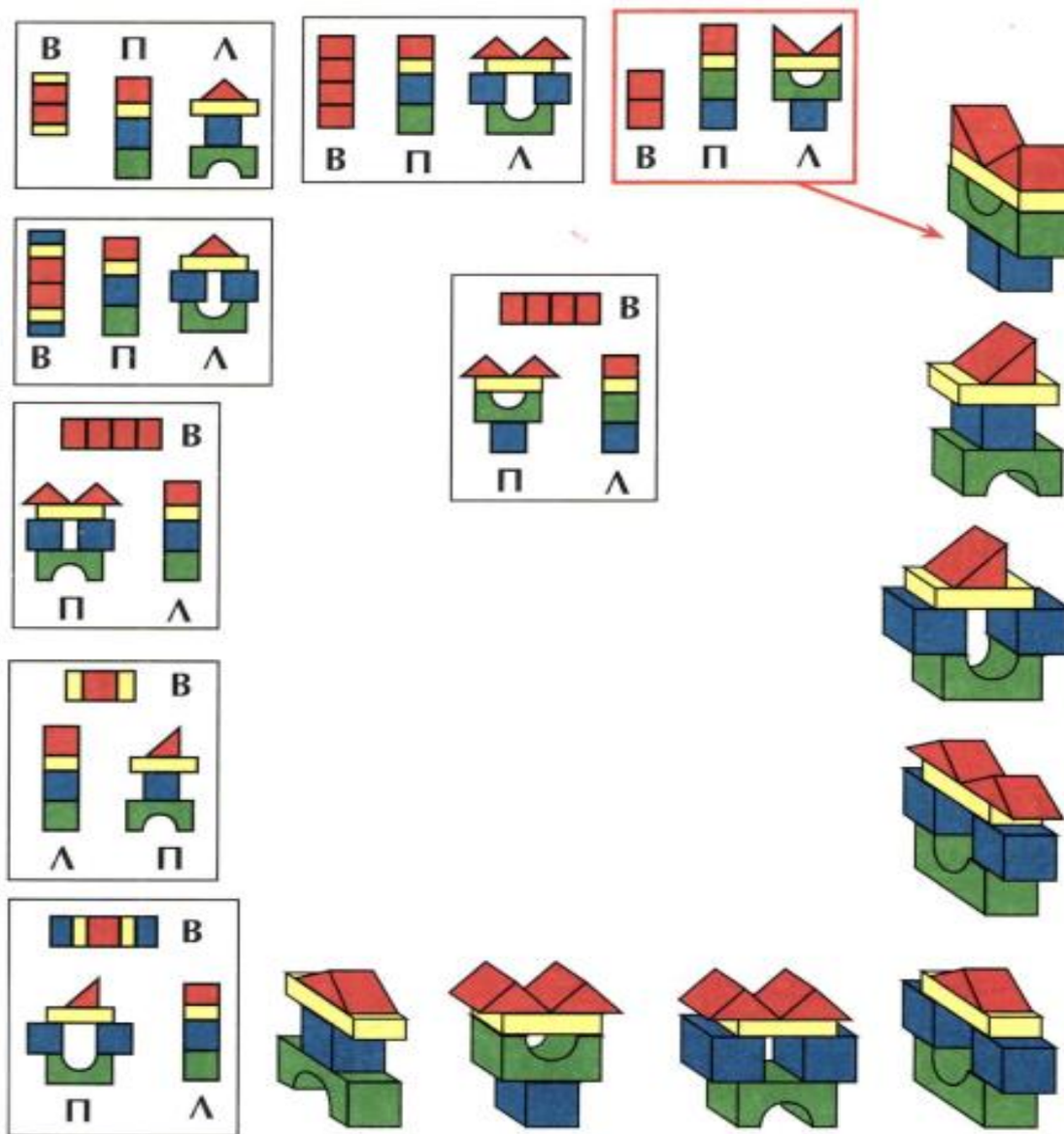
1. Найди и раскрась одну калитку, которую надо закрыть, чтобы коза не убежала в лес.



2. Дорисуй недостающие лампочки в новогодние гирлянды и раскрась их.



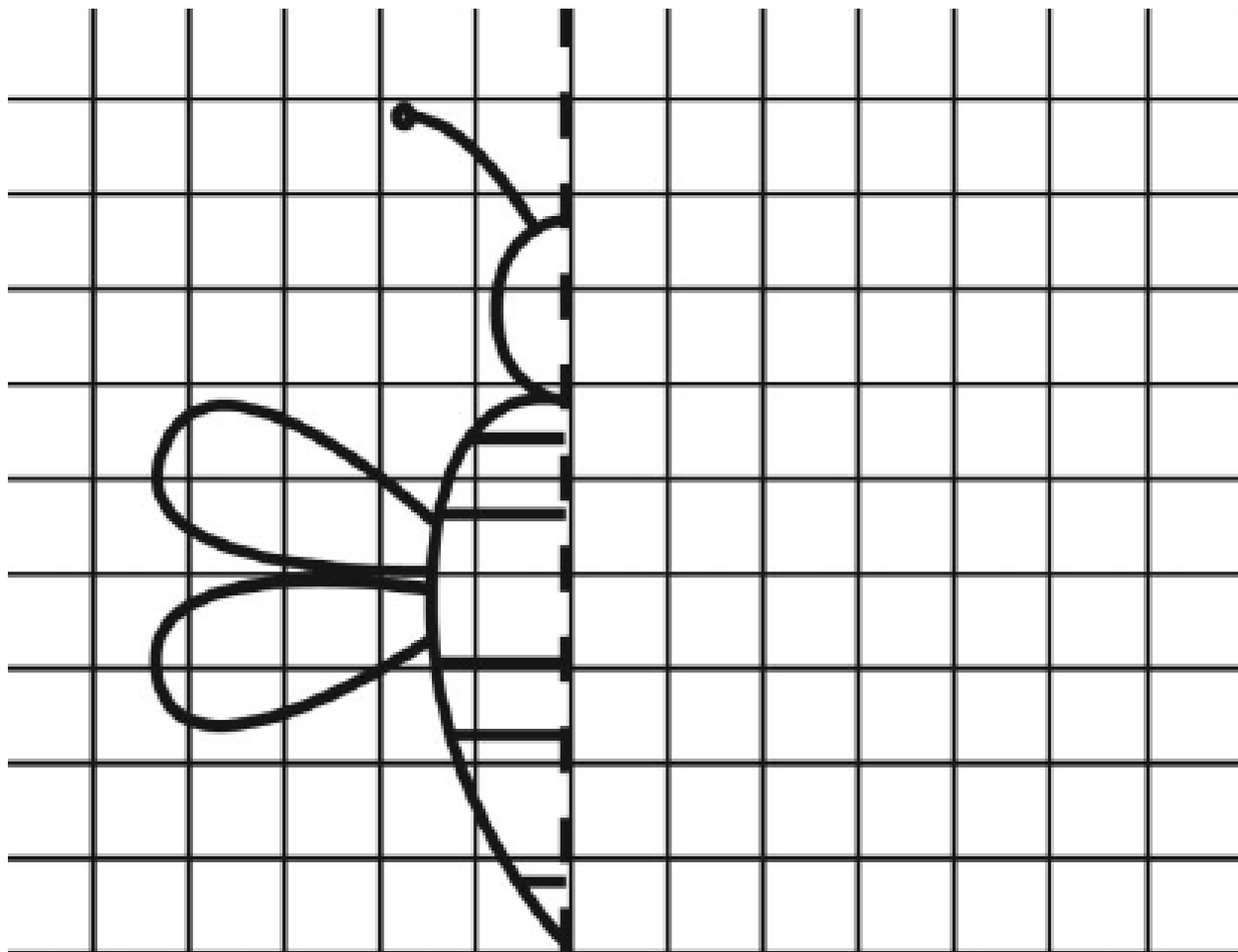
3. Башни из кубиков сфотографировали спереди (П), слева (Л) и сверху (В). Где фотография каждой из башен? Соедини линией башню с её фотографией.



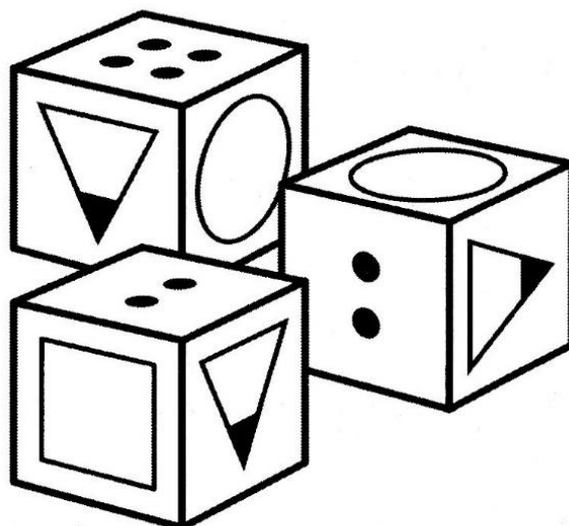
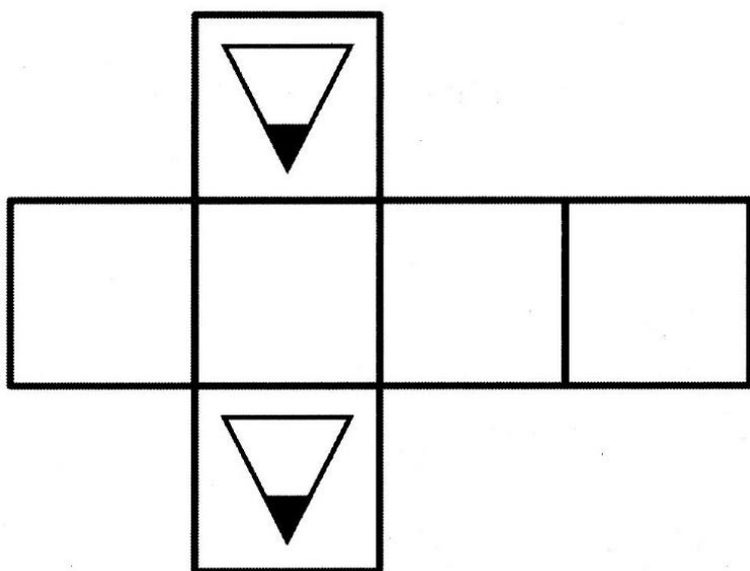
4. Галя, Костя, Даша и Серёжа собирали овощи. Трое собирали картофель, а кто-то один из них – морковь. Галя и Серёжа собирали разное, Серёжа и Даша – тоже. Кто что собирал? Соедини ведрами детей с овощами, которые они собирали.



5. Дорисуй по клеточкам.



6. Все эти кубики собраны по шаблонам одной развертки. Восстанови рисунок на сторонах этой развертки.



7. Дорисуй картинку, чтобы получилось изображение. Рисунок можно поворачивать.

