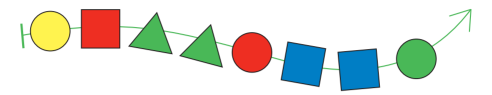
Определяем истинность утверждений



Будем писать букву **И** в окне рядом с истинным утверждением:

Вторая бусина в этой цепочке — красная.

Будем писать букву **Л** в окне рядом с ложным утверждением:

Все бусины в этой цепочке квадратные.

Будем писать букву **Н** в окне рядом с утверждением, о котором неизвестно, истинное оно или ложное:

Эту цепочку придумала Таня.

10 Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

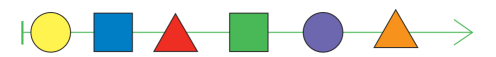
 $\mathsf{K}\mathsf{O}\mathsf{D}\mathsf{D}\mathsf{O}\mathsf{D}\mathsf{D}\mathsf{O}\mathsf{K}$

В этой цепочке пятая буква — Б.

В этой цепочке третья буква — Ф.

Первая буква фамилии Толи такая же, как первая буква в этой цепочке.

11 Определи истинность утверждений для этой цепочки бусин, напиши буквы И, Л или Н в окнах.



В цепочке следующая бусина после синей — красная круглая.

В цепочке предыдущая бусина перед круглой фиолетовой — квадратная.

Эту цепочку нарисовали при помощи компьютера.

12 Нарисуй в каждом окне цепочки какую хочешь бусину.



Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Вторая бусина в твоей цепочке — треугольная.

Последняя бусина в твоей цепочке — красная.

В твоей цепочке предыдущая бусина перед последней — круглая.

13 Нарисуй в окне цепочку букв, для которой истинны оба утверждения:

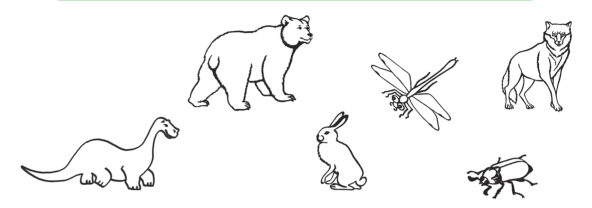


Вторая и четвёртая буквы в этой цепочке одинаковые.

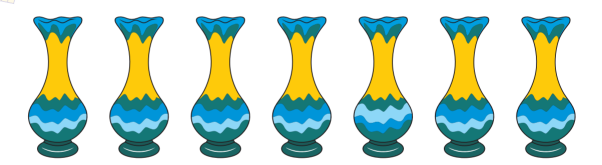
Пятая буква в этой цепочке — последняя.

14 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы это утверждение было ложным:

В этой цепочке последняя фигурка — кошка.



Пометь две разные фигурки чёрной галочкой.



16 Это буква грузинского алфавита:

Обведи все такие же буквы оранжевым.

ა ტ გ გ ი ლ ნ ე პ ე ფ ე ტ გ ტ ე კ ლ ნ პ რ ტ ფ ე გ ტ ე ჩ ც