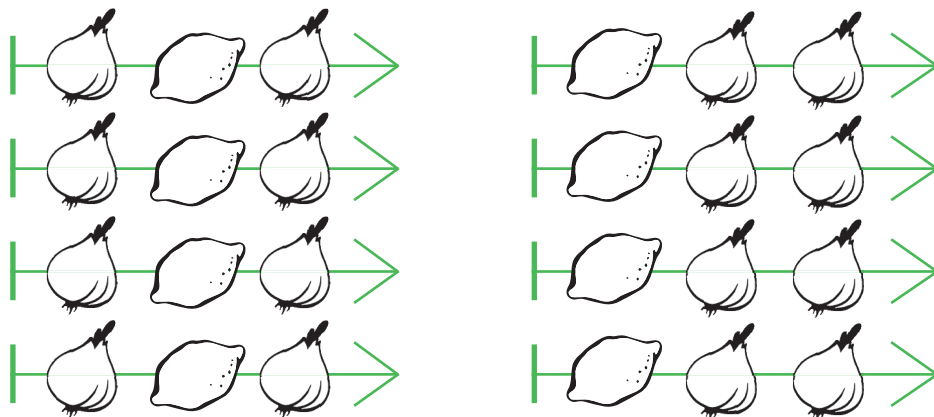


Дополнительные задачи

110 Раскрась фигурки так, чтобы все цепочки стали разными и для каждой цепочки это утверждение было истинным:

В этой цепочке жёлтый лимон идёт раньше синей луковицы.

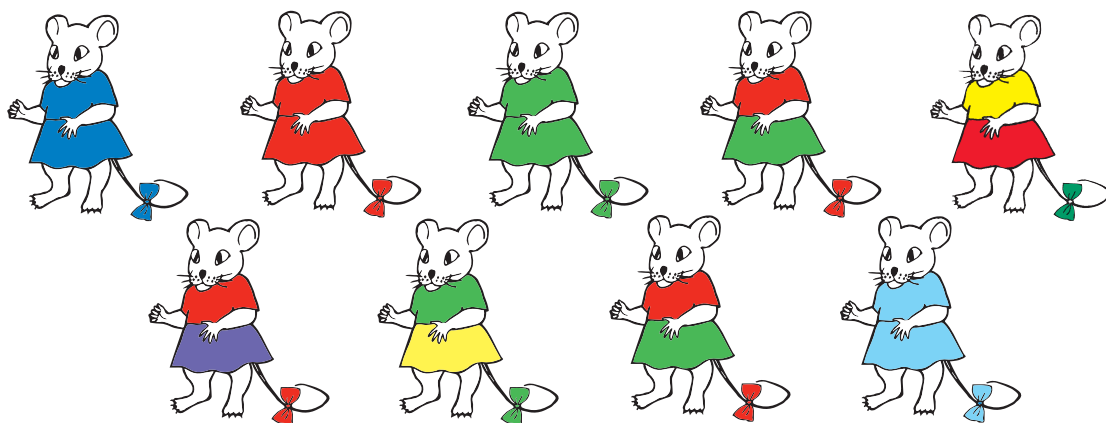


111 Обведи красным мышку, для которой все три утверждения ложны:

На этой мышке красная юбка.

У этой мышки красный бантик.

Юбка и майка на этой мышке одинакового цвета.



112

Нарисуй в окне цепочку П из пяти цифр так, чтобы все пять утверждений были истинными:

В цепочке П цифра **3** идёт раньше цифры **9**.

В цепочке П цифра **2** идёт позже цифры **6**.

В цепочке П цифра **6** идёт раньше цифры **9**.

В цепочке П цифра **6** идёт позже цифры **5**.

В цепочке П цифра **3** идёт раньше цифры **5**.

Теперь проверь, что в твоей цепочке пять цифр и что все пять утверждений истинны для этой цепочки.

113

Пометь красной галочкой два одинаковых мешка.



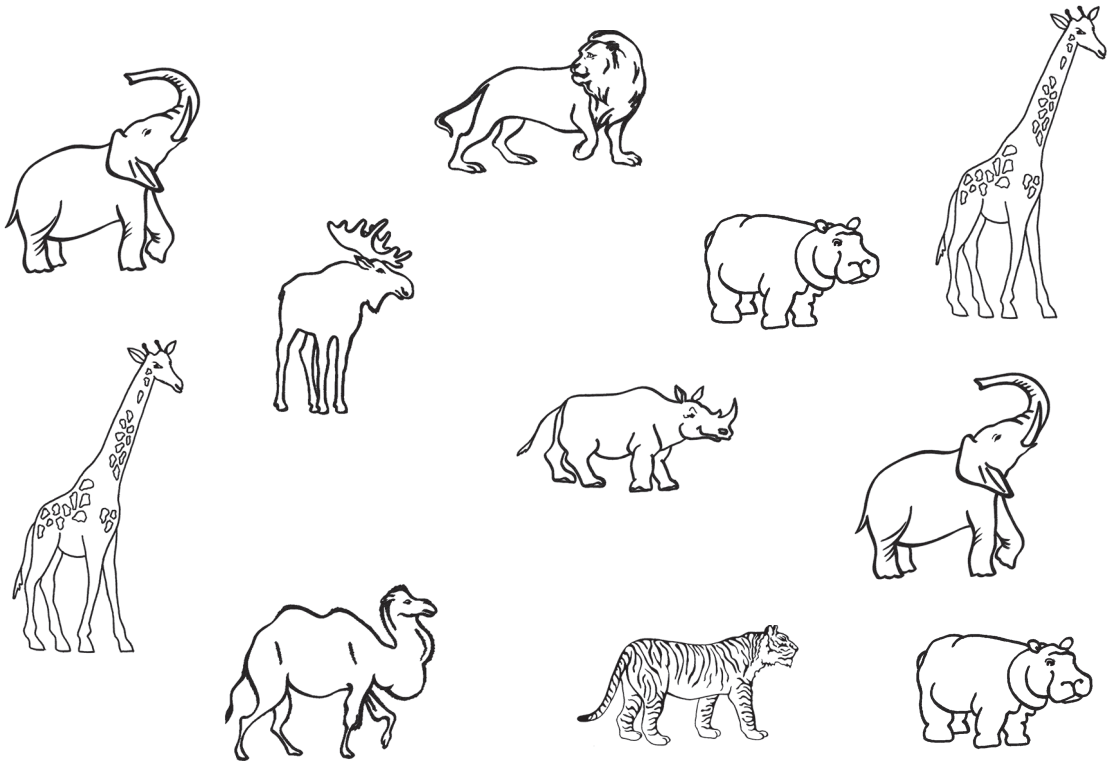
114

Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы все три утверждения были истинными:

В этой цепочке первая и последняя фигурки одинаковые.

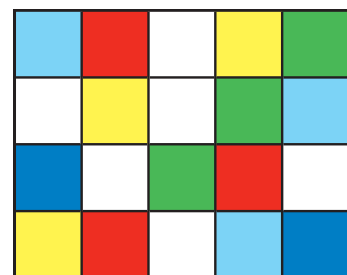
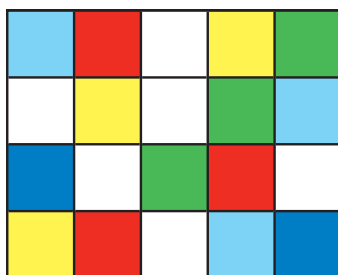
Предпоследняя фигурка в этой цепочке — жираф.

В этой цепочке пятая фигурка с конца — слон.



115

Сделай эти фигурки разными — раскрась нераскрашенные квадратики.



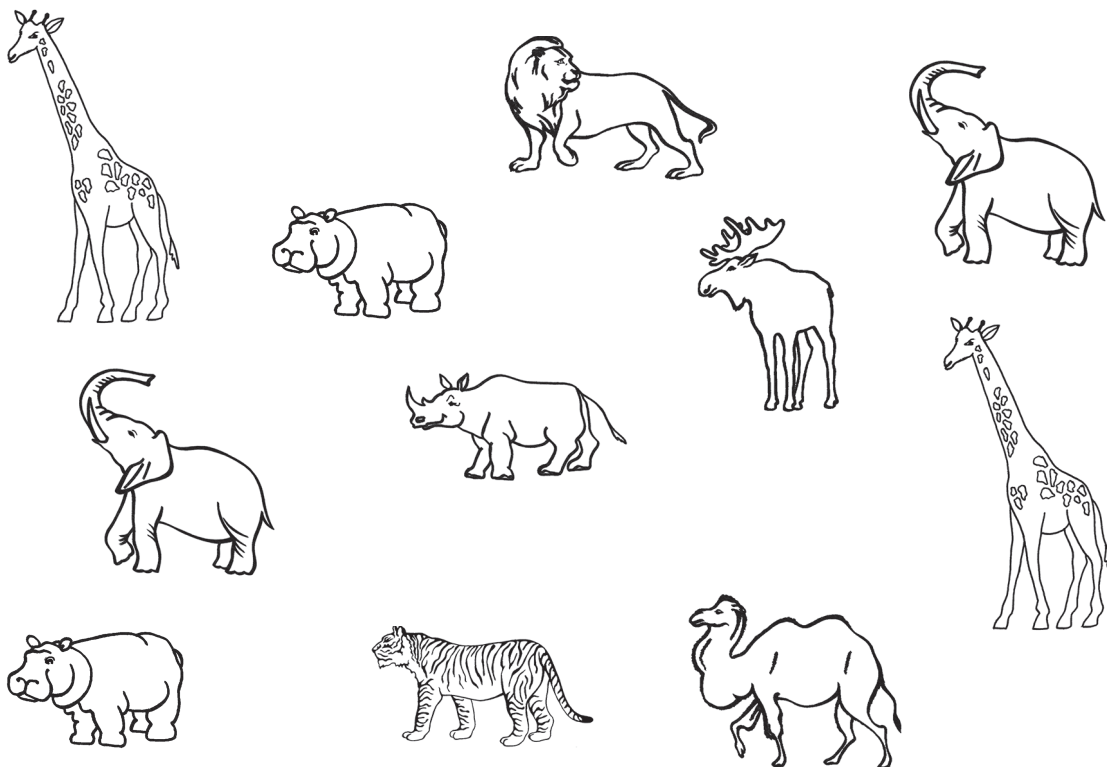
116

Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы все три утверждения были ложными:

В этой цепочке первая и последняя фигурки одинаковые.

Предпоследняя фигурка в этой цепочке — жираф.

В этой цепочке пятая фигурка с конца — слон.



117

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы получились слова из Учебного словарика.

ЩЕ Т

С В

В С ОК

У А А

К Е

Ю О Ь

