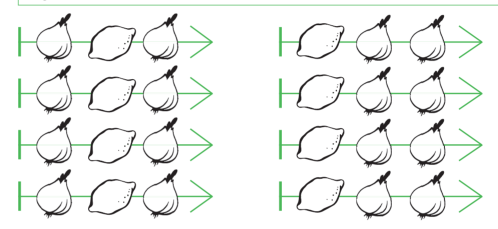
Дополнительные задачи

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.

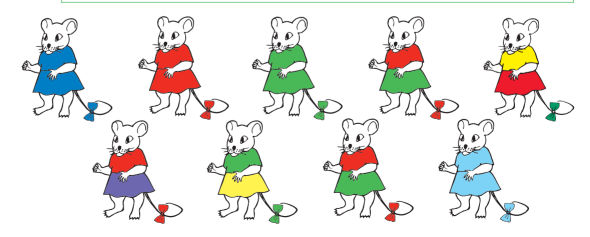


111 Обведи красным мышку, для которой все три утверждения ложны:

На этой мышке красная юбка.

У этой мышки красный бантик.

Юбка и майка на этой мышке одинакового цвета.



DARBOTT TO STATE OF THE STATE O

2 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.



Пометь красной галочкой два одинаковых мешка.











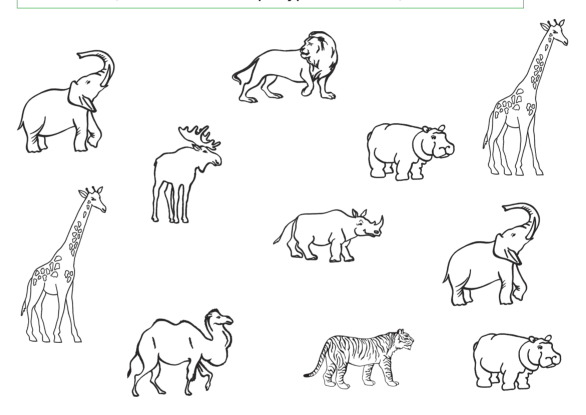


114 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы все три утверждения были истинными:

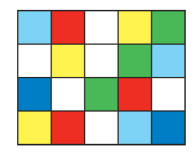
В этой цепочке первая и последняя фигурки одинаковые.

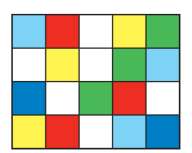
Предпоследняя фигурка в этой цепочке — жираф.

В этой цепочке пятая фигурка с конца — слон.



115 Сделай эти фигурки разными — раскрась нераскрашенные квадратики.





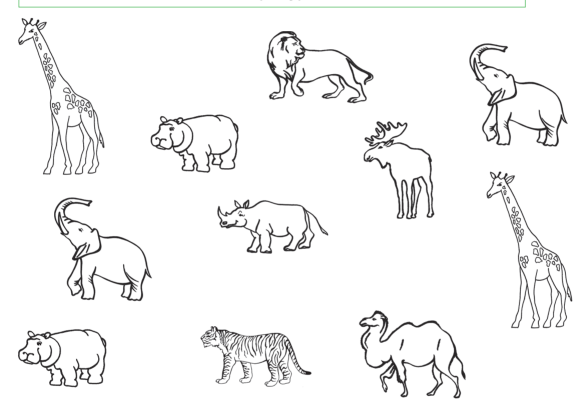
BOBATE & SILONIA

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.



ЩΕ			Т
----	--	--	---

