

Информатика 2 класс

12.02.18-18.02.18

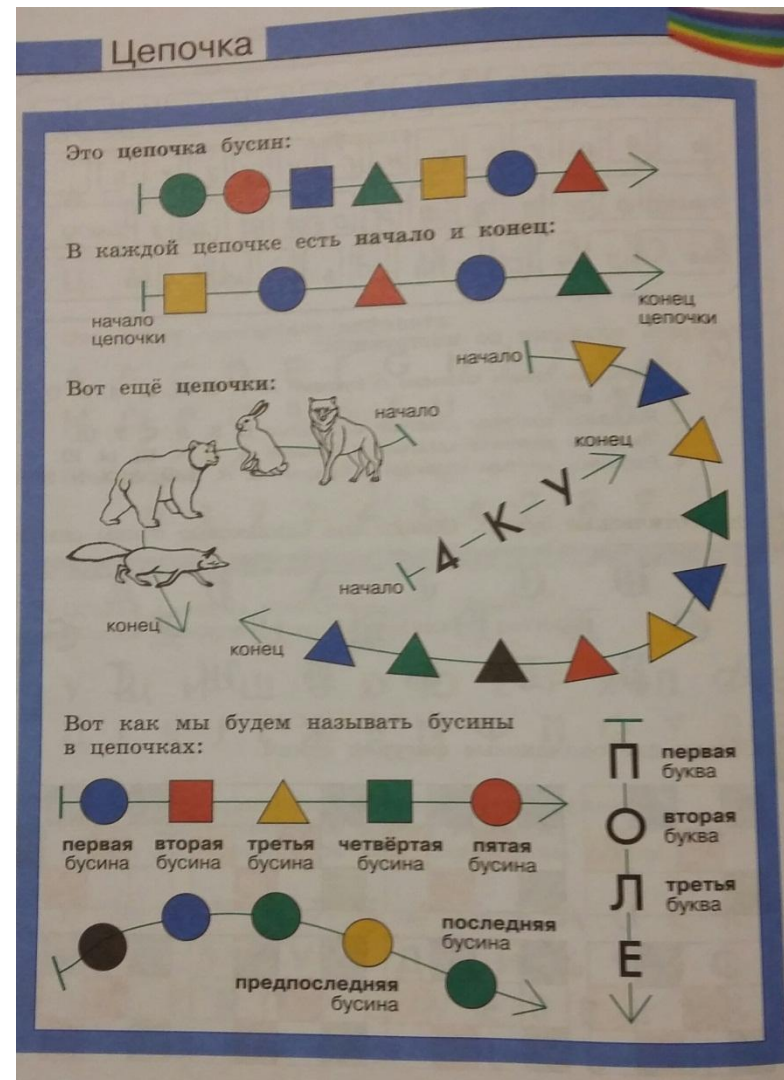
Одинаковые цепочки.
Разные цепочки.

На этом уроке

- Вспомнишь, что обозначает понятие *«цепочка»*
- Узнаешь, *какие бывают* цепочки
- Научишься различать *одинаковые* и *разные* цепочки

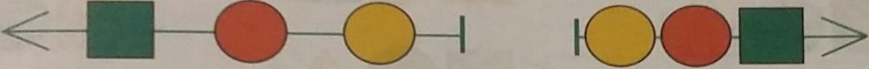
Вспомни, что обозначает в информатике понятие **цепочка**

- Прочитай страничку учебника:
- Найди в цепочке **начало** и **конец**
- Найди в цепочках, нарисованных внизу страницы, **первую и последнюю** бусины

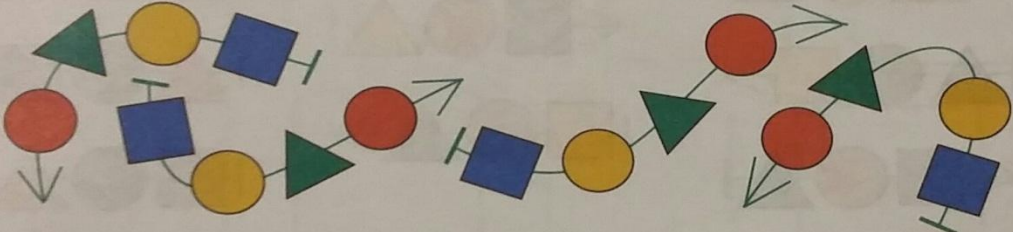


Рассмотри **одинаковые** и **разные** цепочки:

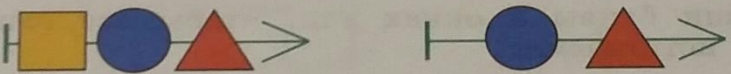
Эти две цепочки одинаковые:



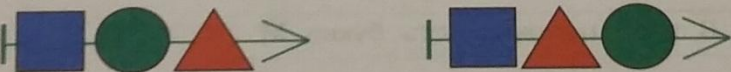
Здесь все цепочки одинаковые:



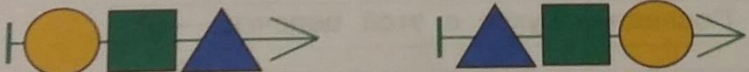
Эти две цепочки разные:



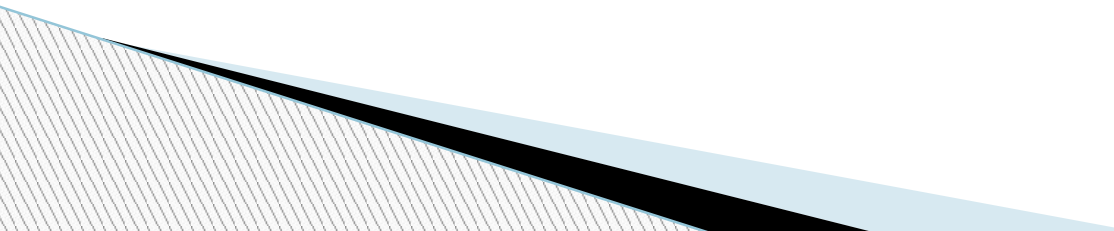
И эти две цепочки разные:



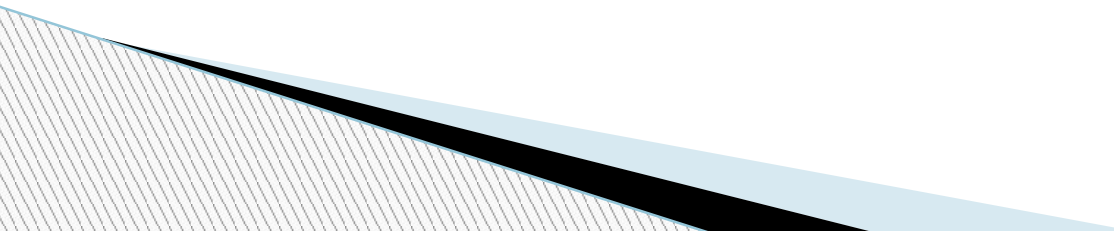
Вот ещё две разные цепочки:



Разные цепочки

- Цепочки РАЗНЫЕ, если в них:
 - **разное количество** бусин (или других предметов);
 - бусины (или другие предметы) **отличаются формой, цветом или размером** или всеми этими признаками;
 - бусины (или другие предметы) **расположены в разной последовательности.**
- 

Одинаковые цепочки

- В цепочках *совпадает*:
 - **Форма** фигур
 - **Цвет**
 - **Количество** фигур
 - **Порядок** расположения
- 

Вывод:

Одинаковые цепочки.

В цепочках совпадает:

* Форма фигур

* Цвет

* Количество фигур

* Порядок расположения

Разные цепочки.

В цепочках не совпадает:

Форма

Цвет

Количество фигур

Порядок расположения

* Сделаем вывод.

Молодец!

Не забудь выполнить тест!