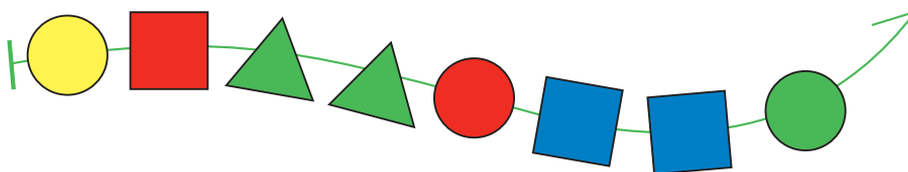


Истинные и ложные утверждения

Мы можем спрашивать: «Который час?» Или просить: «Передайте, пожалуйста, хлеб». Иногда мы что-то **утверждаем**: «Сегодня вторник», «Мне семь лет».

Утверждение может быть верным или неверным. Верные утверждения называются также **истинными**, а неверные — **ложными**.



Это **истинные утверждения** для этой цепочки:

Вторая бусина в этой цепочке — красная.

В этой цепочке следующая бусина после красной круглой — синяя.

Это **ложные утверждения** для этой цепочки:

Третья бусина в этой цепочке последняя.

Все бусины в этой цепочке квадратные.

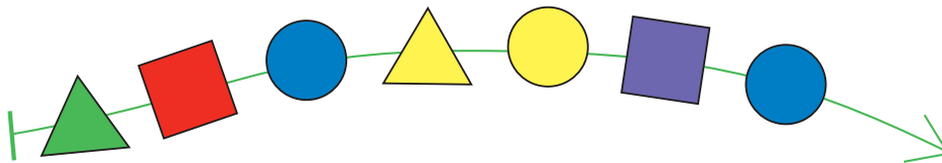
Это утверждения, о которых тебе может быть **неизвестно**, истинные они или ложные:

Кате эта цепочка не понравилась.

Эта цепочка нарисована с помощью компьютера.



1 Поставь красную галочку все истинные утверждения для этой цепочки. Поставь синей галочкой все ложные утверждения для этой цепочки.



В этой цепочке первая бусина — треугольная.

В этой цепочке последняя бусина — красная.

Эту цепочку нарисовали при помощи линейки.

В этой цепочке третья бусина — круглая.

В этой цепочке следующая бусина после зелёной — красная.

Теперь поставь зелёной галочкой все утверждения, о которых тебе неизвестно, истинные они или ложные.

Это и другие задания из учебника надо выполнять в рабочей тетради.



2 Нарисуй в окне цепочку бусин, для которой это утверждение истинно:

Первая и третья бусины в этой цепочке одинаковые.



3 Нарисуй в окне цепочку бусин, для которой это утверждение ложно:

Первая и третья бусины в этой цепочке одинаковые.



4 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы для твоей цепочки это утверждение было истинным:

Предыдущая фигурка перед грушей — арбуз.



5 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы для твоей цепочки это утверждение было ложным:

Предыдущая фигурка перед грушей — арбуз.



6 Сделай из левой фигурки такую же, как правая, — раскрась нераскрашенные области левой фигурки.





7 Поставь красную галочку все истинные утверждения для этой цепочки букв. Поставь синей галочкой все ложные утверждения для этой цепочки букв.

С — О — С — И — С — К — А →

В цепочке вторая и последняя буквы одинаковые.

Предпоследняя буква цепочки — буква А.

В цепочке первая и третья буквы одинаковые.

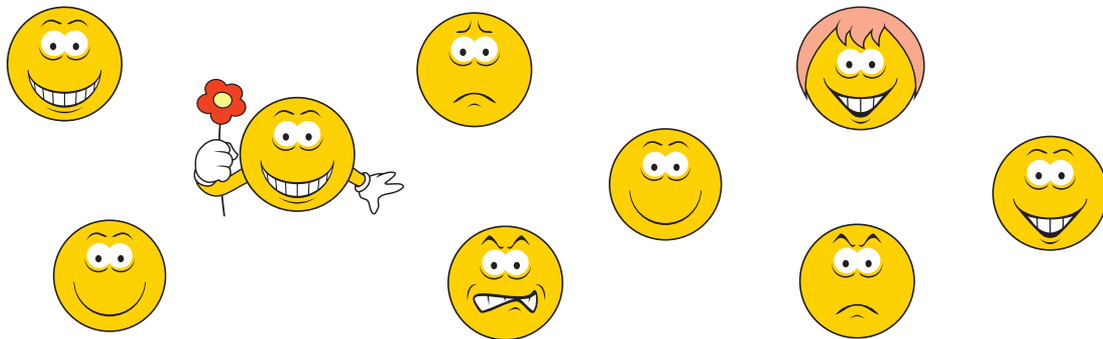
В цепочке шестая буква — последняя.

Четвёртая буква цепочки — буква И.



8 Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы было истинно утверждение:

Предпоследняя и первая фигурки этой цепочки одинаковые.



9 Обведи две одинаковые фигурки оранжевым.

