

Тема урока: «Ломаная. Замкнутая ломаная. Треугольник»



*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtatzova.ru>
учитель школы № 1702
г. Москвы*

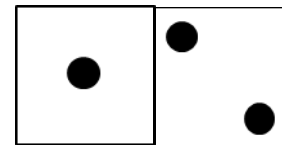
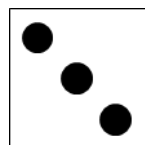
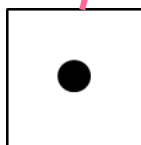
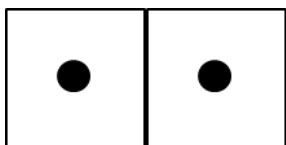
Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Помоги Вове подобрать к рисункам нужные карточки.



3

2

1

Внимание!

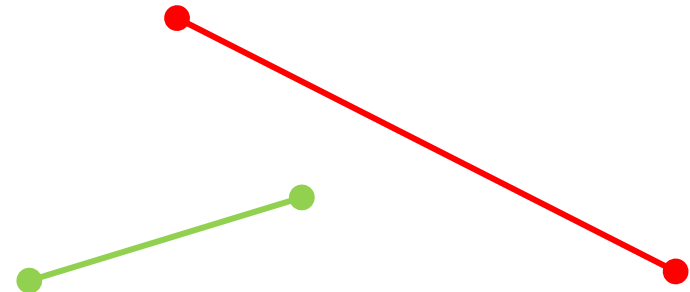
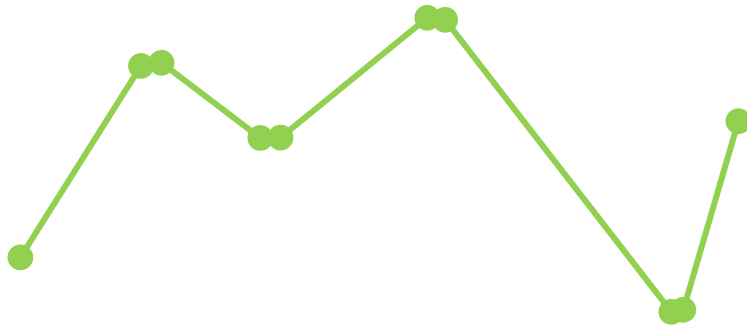
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации воспользоваться инструментом перо или ручка.

ПРОВЕРЬ!

1. Помоги Вове подобрать к рисункам нужные карточки.

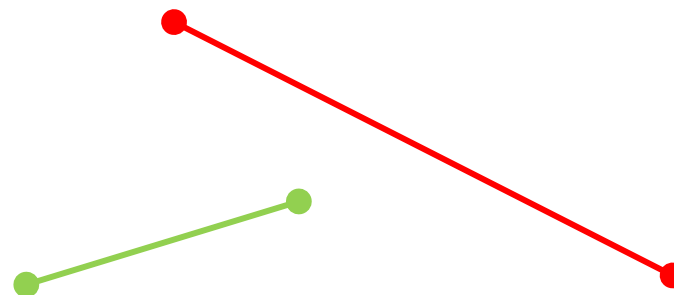
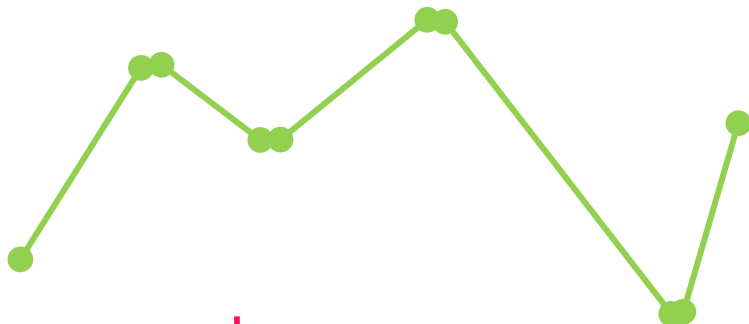
The image shows a matching exercise. At the top, there are four broken lines (polygons) with different colors and shapes. Below them are four cards, each with a different number of dots. At the bottom, there are three circles labeled 1, 2, and 3. Colored lines connect the top shapes to the cards and circles: blue connects to the first and fourth cards; red connects to the second card and circle 1; pink connects to the third card and circle 2; purple connects to the first card and circle 3.

2. Какая фигура на рисунке Пети «лишняя»?



по цвету

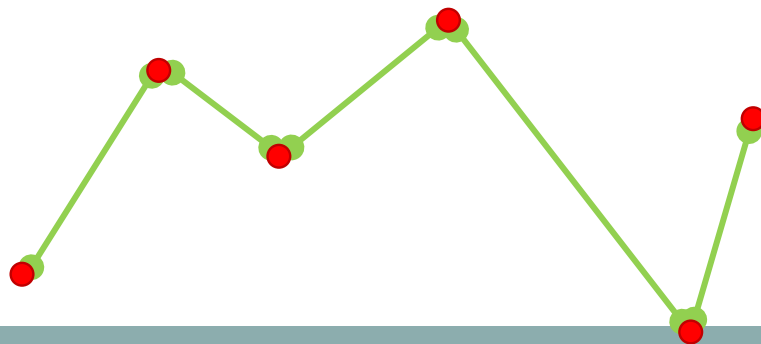
2. Какая фигура на рисунке Пети «лишняя»?



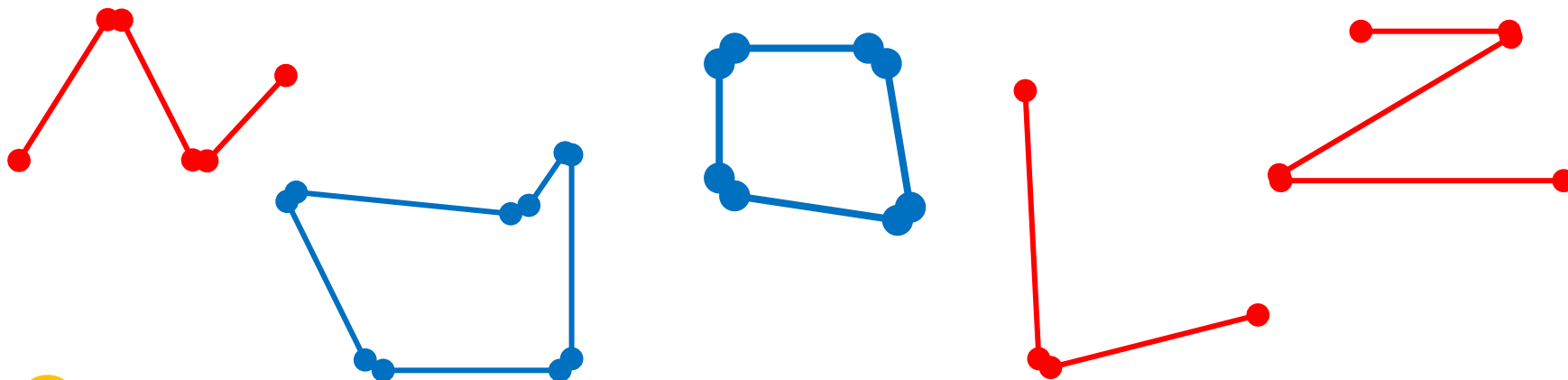
по форме

? Как бы ты назвал эту фигуру?

! Это - **ломаная линия**. Отрезки – **звенья** ломаной.
Концы отрезков - **вершины** ломаной.



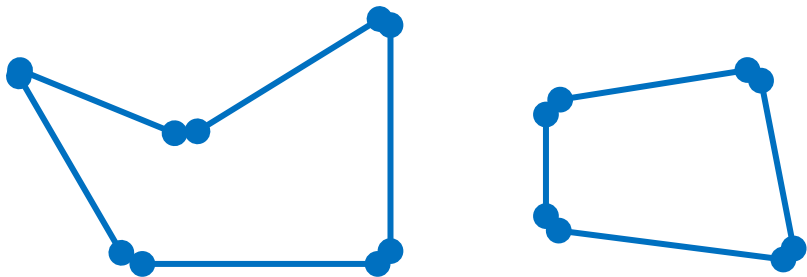
4. На какие группы можно разбить эти фигуры?



? Как бы ты назвал синие фигуры?

по цвету

! Это – **замкнутые ломаные.**



? Как бы ты назвал эту фигуру?

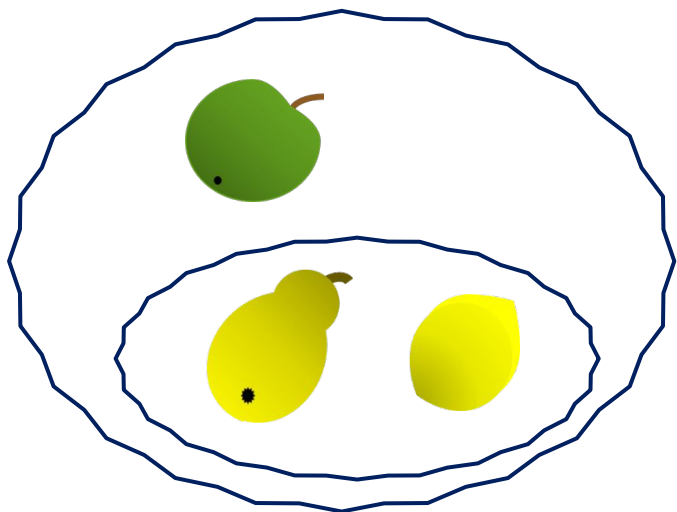


! Это – **треугольник.**

6. Рассмотрни рисунки Кати и Пети.

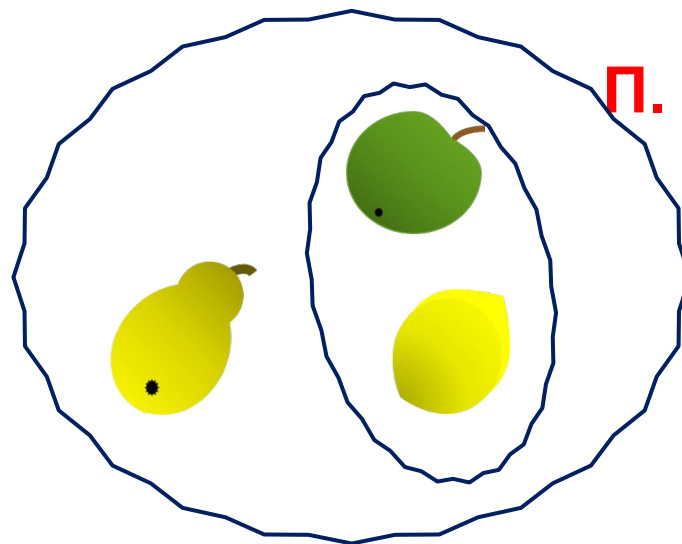
По какому признаку они объединили предметы? **фрукты**

По каким признакам разбили на группы?



К.

по цвету



П.

по форме

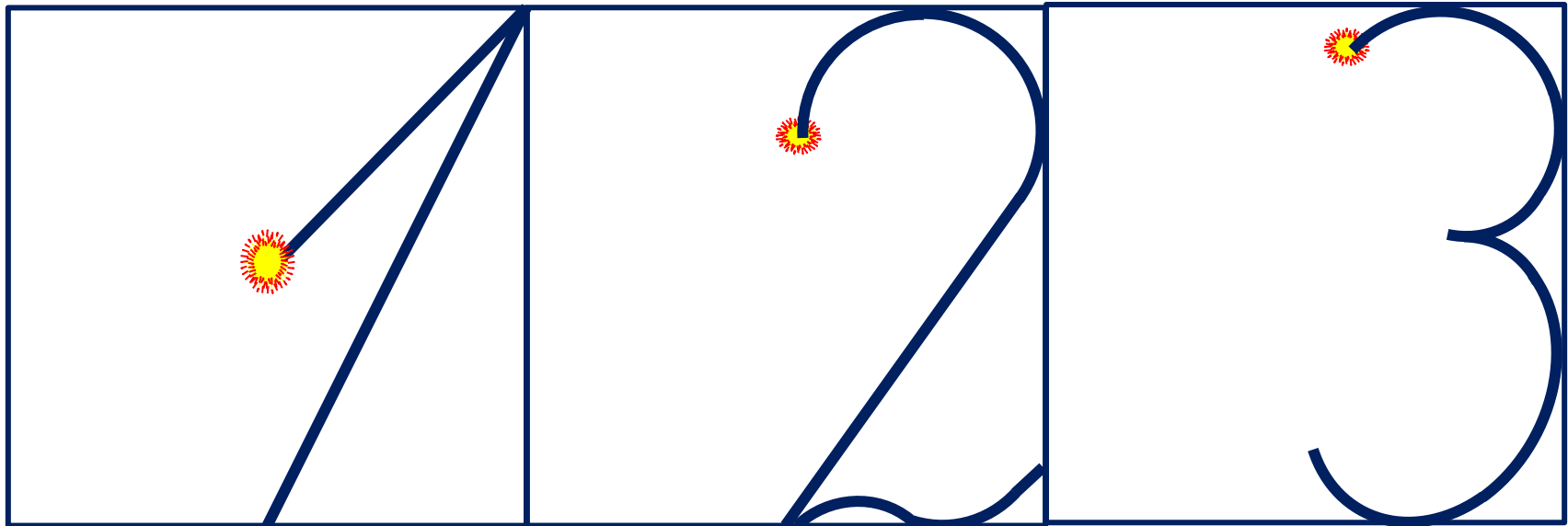
Запиши, сколько всего фруктов на рисунке Кати. **3**

Запиши число фруктов в каждой группе. **1 2**

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации воспользоваться цифрами на магнитиках

Повторение. Написание цифр 1, 2, 3



7. Преврати записи Вовы в верные равенства и неравенства.
Поставь в «окошки» нужные числа.

$$\square = 3$$

$$\square > 1$$

$$\square > 2$$

$$\square < 3$$

$$\square = 1$$

$$\square = 2$$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1	1	1	2	2	2	3	3	3	>	<	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7. Преврати записи Вовы в верные равенства и неравенства.
Поставь в «окошки» нужные числа.

$$\square = 3$$

$$\square > 1$$

$$\square > 2$$

$$\square < 3$$

$$\square = 1$$

$$\square = 2$$

ПРОВЕРЬ!

1 1 1 2 2 2 3 3 3

Спасибо!