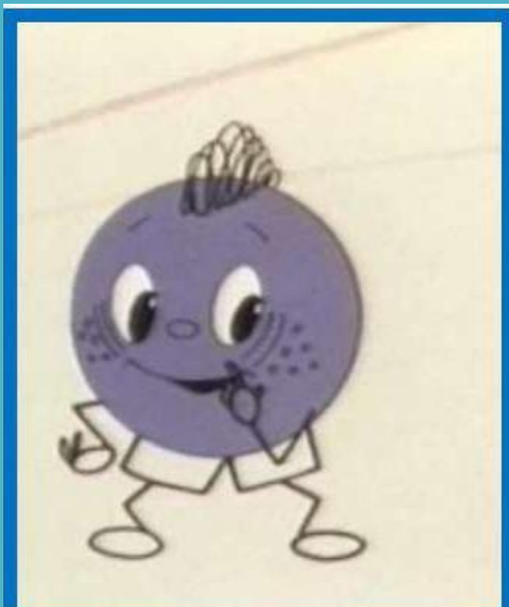
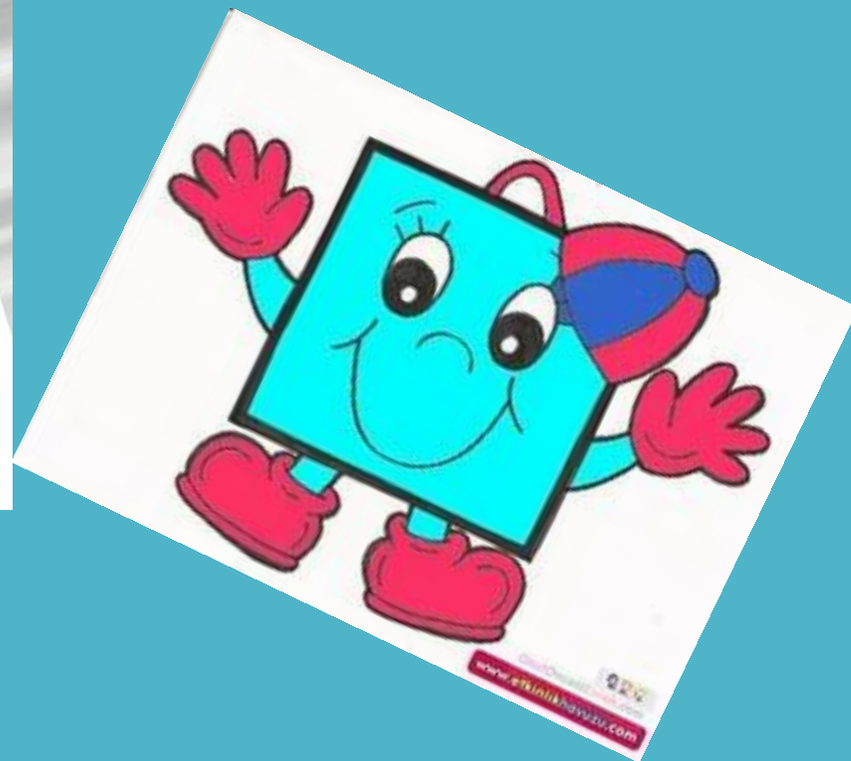
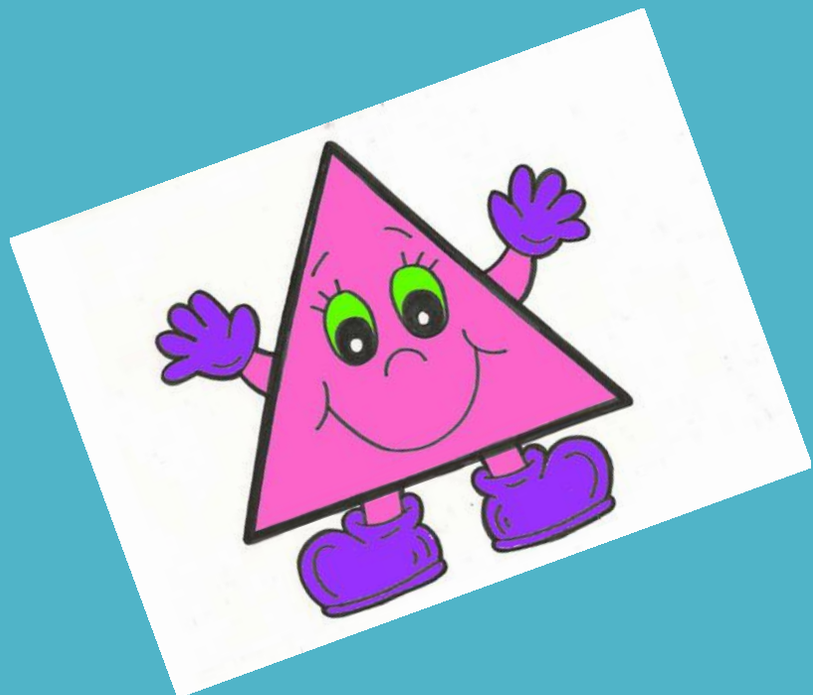


**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Зеленорощинская средняя общеобразовательная школа»**

Урок математики в 1 классе **ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ**

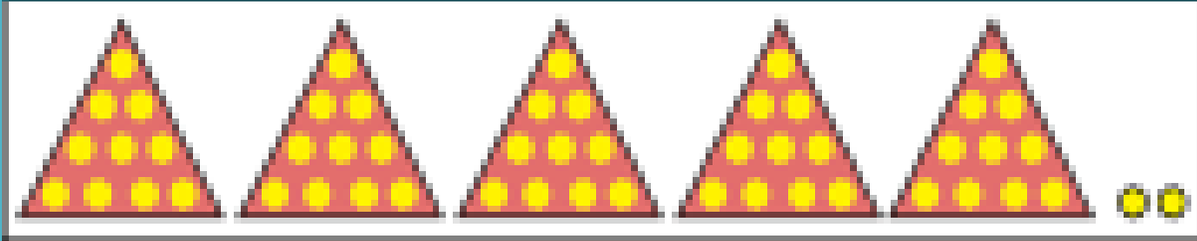
**Составитель: Мокринских А.В., учитель начальных классов
2021 г.**



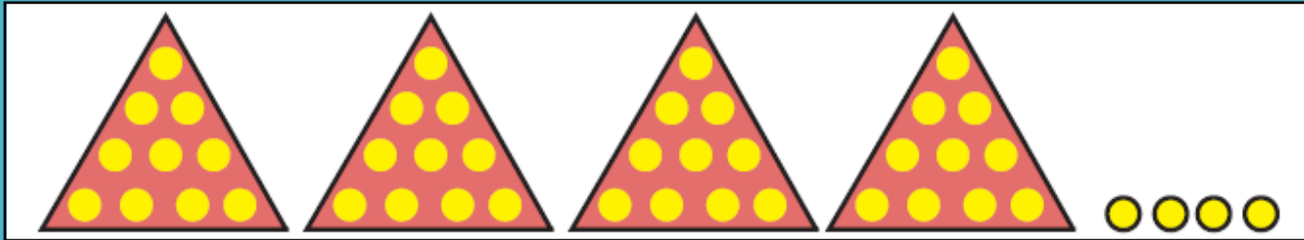
состав двухзначного числа

ДЕСЯТКИ

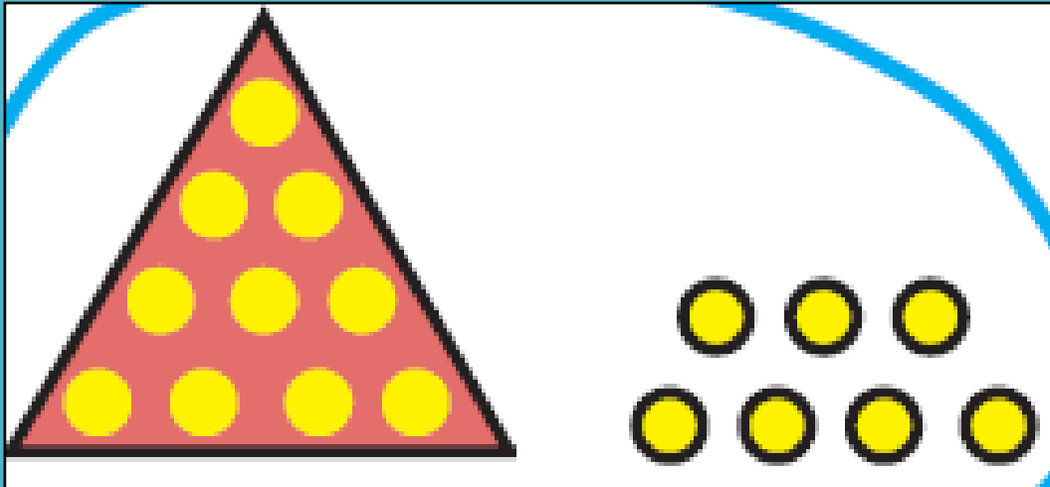
ЕДИНИЦЫ



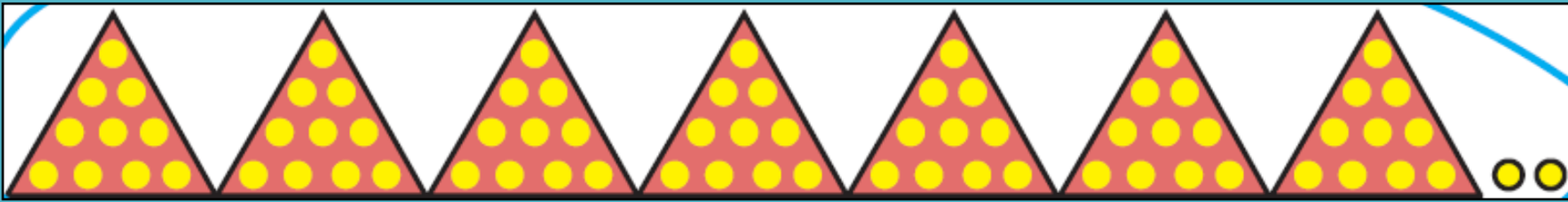
52



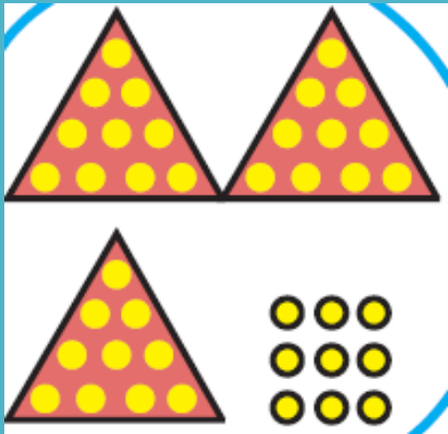
44



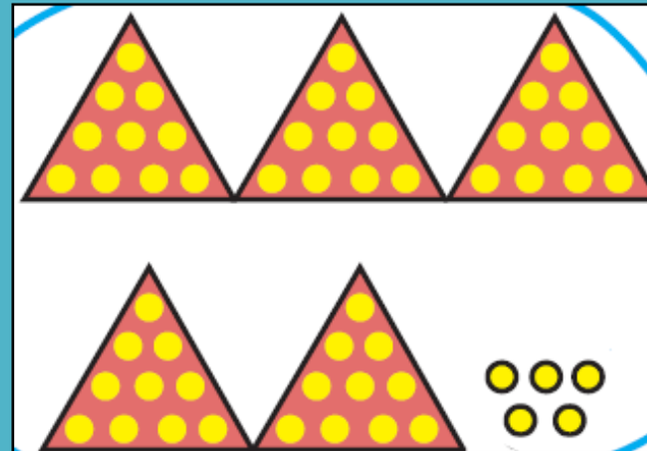
17



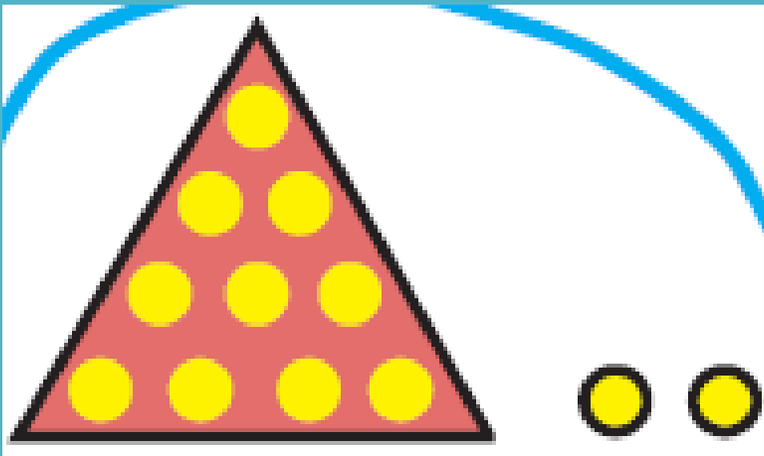
72



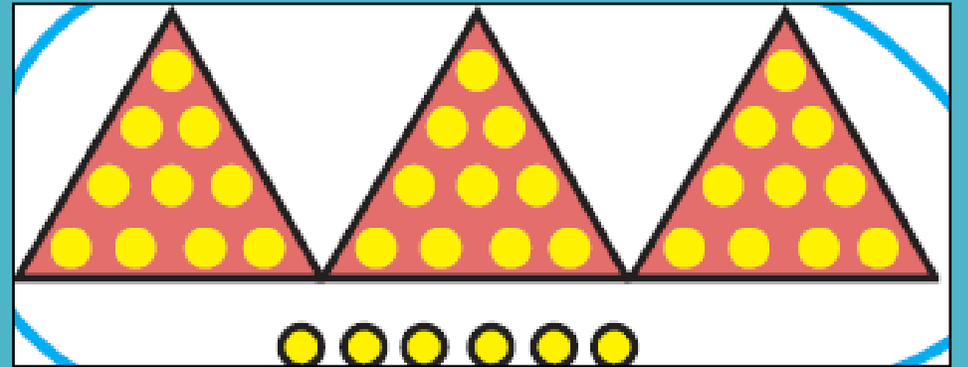
39



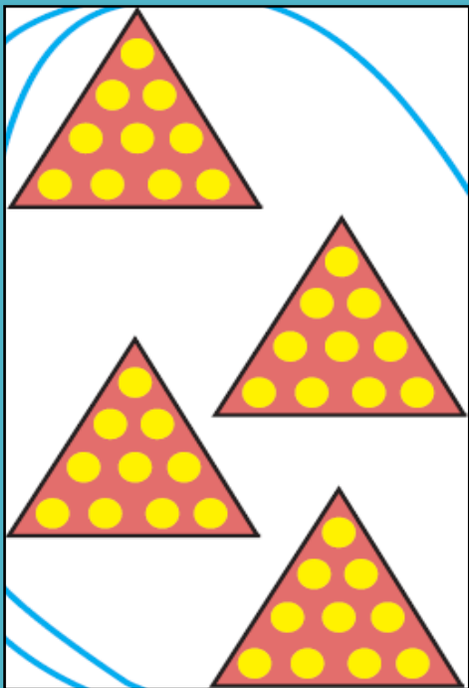
55



12



36



40

52

44

17

72

39

55

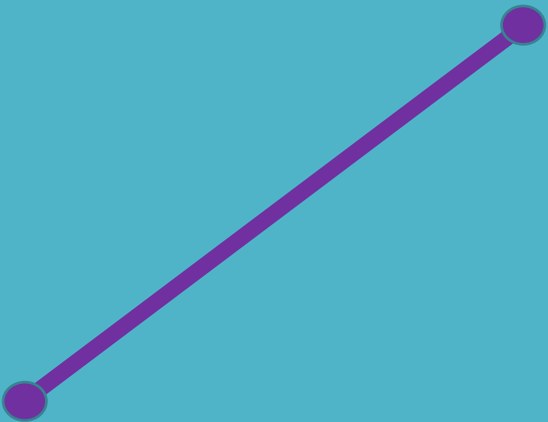
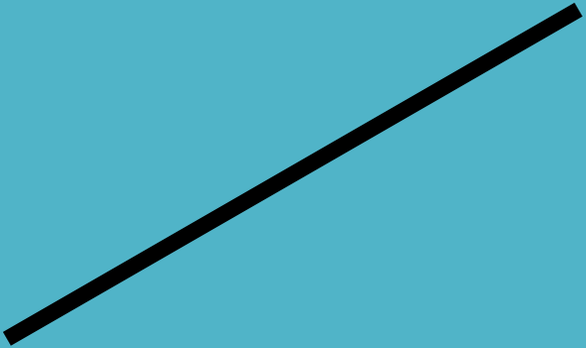
12

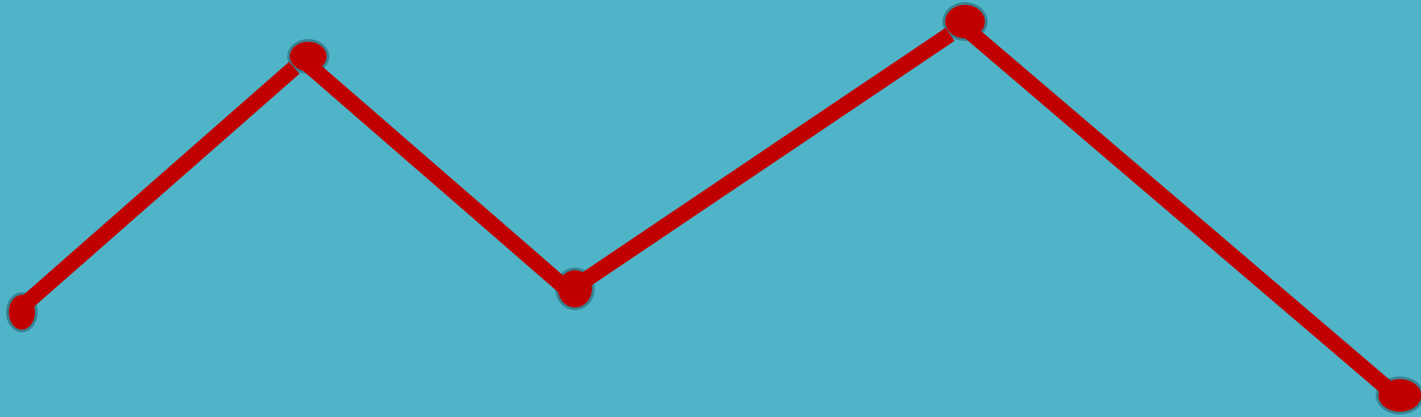
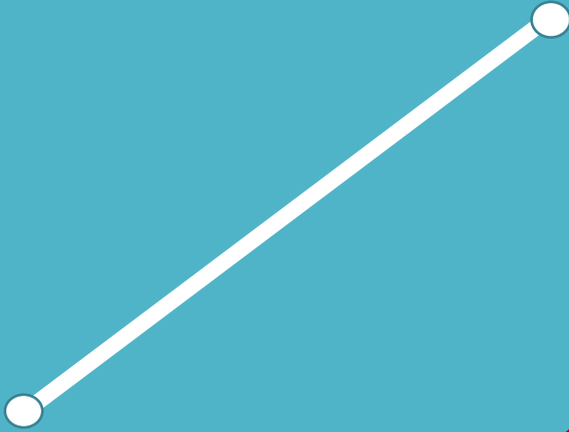
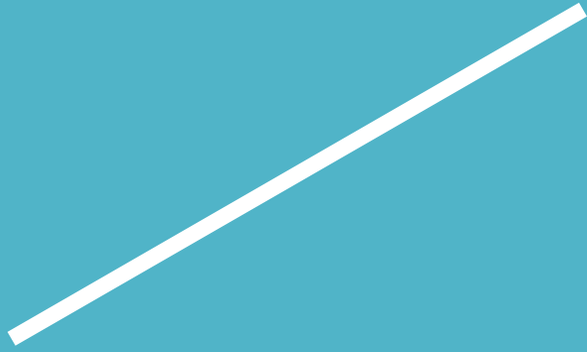
36

40

12, 17, 36, 39, 40, 44, 52, 55, 72

геометрия





Вопросительные слова

Слова - помощники

Как ?

называется

Из чего состоит?

линия

Как ?

начертить

Каким образом?

сконструировать

Где?

можно увидеть

Вопрос

Отметка (+)

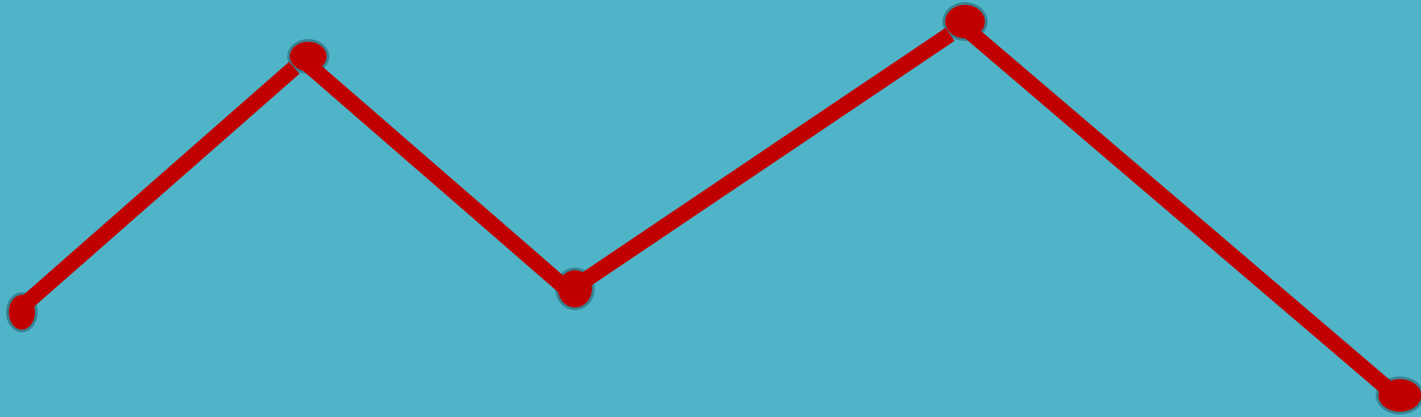
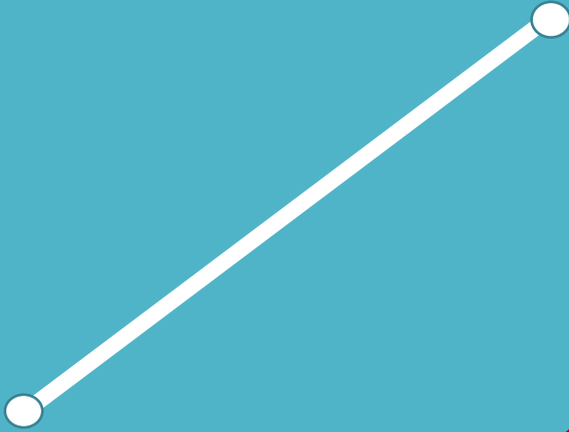
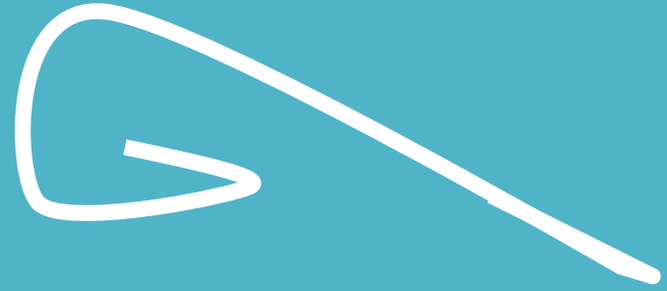
Как называется линия?

Из чего состоит линия?

Как начертить линию?

**Каким образом сконструировать
линию?**

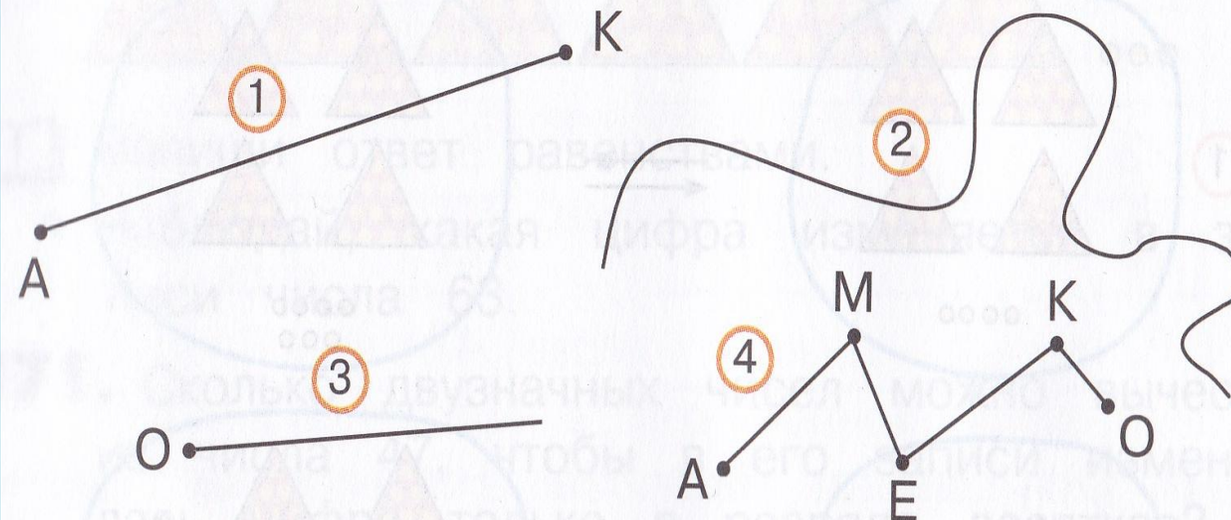
**Где можно увидеть похожую
линию?**



Вопрос	Отметка (+)
<u>Как</u> называется линия?	
<u>Из чего состоит</u> линия?	
<u>Как</u> начертить линию?	
<u>Каким образом сконструировать</u> линию?	
<u>Где</u> можно увидеть похожую линию?	

ЛОМАНАЯ

76. Догадайся, какую фигуру называют ломаной.



АМЕКО — ломаная линия. Она состоит из отрезков АМ, МЕ, ЕК, КО, которые называют **звеньями ломаной.**

Концы этих отрезков А, М, Е, К, О называют **вершинами ломаной.**

- Сколько вершин у ломаной АМЕКО?
- Сколько звеньев у ломаной АМЕКО?

Вопрос

Отметка (+)

Как называется линия?

+

Из чего состоит линия?

Как начертить линию?

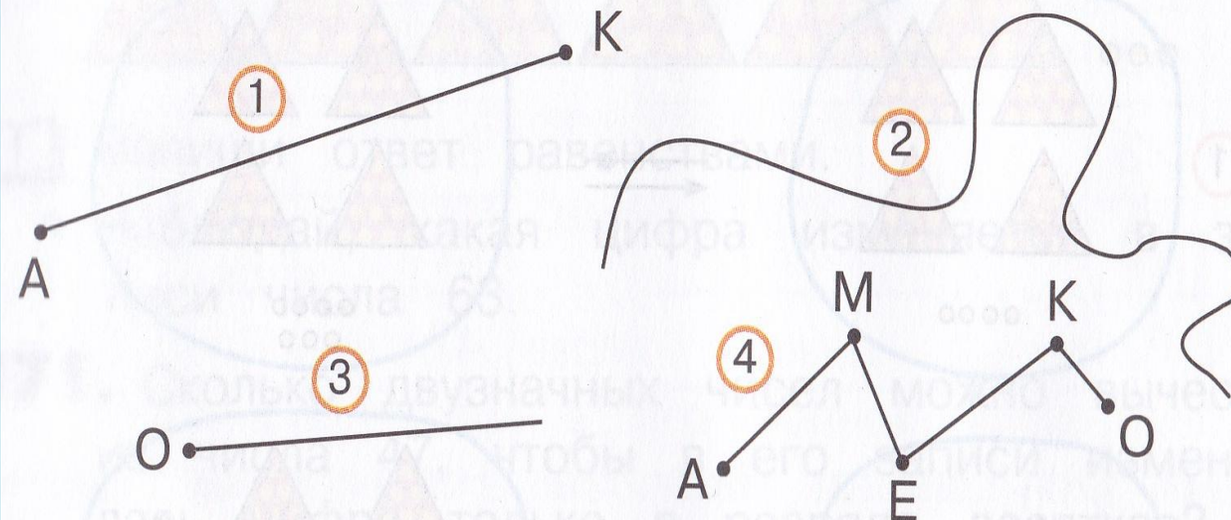
Каким образом сконструировать
линию?

+

Где можно увидеть похожую
линию?

ЛОМАНАЯ

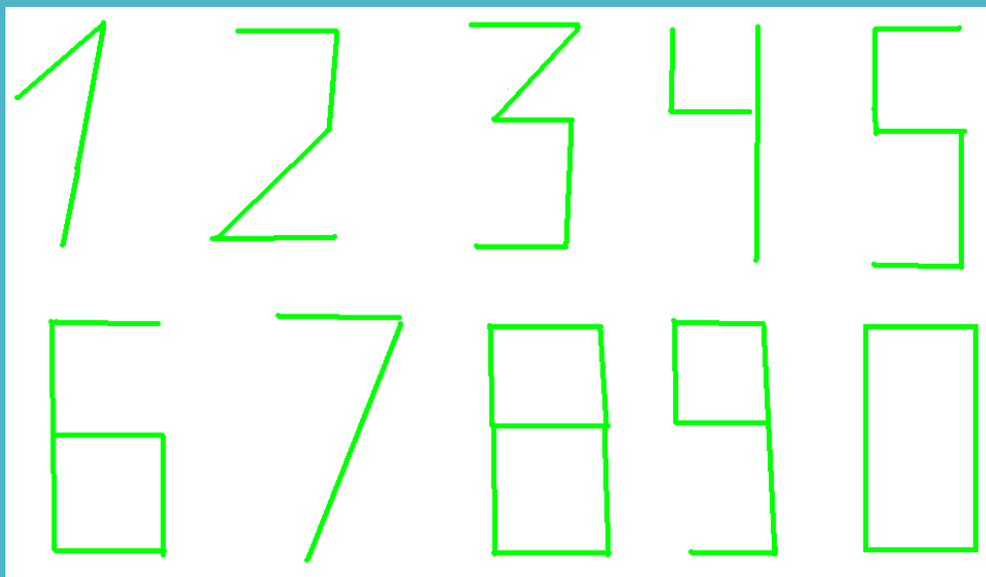
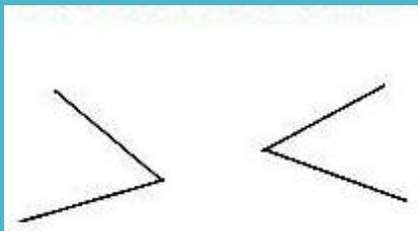
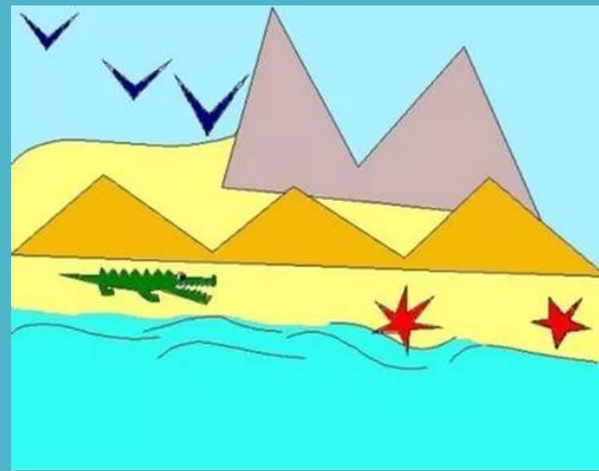
76. Догадайся, какую фигуру называют ломаной.



АМЕКО — ломаная линия. Она состоит из отрезков **АМ, МЕ, ЕК, КО**, которые называют **звеньями ломаной**.

Концы этих отрезков **А, М, Е, К, О** называют **вершинами ломаной**.

- Сколько вершин у ломаной АМЕКО?
- Сколько звеньев у ломаной АМЕКО?



Вопрос

Отметка (+)

Как называется линия?

+

Из чего состоит линия?

Как начертить линию?

Каким образом сконструировать
линию?

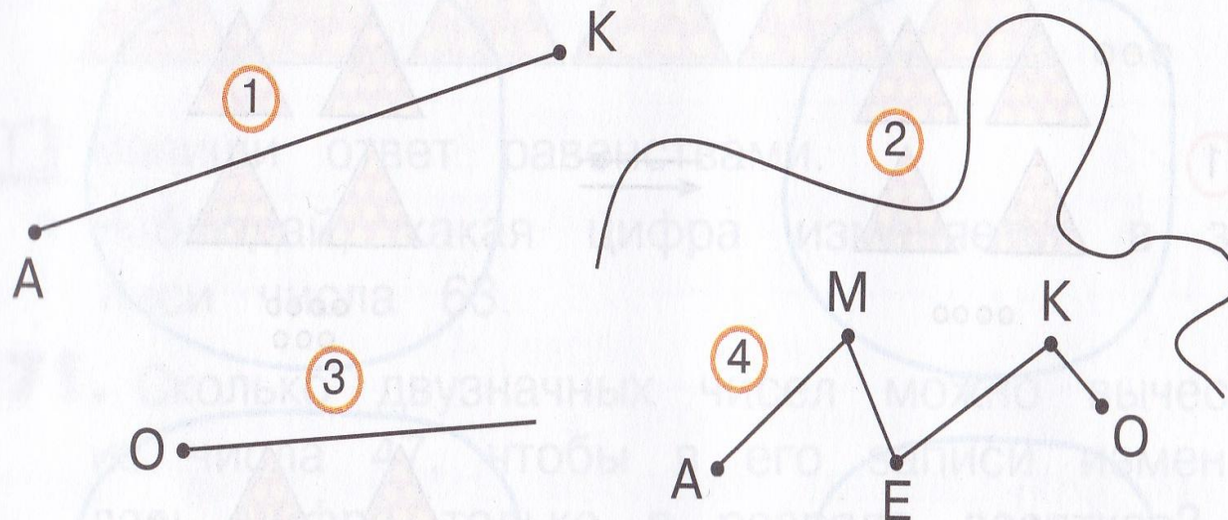
+

Где можно увидеть похожую
линию?

+

ЛОМАНАЯ

76. Догадайся, какую фигуру называют ломаной.



АМЕКО — ломаная линия. Она состоит из отрезков АМ, МЕ, ЕК, КО, которые называют **звеньями ломаной**.

Концы этих отрезков А, М, Е, К, О называют **вершинами ломаной**.

- Сколько вершин у ломаной АМЕКО?
- Сколько звеньев у ломаной АМЕКО?

Вопрос

Отметка (+)

Как называется линия?

+

Из чего состоит линия?

+

Как начертить линию?

Каким образом сконструировать
линию?

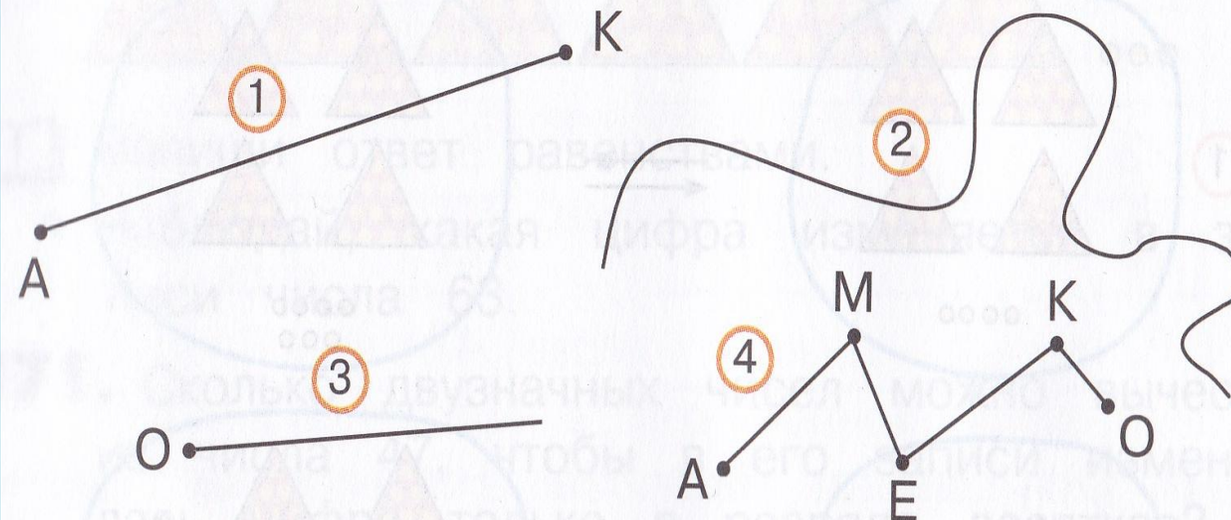
+

Где можно увидеть похожую
линию?

+

ЛОМАНАЯ

76. Догадайся, какую фигуру называют ломаной.



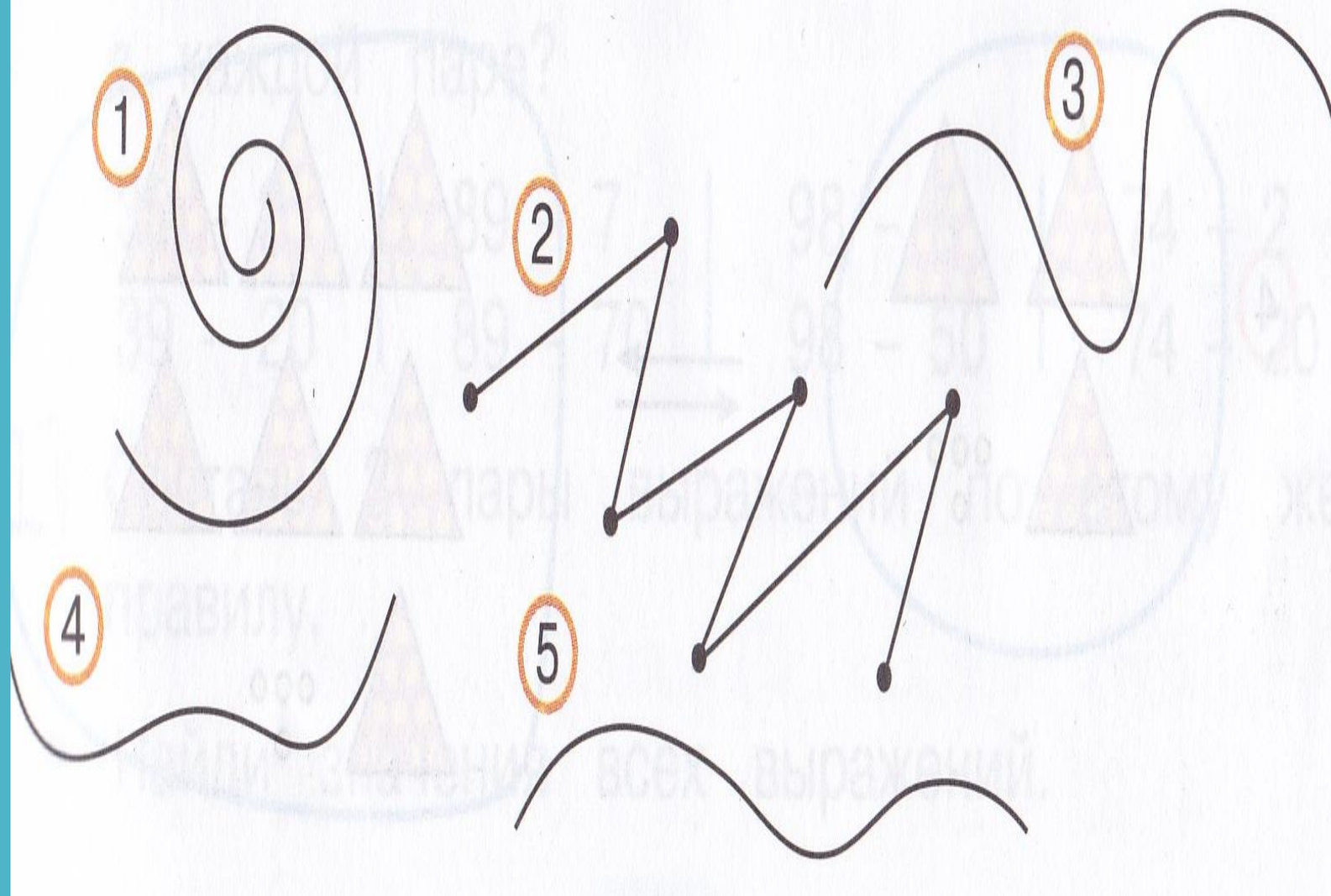
АМЕКО — ломаная линия. Она состоит из отрезков АМ, МЕ, ЕК, КО, которые называют **звеньями ломаной.**

Концы этих отрезков А, М, Е, К, О называют **вершинами ломаной.**

- Сколько вершин у ломаной АМЕКО?
- Сколько звеньев у ломаной АМЕКО?

стр. 66

77. Какая фигура «лишняя»?



Вопрос

Отметка (+)

Как называется линия?

+

Из чего состоит линия?

+

Как начертить линию?

+

Каким образом сконструировать
линию?

+

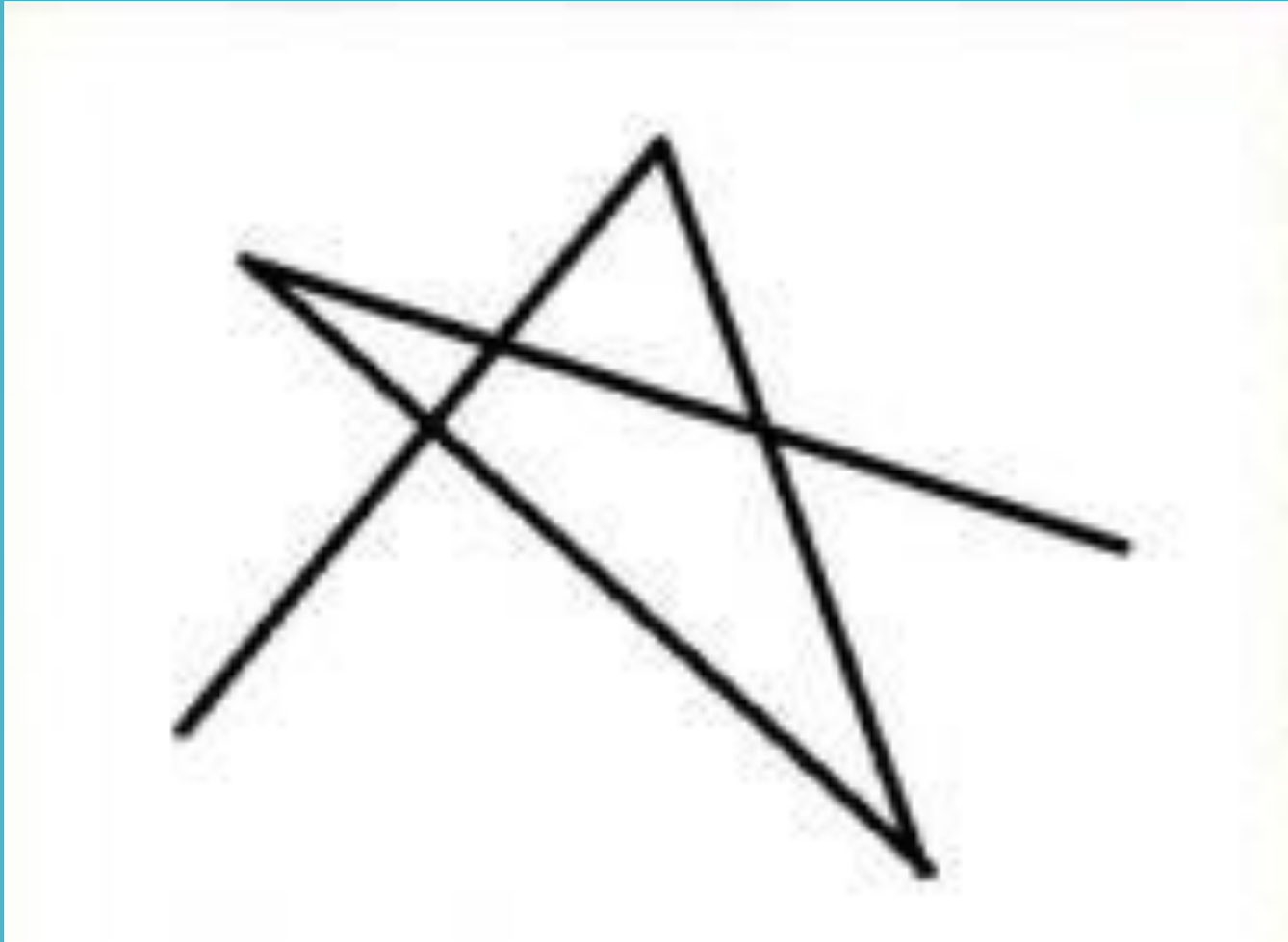
Где можно увидеть похожую
линию?

+

Ломаная линия

Звенья ломаной

Вершины ломаной



Ломаная линия

Звенья ломаной

Вершины ломаной