

Урок математики в 5 классе Тема «Линии» Учитель: Шумилова Мария Сергеевна Школа: Тутти 2011год

Цели урока:

Познавательная

(создать условия для усвоения учащимися основных понятий видов линий, длины ломаной; сформировать систему знаний о нахождении длины ломаной; сформировать умение построения линий и ломаных)

Цели урока:

• Развивающая

(развития внимания, памяти, мышления через визуальные модели; развитие речи через устное обсуждение)

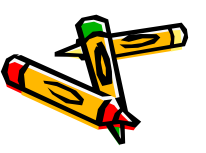
Цели урока:

Воспитательная

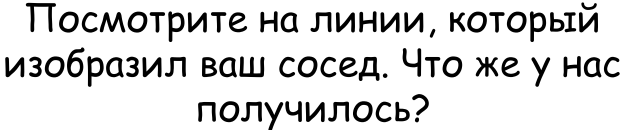
(формирование познавательного интереса, мотивация учащихся к изучению предмета математики)

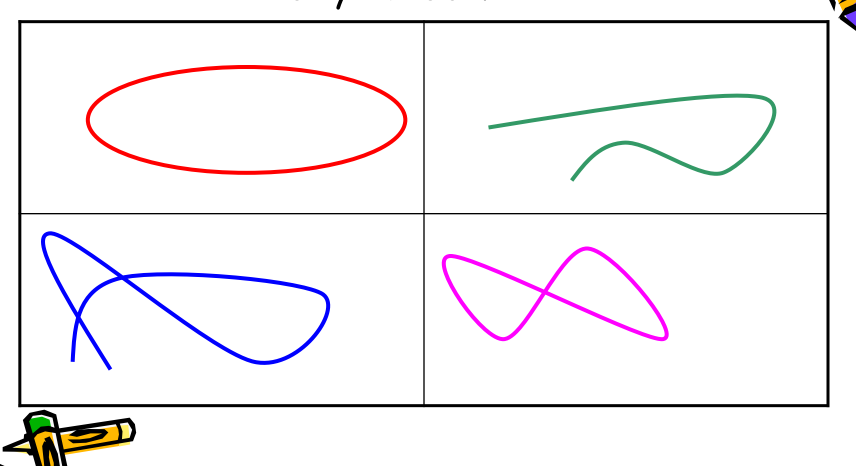
Что такое линия?

- Карандаш на бумаге оставляет след...
- Мел на асфальте тоже оставит свой след...
- Таких примеров много- и все это
- ЛИНИИ



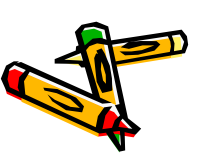


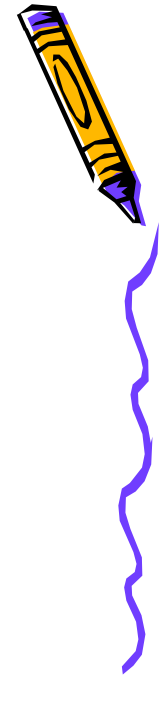




Выводы:

- Линии бывают...
- Замкнутые
- Незамкнутые
- С самопересечениями
- Без самопересечений





Порисуем!

- Изобразите замкнутую линию с самопересечениями
- Изобразите незамкнутую линию без самопересечений
- Изобразите замкнутую линию с тремя самопересечениями
- Проверьте, правильно ли выполнил задание ваш сосед.

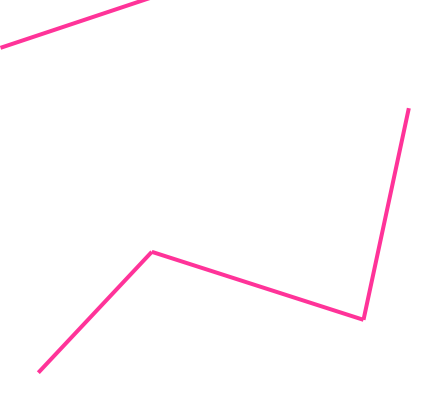






Возьмем прямую линию...

И «сломаем» её

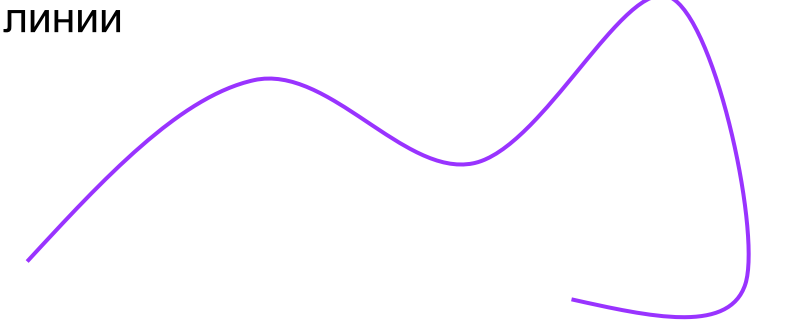


Теперь наша линия стала ЛОМАНОЙ

- В тетрадях приведите примеры ломаных линий
- Может ли ломаная линия быть замкнутой (незамкнутой)?Приведите примеры.
- Может ли ломаная линия иметь самопересечения. Приведите примеры.

Как вы думаете, можно ли измерить длину линии?

• Придумайте, как измерить длину кривой пинии

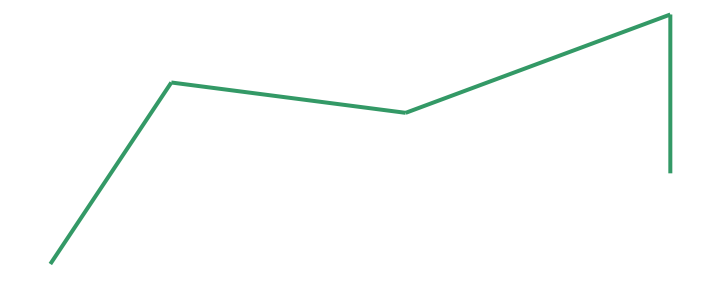


Изобразите в тетрадях любую кривую линию

- Возьмите нитки
- Приложите нитку к нарисованной кривой так, чтобы нитка прошла ровно вдоль всей кривой линии от начала до конца
- После этого выпрямите нитку, приложите её к линейке. Вы получите длину линии.

Измерить длину ломаной куда проще!

 Как вы думаете, как измерить длину ломаной?

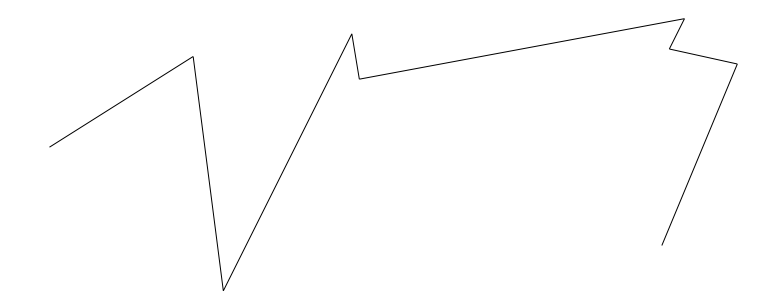


Поупражняемся!

В таблице приведены примеры линий, ломаных. Опишите каждую.

1.	4.	7.
2.	5.	8.
3.	6.	9.

Сколько звеньев имеет данная ломаная?





- Постройте ломаную ABCDEFG.
 Выпишите все звенья ломаной.
- Измерьте длину ломаной в тетради вашего соседа.
- Дайте задание вашему соседу, касающееся темы урока.

Домашнее задание.

- На отдельном листе сделайте рисунок, который будет содержать различные линии.
- Подпишите, какие линии изображены на вашем рисунке.

