

Масштаб

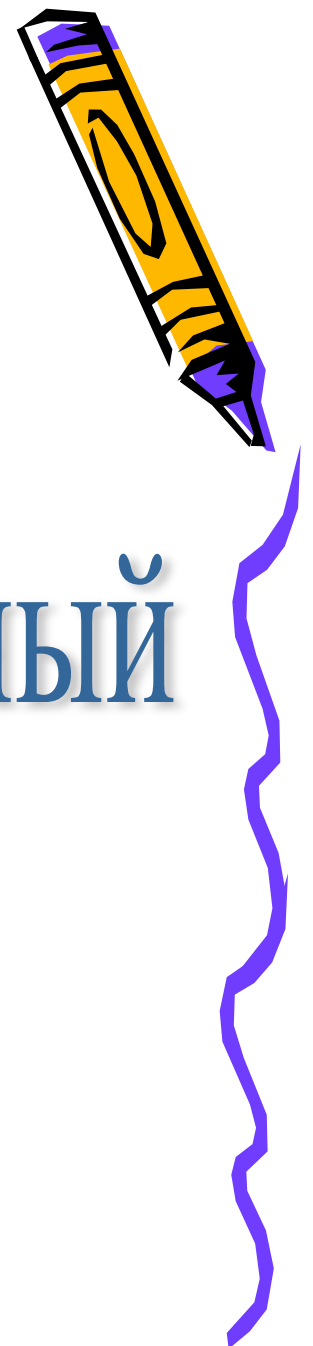
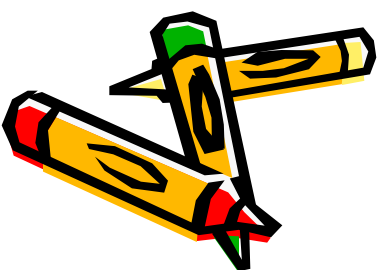


виды масштабов ?

численный

линейный

именованный

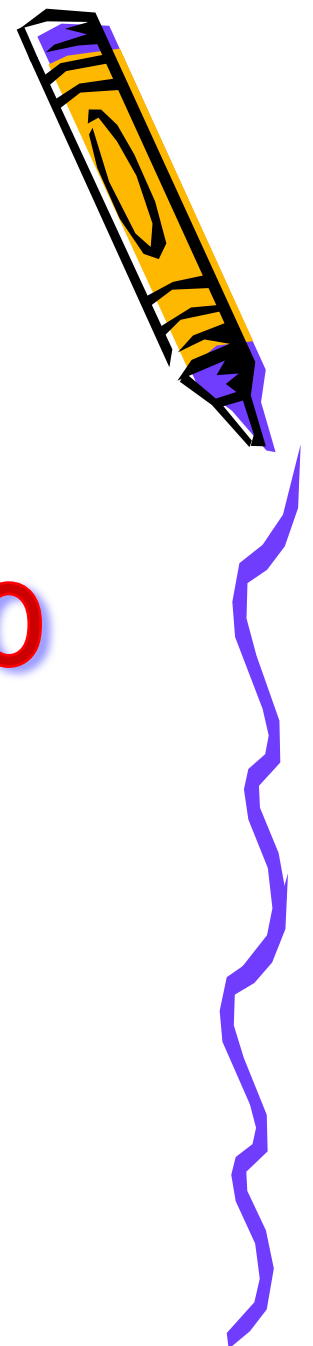
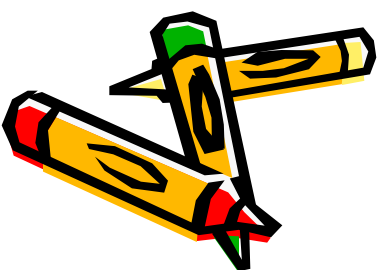


Масштаб - это

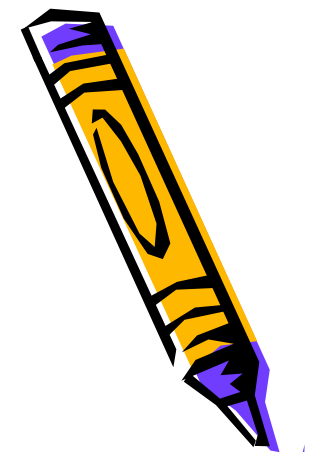
длины отрезка

**на карте или плане к его
действительной длине**

на местности.



ЧИСЛЕННЫЙ

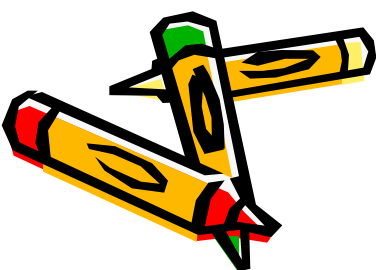


например:

1:50 - 1 см на карте равен 50 см на местности

1:100 - 1 см на карте = 100 см на местности

1:1000 - 1 см на карте = 1000 см на местности



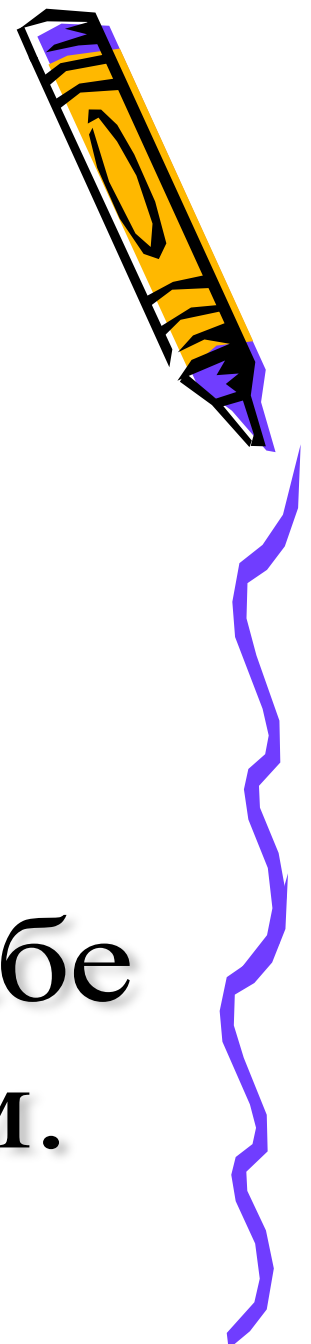
ИМЕНОВАННЫЙ

например:

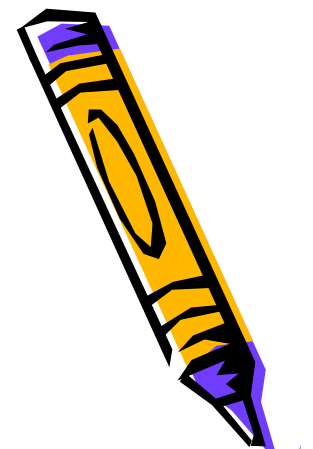
в 1 см - 1 м

задание:

**начертите в этом масштабе
квадрат со сторонами 3 м.**



ЛИНЕЙНЫЙ



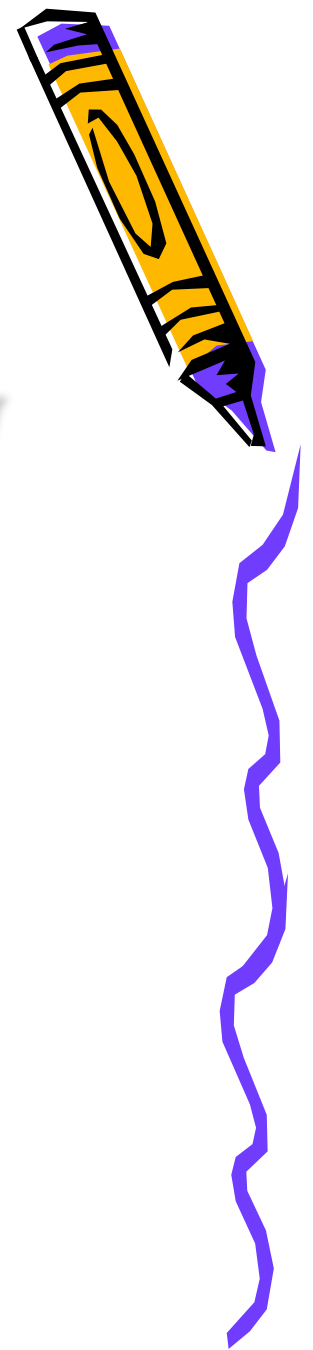
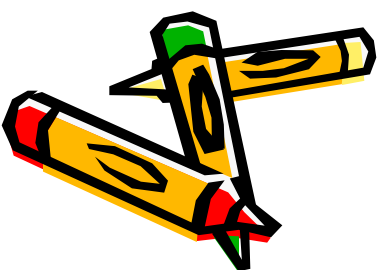
**Вспомогательная
мерная линейка.**

**Первый сантиметр
слева делится на
равные мелкие
частки.**



"Путешествие в страну

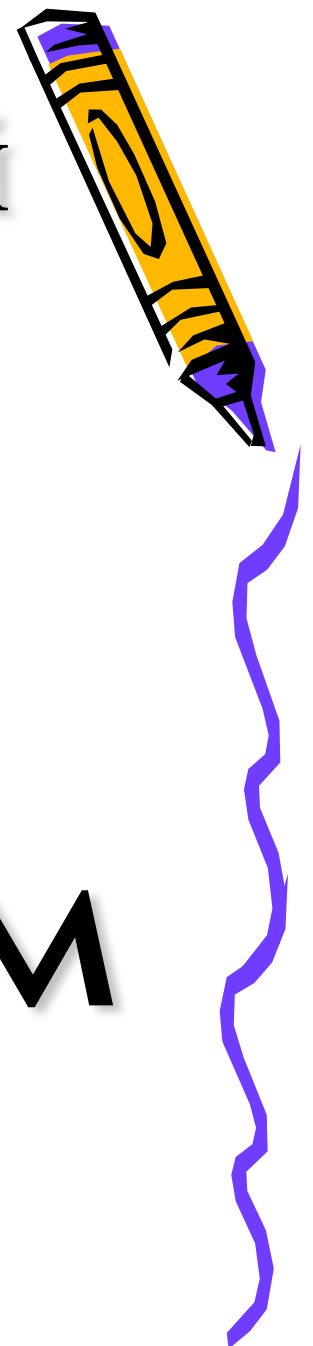
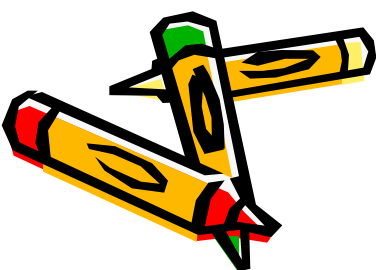
Масштабию"



Перевести именованный
масштаб в численный:

в 1 см - 10 м

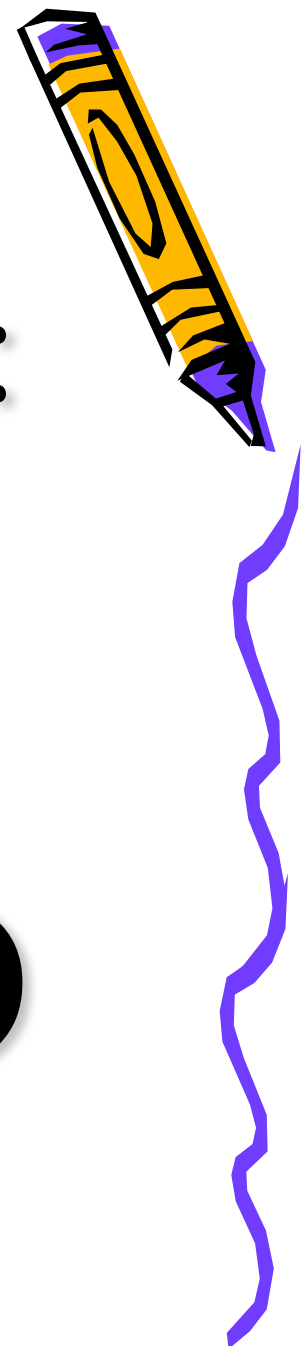
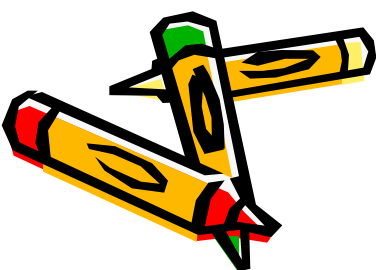
в 1 см - 50 км



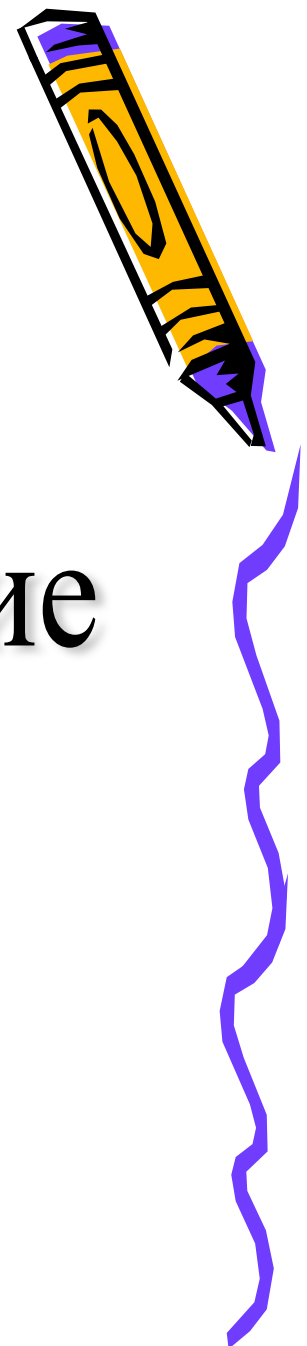
Перевести численный
масштаб в именованный:

1 : 1 0000

1 : 750000

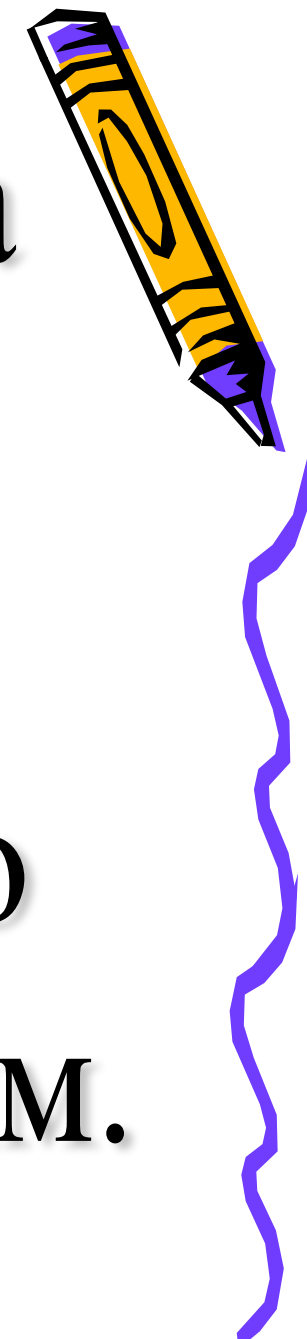
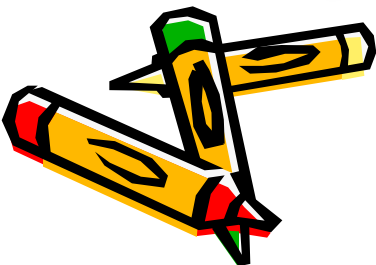


Измерить расстояние
на карте и вычислить
действительное расстояние
на местности (учебник-
топографическая карта
на форзаце).



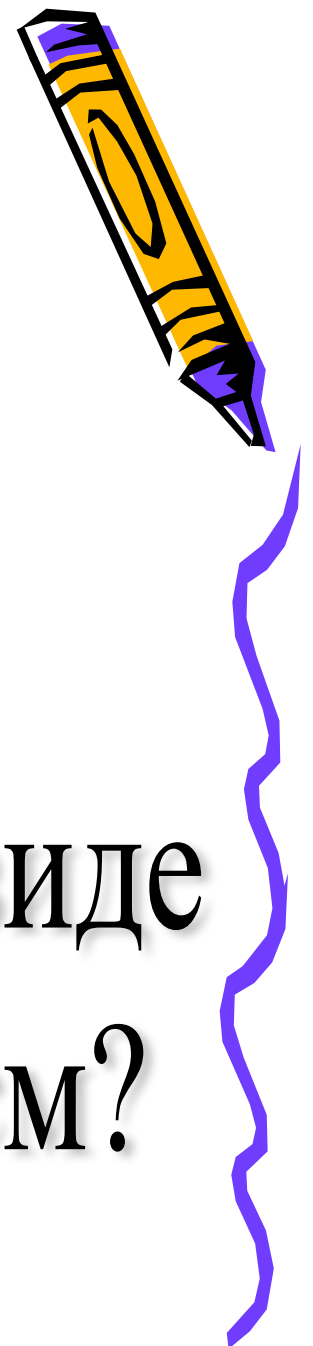
Учащиеся прошли на
север 5000м.

Начертите маршрут
движения с помощью
масштаба в 1 см - 1 км.



Чему равна площадь
квадрата, который на
карте масштаба

1:35000000 изображен в виде
квадрата со стороной в 1 см?

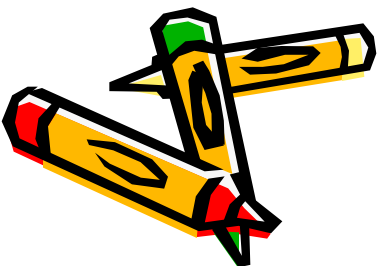


Определить масштаб

плана, если дорога

длиной 5 км на нем

имеет длину 20 см.



Проверьте правильность

выполнения работ

у соседа и

поставьте оценку (карандашом!).

