

**Ориентирование на  
местности**

**Измерение расстояний на  
поверхности Земли.**

**Масштаб.**



# Задача сегодняшнего урока:

- Научиться определять стороны горизонта и направления на плане и карте.

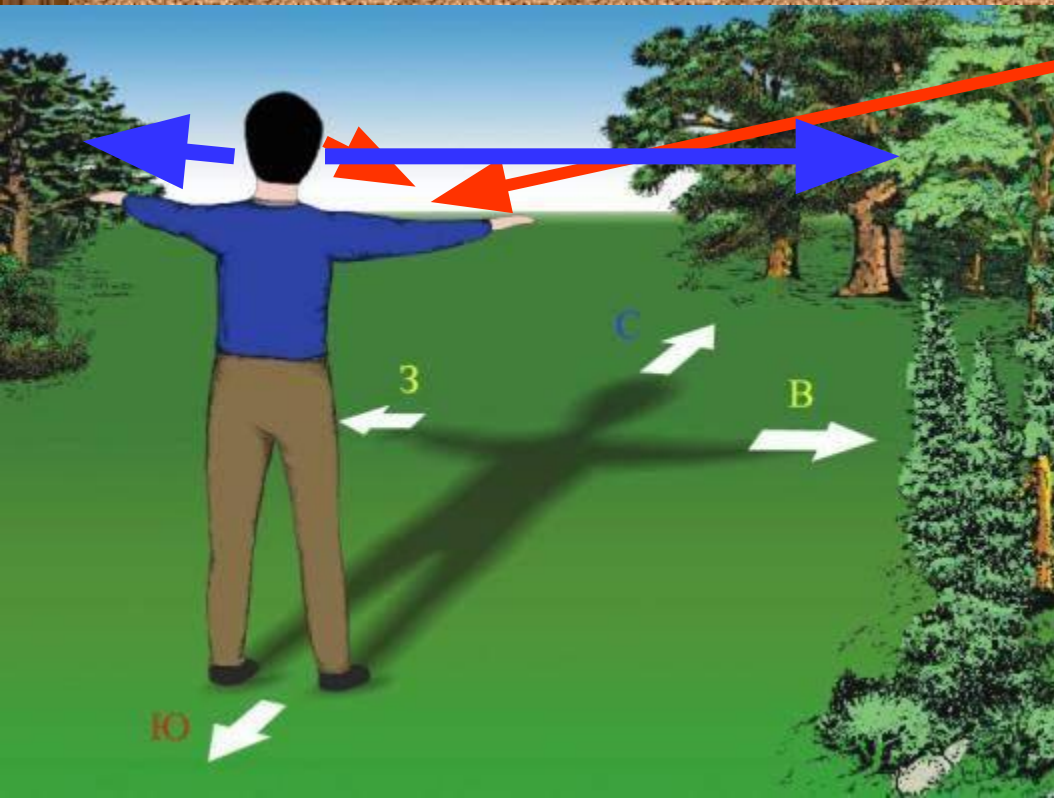


## ТЕМА УРОКА

«Ориентирование на местности. Азимут.  
Масштаб»

# ГОРИЗОНТ, СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА

Горизонт – это все, что мы видим вокруг себя



Открытый горизонт – когда видна линия горизонта, если же она не видна, то это закрытый горизонт

## ОРИЕНТИРОВАНИЕ

ЭТО нахождение  
сторон горизонта на  
местности

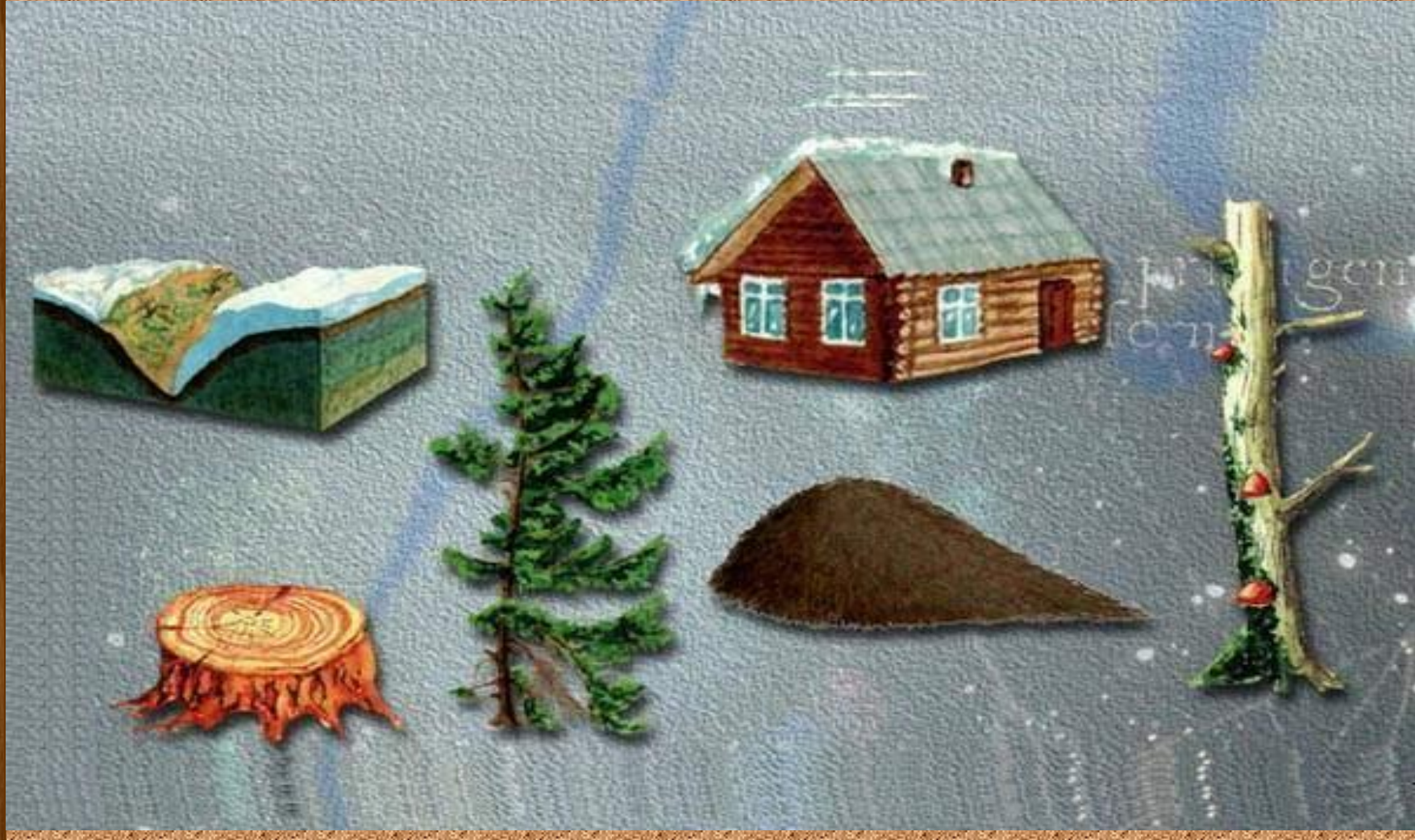
# КОМПАС – прибор для ориентирования



## Правило:

1. Положить компас на ровную, горизонтальную поверхность и дождаться пока стрелка не остановится.
2. Сориентировать компас, т.е. совместить синий конец стрелки с севером на компасе
3. Положить на компас палочку, травинку на центр и направить на предмет.
4. Определить азимут или направление по правилу АЗИМУТА

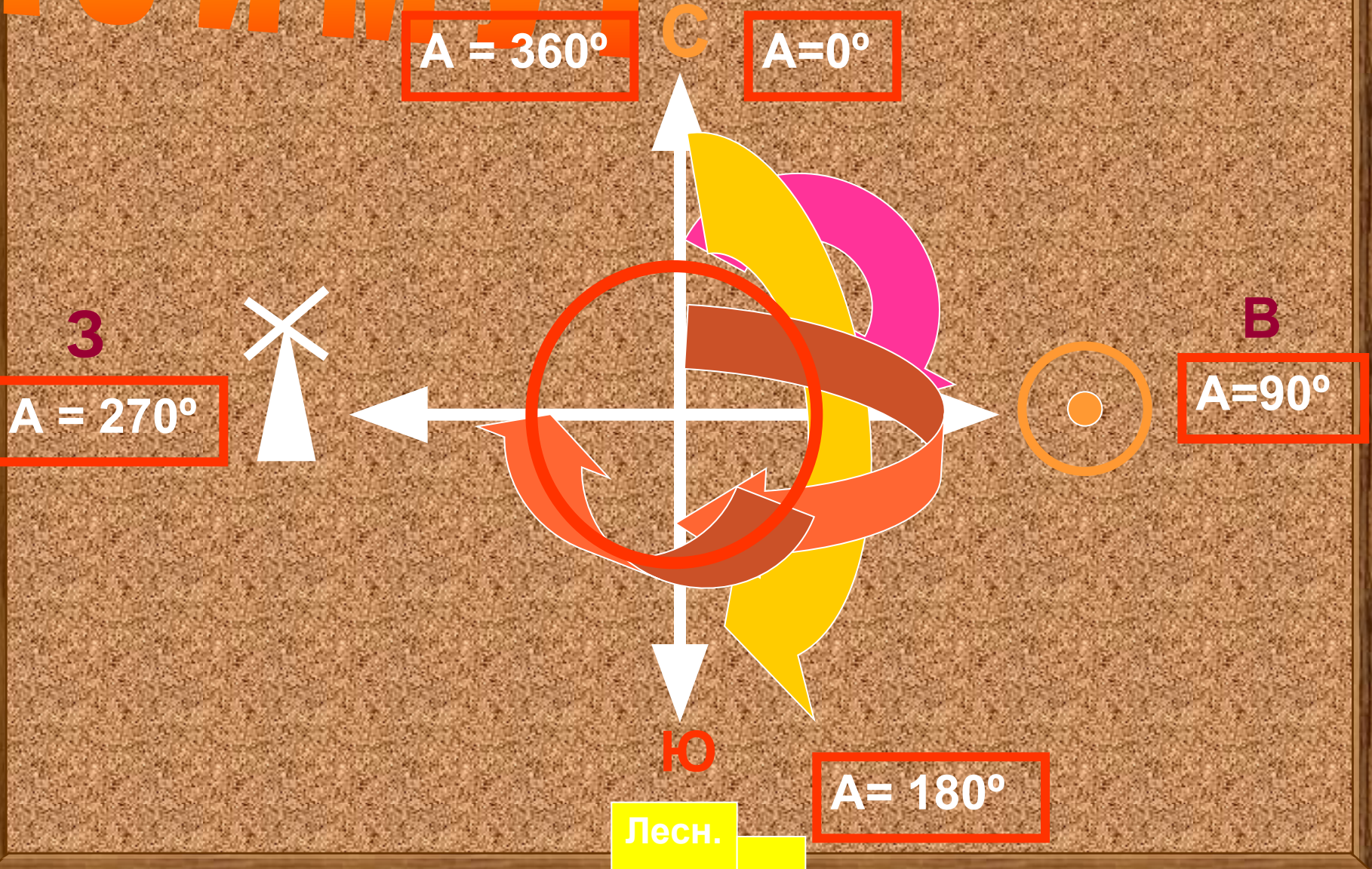
# Ориентирование по местным признакам





# АЗИМУТ

Это угол между направлением на север и каким-либо предметом по часовой стрелке

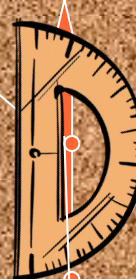


**Пройти от растущего на поляне дуба 400 м по азимуту  $100^\circ$ , а затем 600 м по азимуту  $180^\circ$  и 200 м по азимуту  $120^\circ$ .**





C



400м A=100°  
600м A=180°  
200м A=120°

в 1 см - 100 м

# масштаб

- это пропорция, которая показывает степень уменьшения или увеличения длины линии на глобусе. Карте или плане по сравнению с действительной длиной, т. е. во сколько раз уменьшено или увеличено измеренное расстояние на местности при нанесении его на бумагу.

# Виды масштаба

именований

в 1 см 100 м



численный

1:100