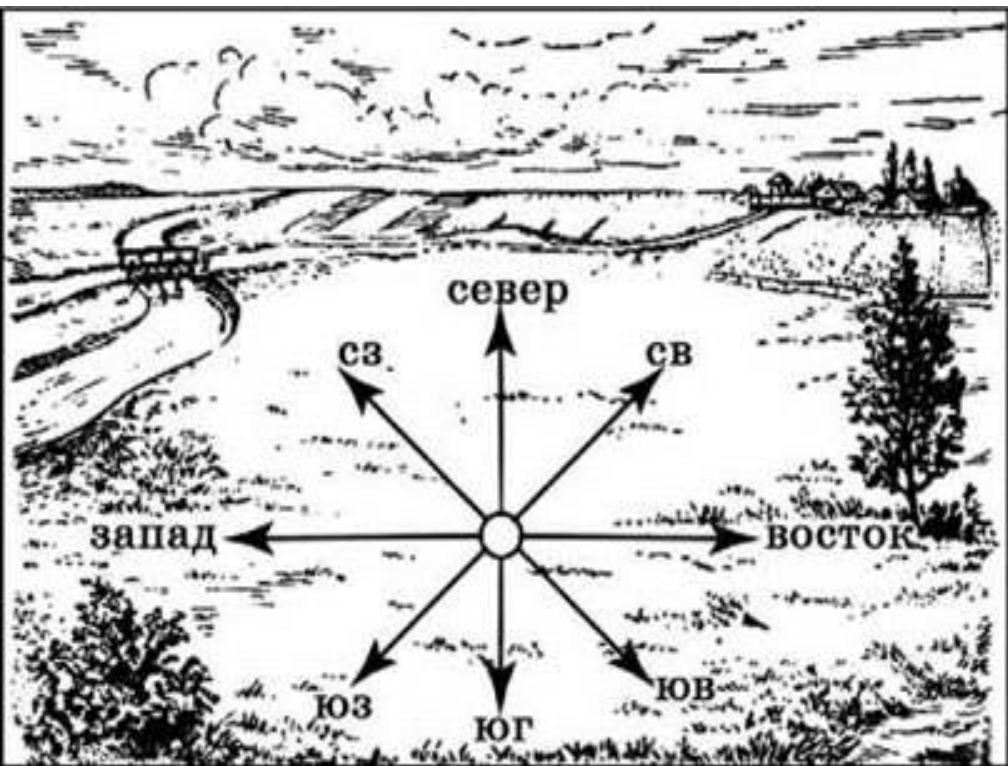


# Стороны Горизонта.

Чакир Светлана  
5 класс Н

## Азимут.

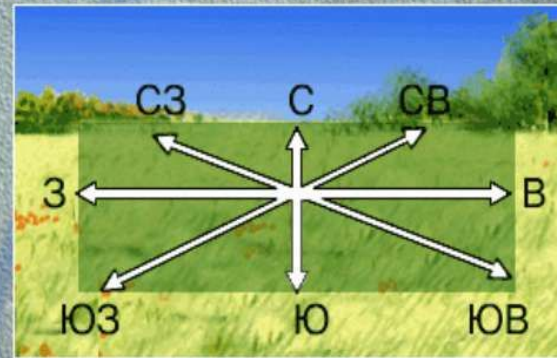
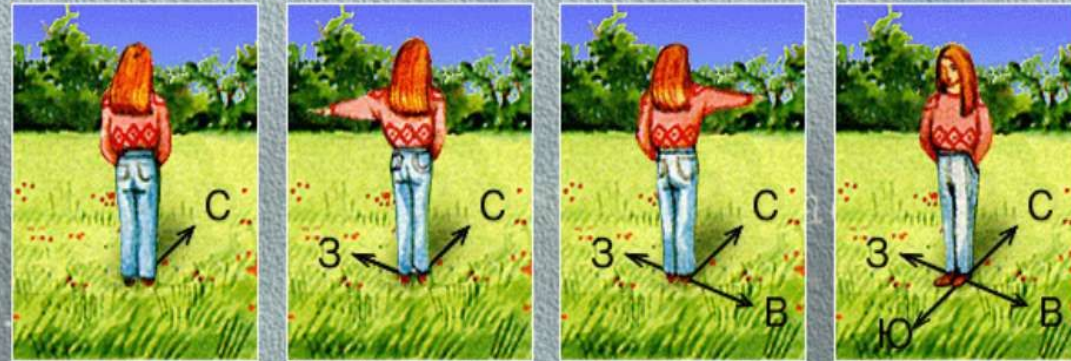


- ▶ На местности отсчет азимутов проводится от направления стрелки компаса (от ее северного конца) по ходу часовой стрелки от  $0^\circ$  до  $360^\circ$ , иначе говоря — от магнитного меридиана данной точки. Если предмет находится от наблюдателя точно к северу, то азимут его  $0^\circ$ , если на востоке —  $90^\circ$ , на юге —  $180^\circ$ , на западе —  $270^\circ$ . При наблюдении по компасу измеряется магнитный азимут.

# Ориентирование

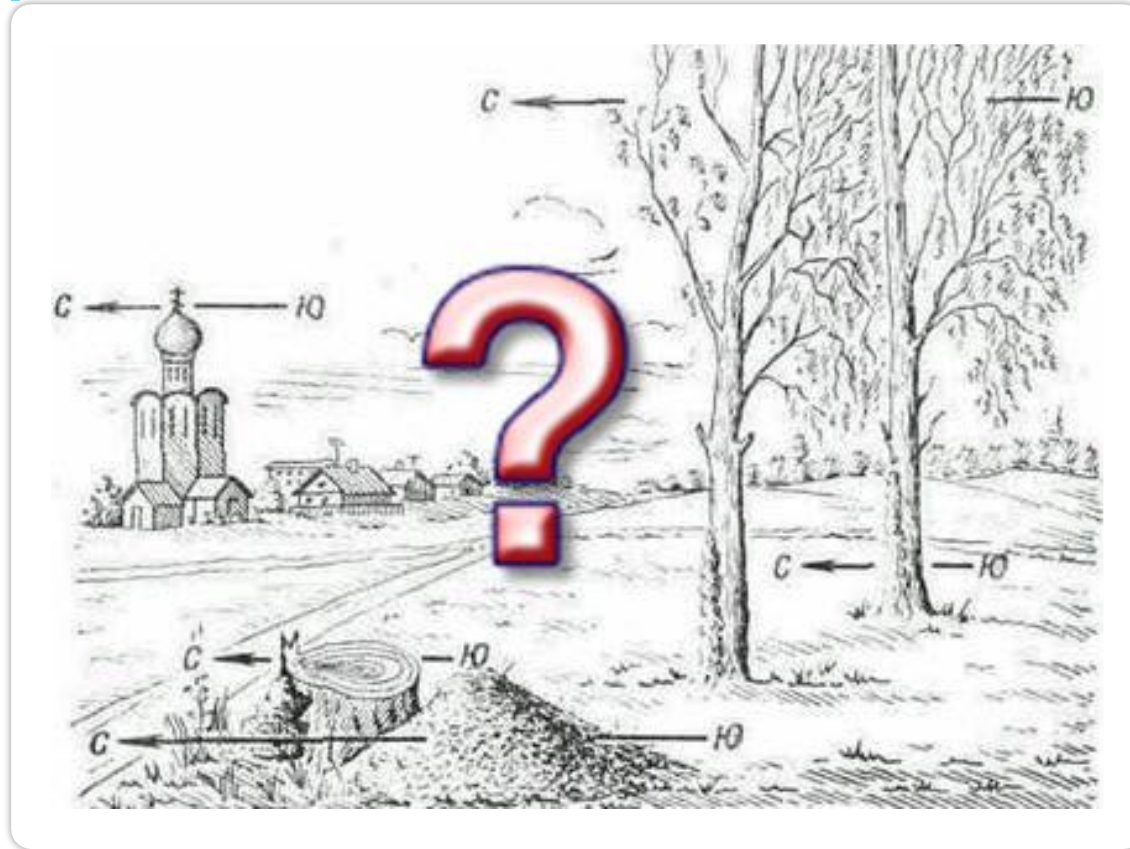
- ▶ Это умение находить стороны горизонта.

Около деревьев, пней, больших камней снег быстрее оттаивает с южной стороны.

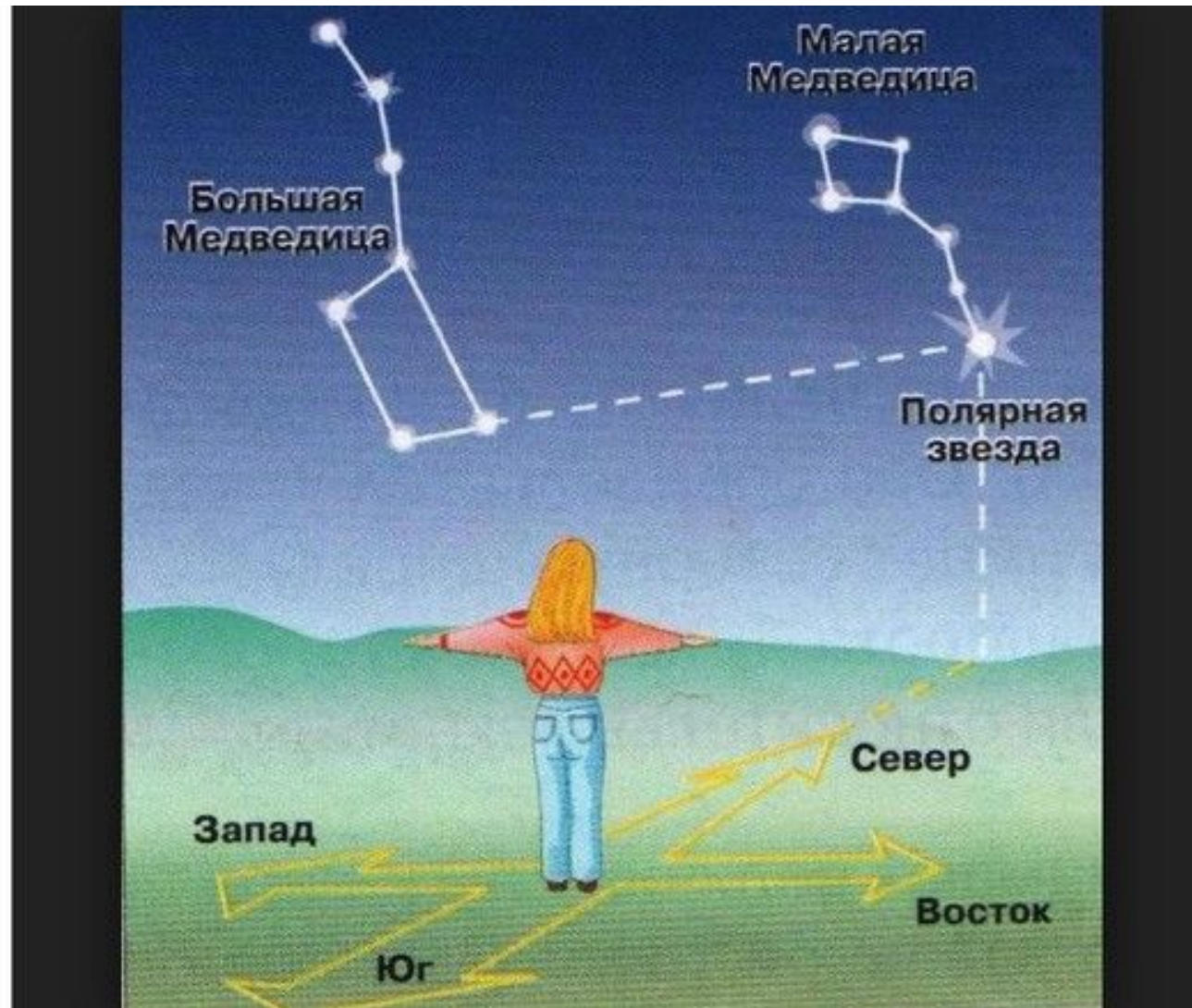


# Как ориентироваться на местности?

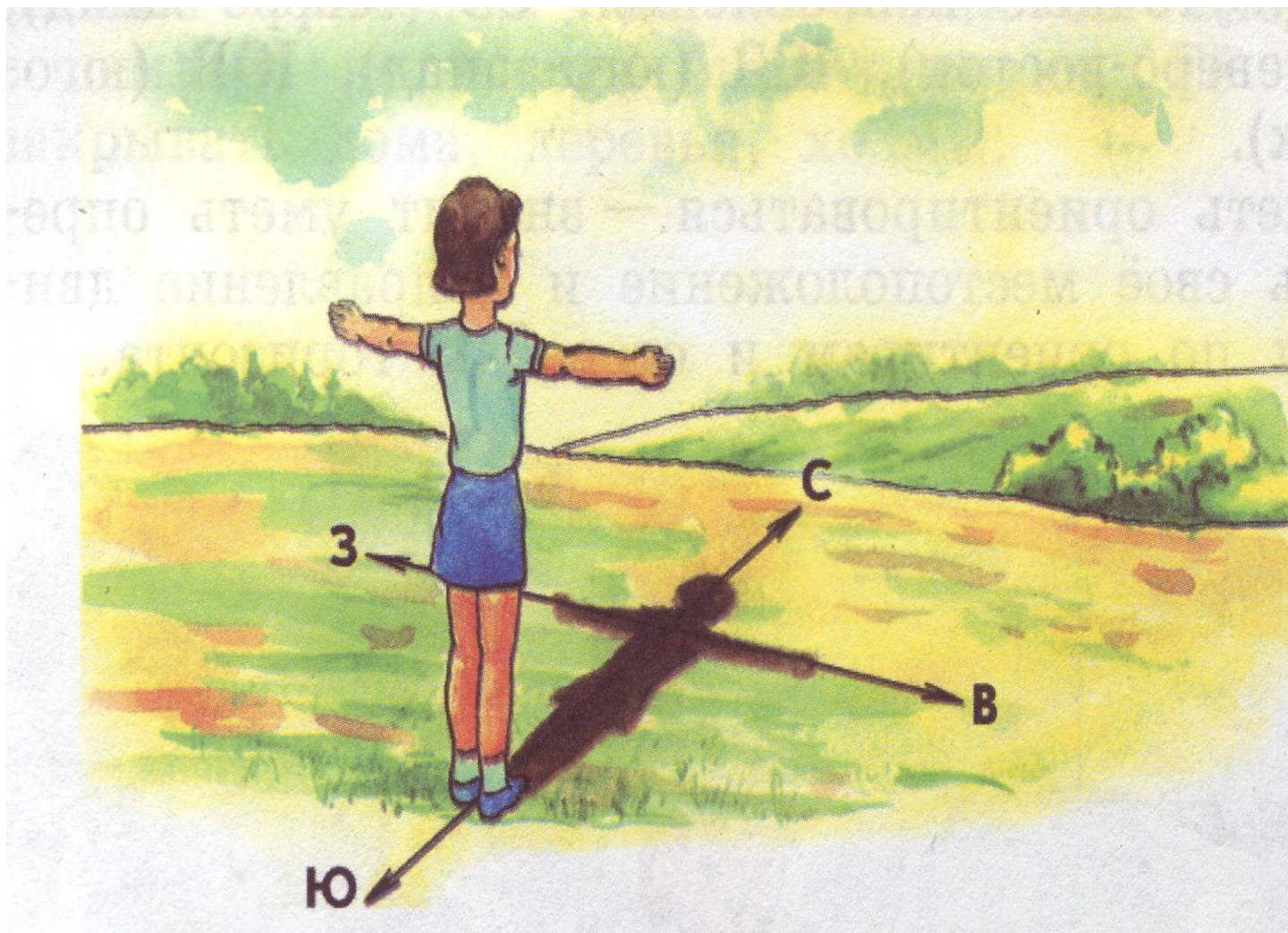
- ▶ По Солнцу;
- ▶ По Звёздам;
- ▶ По Компасу;
- ▶ По Местным Признакам.



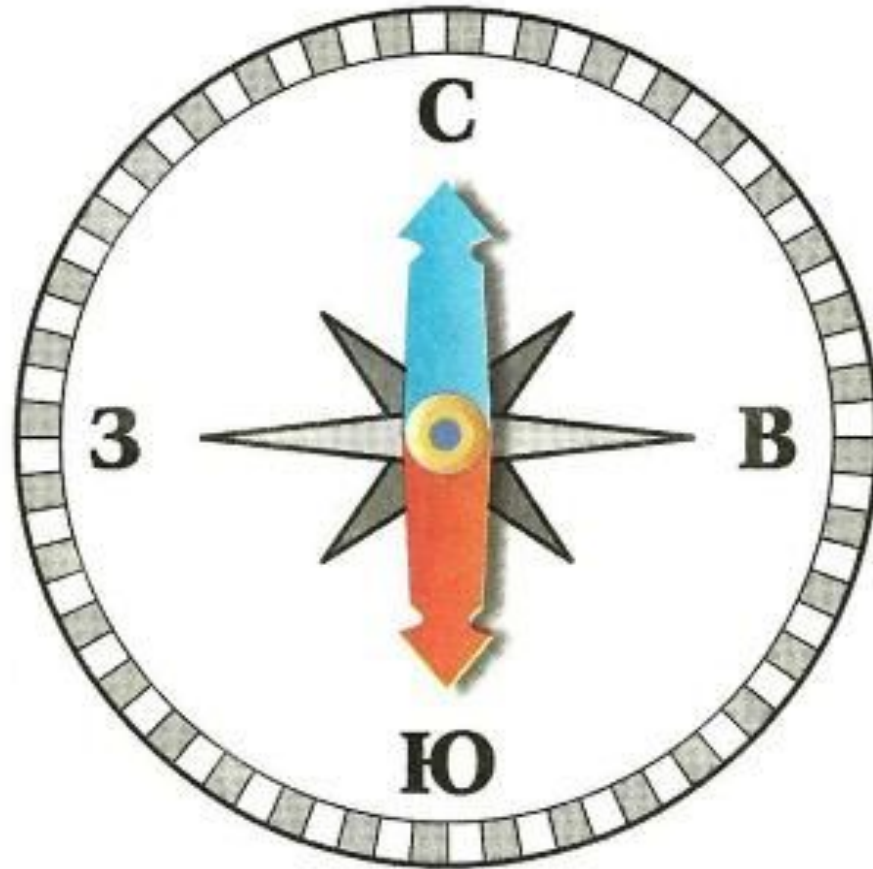
# Ориентирование по Полярной звезде.



# Ориентирование по Солнцу.



# Ориентирование по Компасу.



# Ориентирование по Местным Признакам.

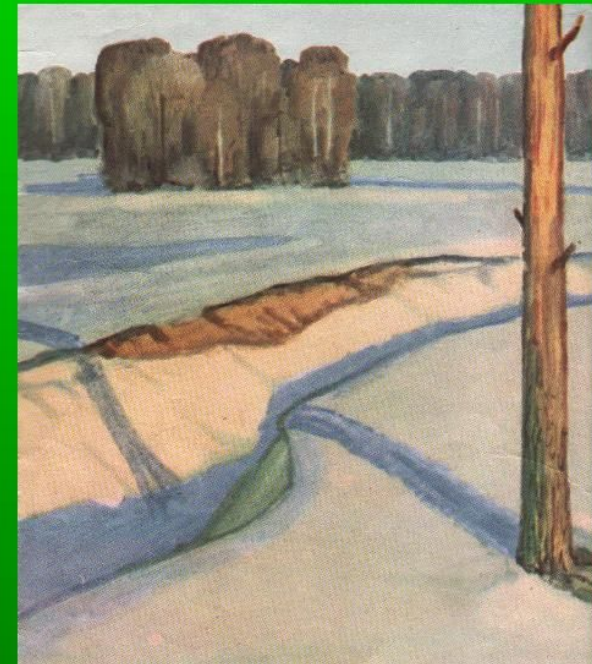
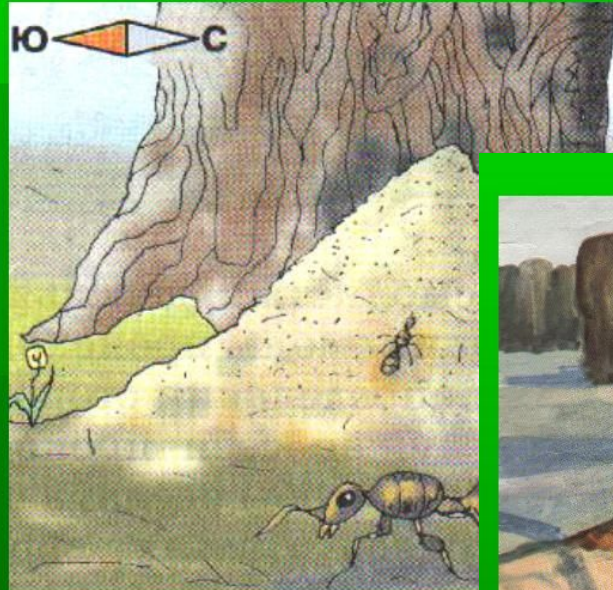
Если эти способы ориентирования не помогли, то надо вспомнить ориентирование по местным признакам.

Например:



Мох и лишайники нарастают с северной стороны.

Муравейники имеют более пологую сторону с южной стороны.



На северном склоне  
оврагов снег  
сходит быстрее.



Спасибо за внимание!

