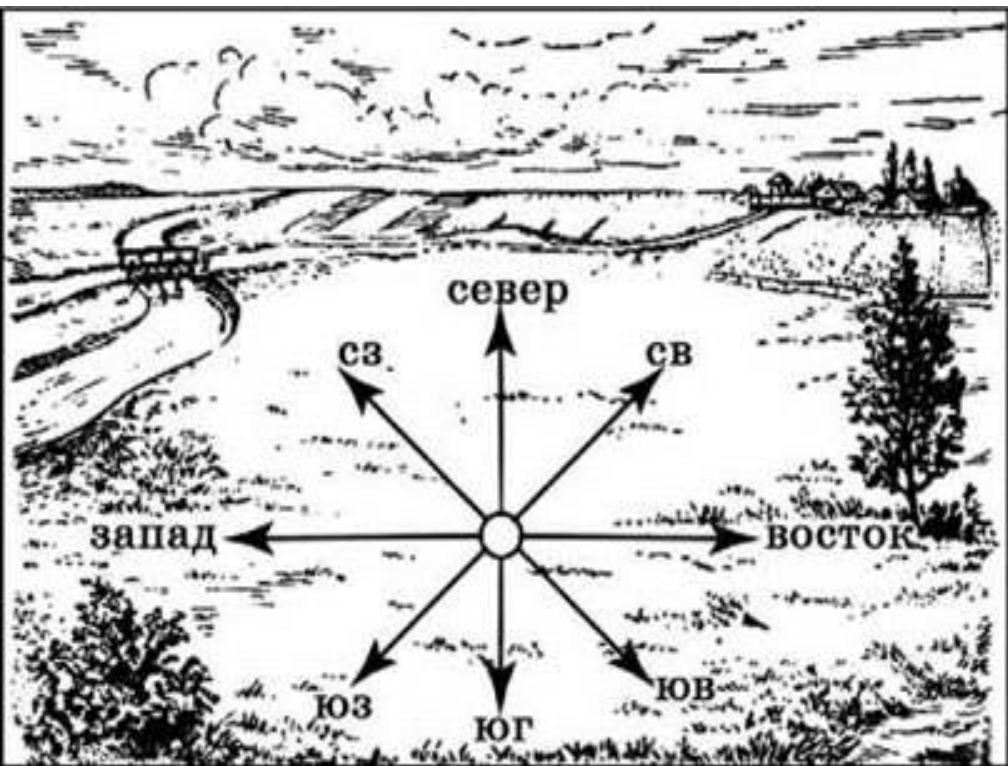


Стороны Горизонта.

Чакир Светлана
5 класс Н

Азимут.

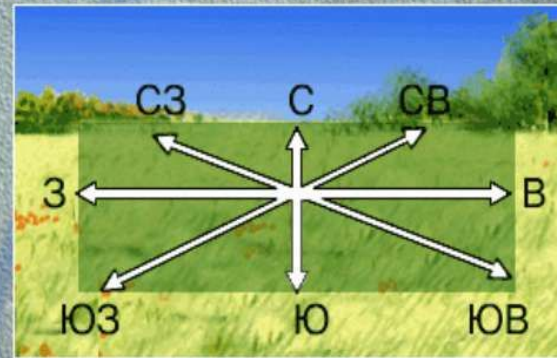
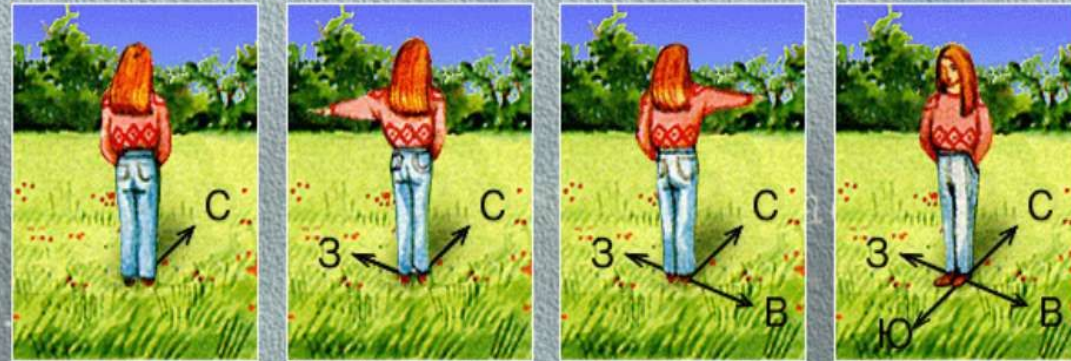


- ▶ На местности отсчет азимутов проводится от направления стрелки компаса (от ее северного конца) по ходу часовой стрелки от 0° до 360° , иначе говоря — от магнитного меридиана данной точки. Если предмет находится от наблюдателя точно к северу, то азимут его 0° , если на востоке — 90° , на юге — 180°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

Ориентирование

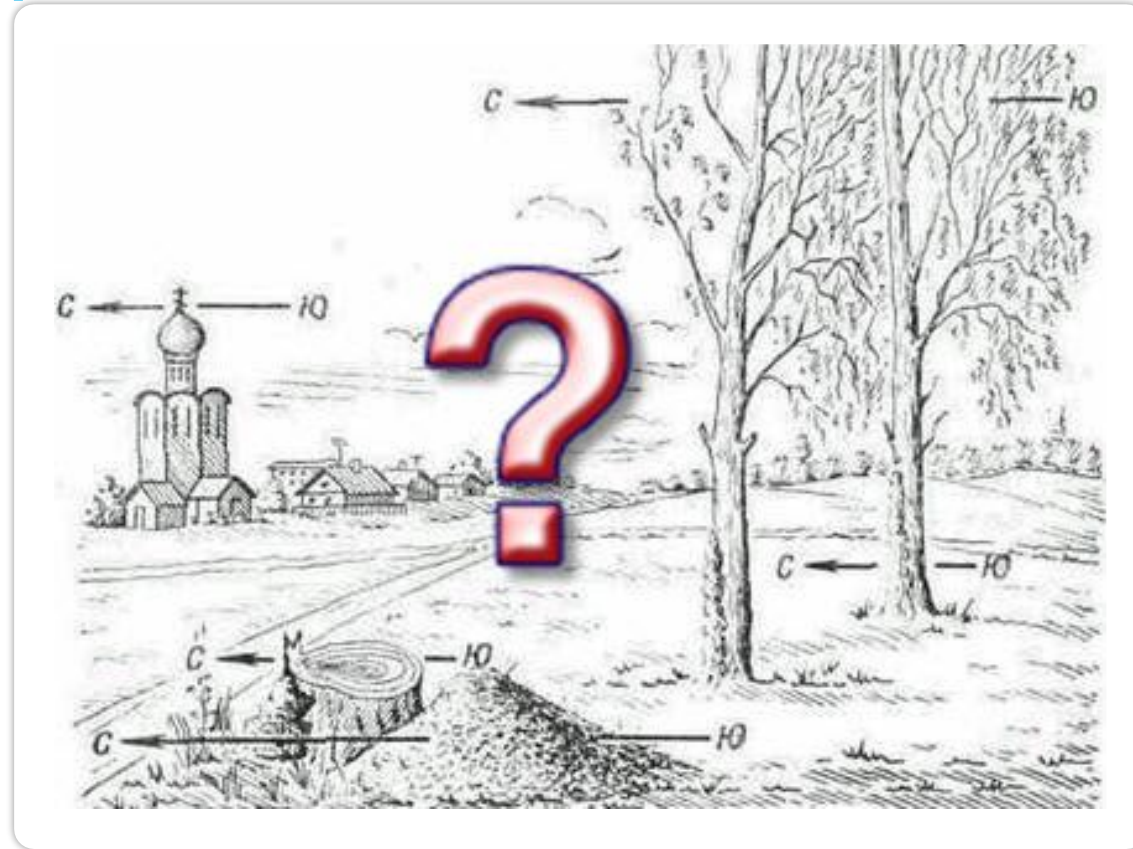
- ▶ Это умение находить стороны горизонта.

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

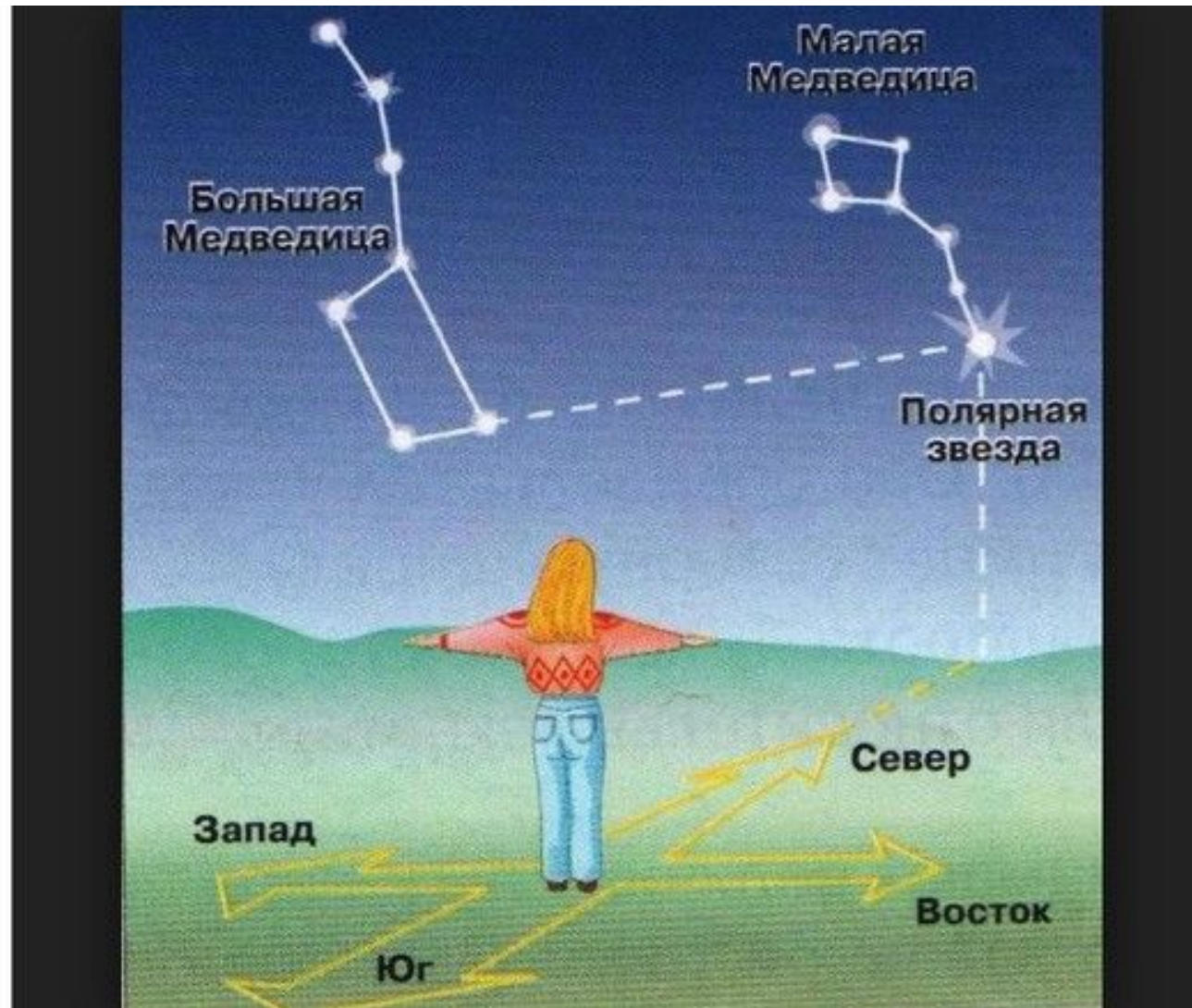


Как ориентироваться на местности?

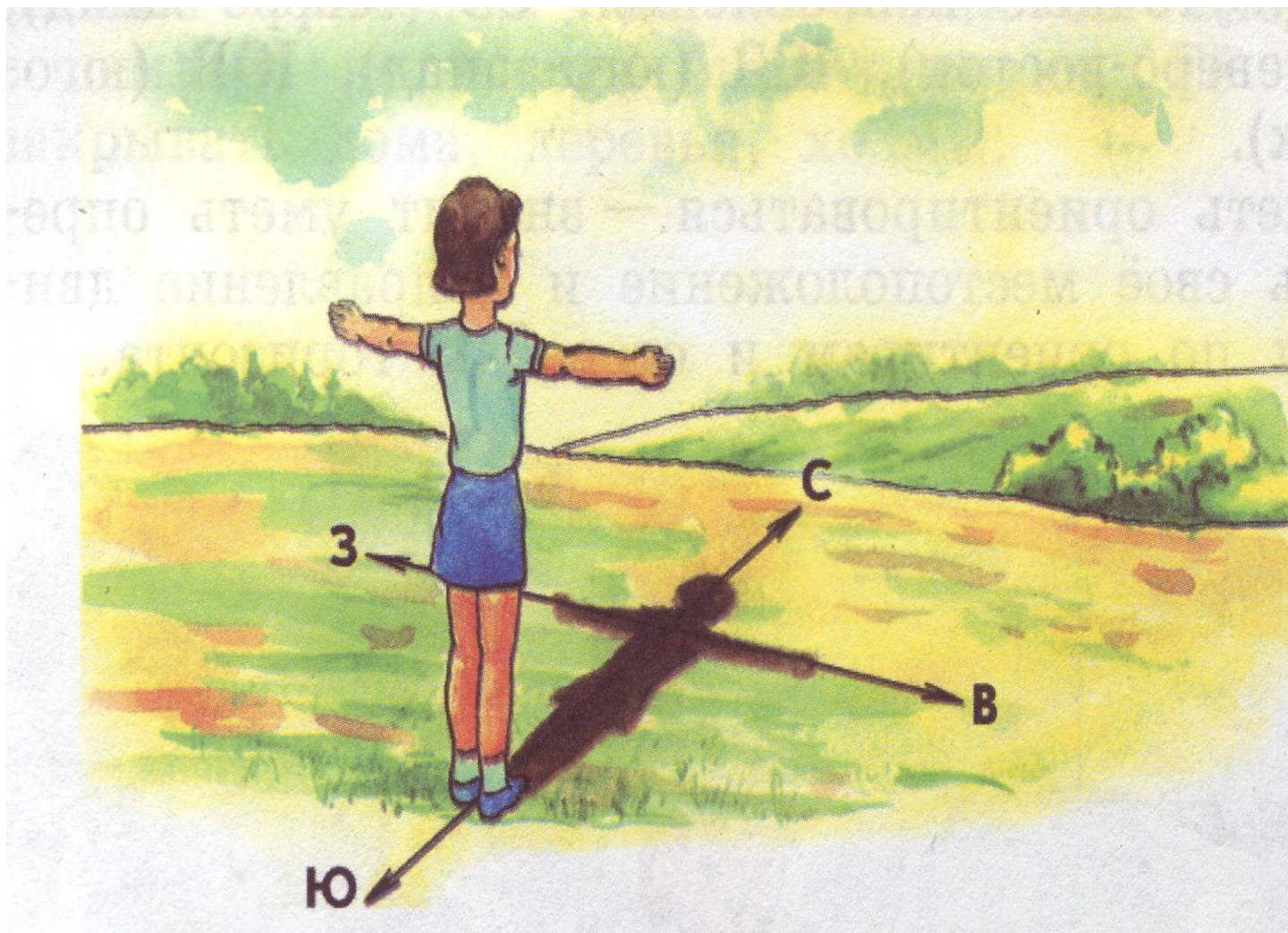
- ▶ По Солнцу;
- ▶ По Звёздам;
- ▶ По Компасу;
- ▶ По Местным Признакам.



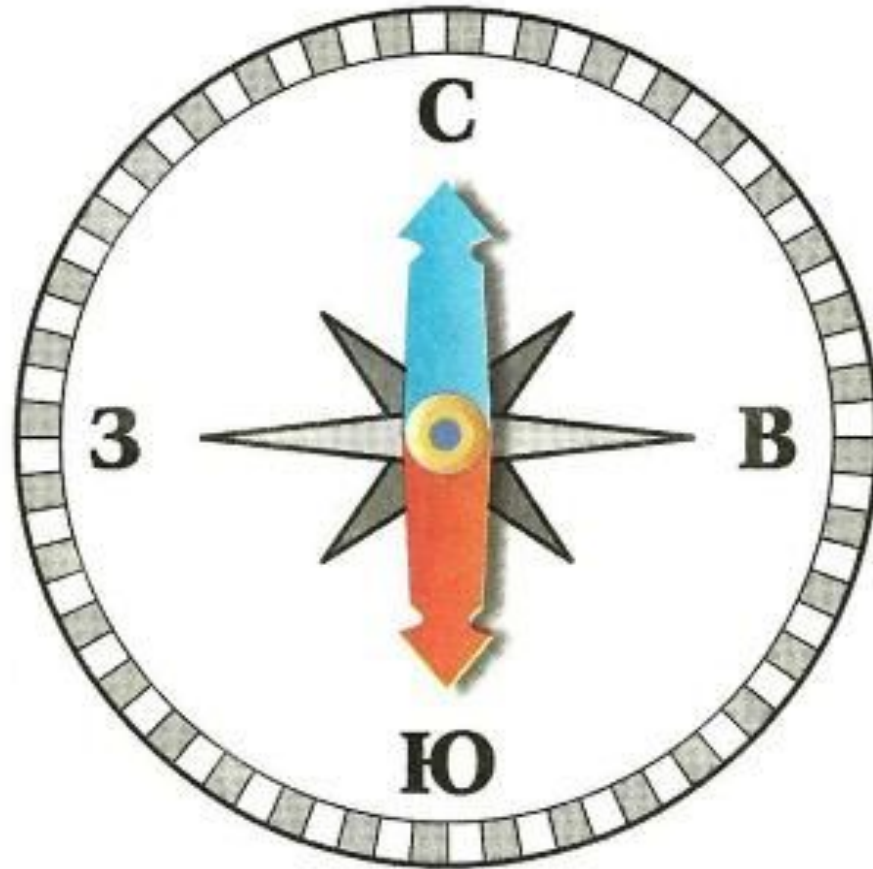
Ориентирование по Полярной звезде.



Ориентирование по Солнцу.



Ориентирование по Компасу.



Ориентирование по Местным Признакам.

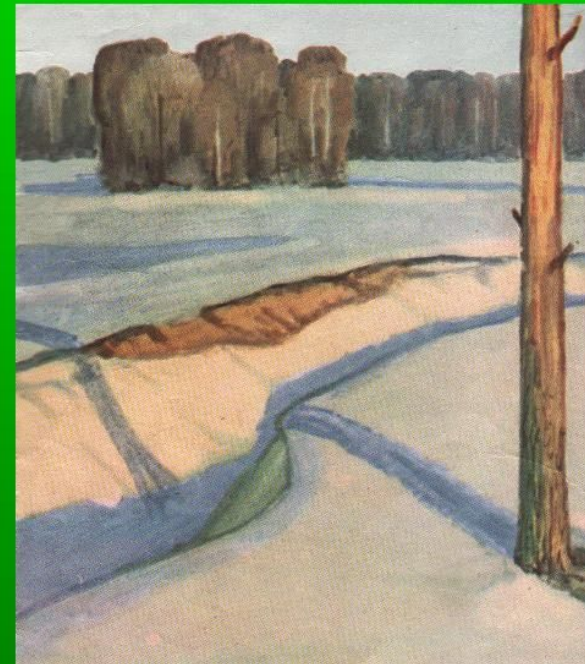
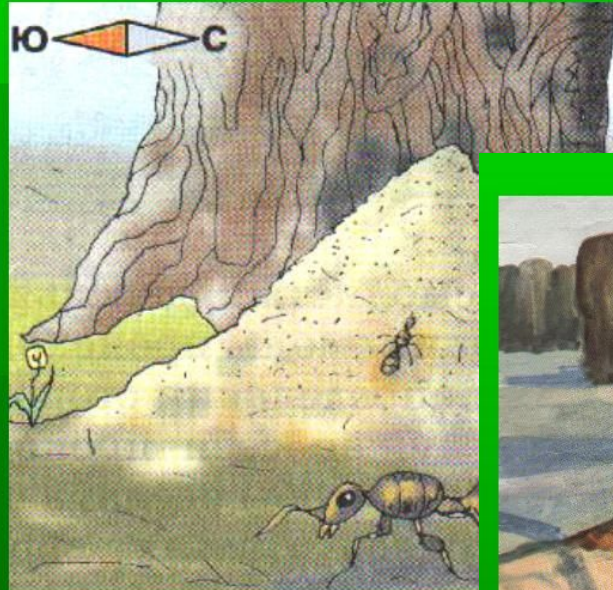
Если эти способы ориентирования не помогли, то надо вспомнить ориентирование по местным признакам.

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!

