

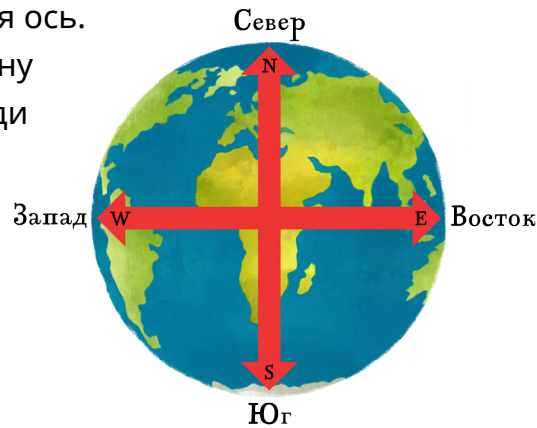
Стороны горизонта

Чтобы не заблудиться, путешественники ориентируются по сторонам горизонта. Они всегда неизменны, как бы мы ни поворачивались и куда бы ни шли.

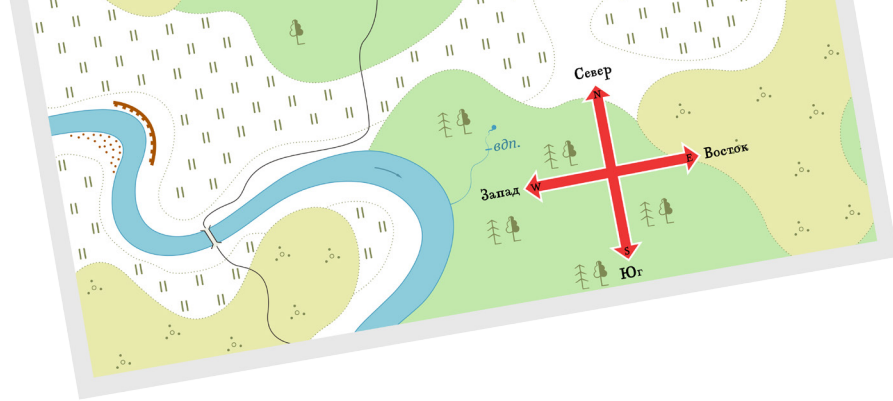
У Земли есть два **полюса**, через которые проходит её воображаемая ось.

Если встать лицом в сторону **Северного** полюса, то сзади будет **Южный** полюс.

Справа — **восток**, а слева — **запад**.



Раньше путешественники определяли направление по Солнцу и звёздам. Это сложно, а в облачную погоду совсем невозможно.



Позже изобрели **компас**. Его стрелка показывает одним концом на север, а другим на юг. Компас — надёжный инструмент для определения направления.

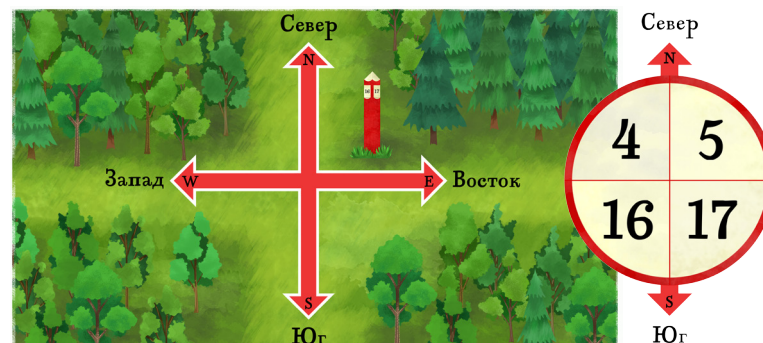
Но стрелку компаса может отклонить забытый в кармане магнит. Месторождение железной руды тоже может притянуть стрелку компаса: она будет показывать на него, а не на север.



Стороны горизонта

Чтобы сориентироваться по квартальному столбу у лесной просеки, нужно найти на нём самые маленькие числа. Ребро между ними укажет на север.

По природным приметам: мху, муравейнику или кроне дерева — надёжно определить стороны горизонта нельзя. Эти способы работают только от случая к случаю.



Если ты заблудишься, то сразу **позвони** родным и не трать понапрасну заряд телефона. **Оставайся на месте:** так ты не уйдешь ещё дальше от дома. **Помоги себя найти:** выложи стрелки из веток, сложи горки из камней, привяжи что-то яркое к веткам. Оставь отпечатки своей обуви.

Экономь силы и тепло: не лежи на голой земле, из веток и листвы сделай лежанку и укрытие. Не ешь незнакомые грибы и ягоды и не пей воду из лесных источников. Держись подальше от водоёмов. Думай о хорошем, тебя обязательно будут искать.