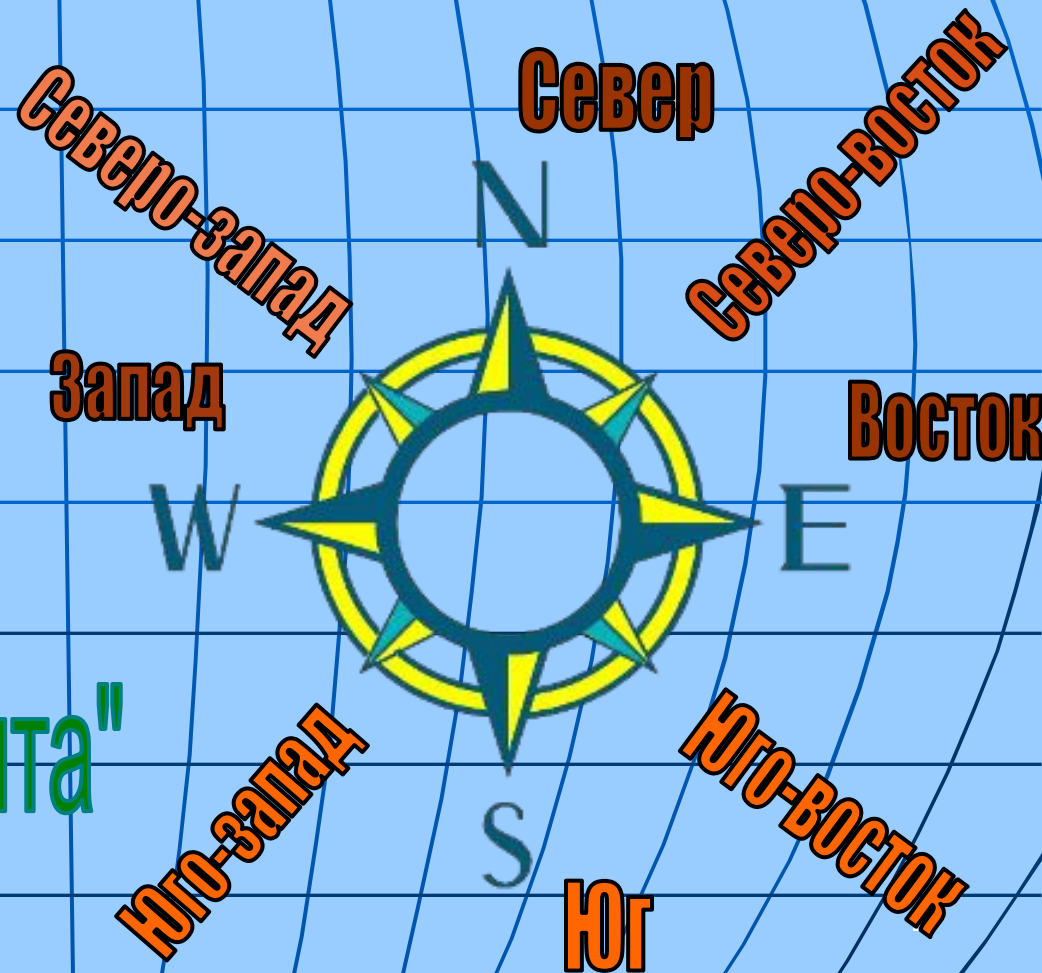


# Компас



Доможирова В.Н.  
педагог дополнительного  
образования ЦДЮТМК

# Магнитное силовое поле Земли



"Роза сторон горизонта"

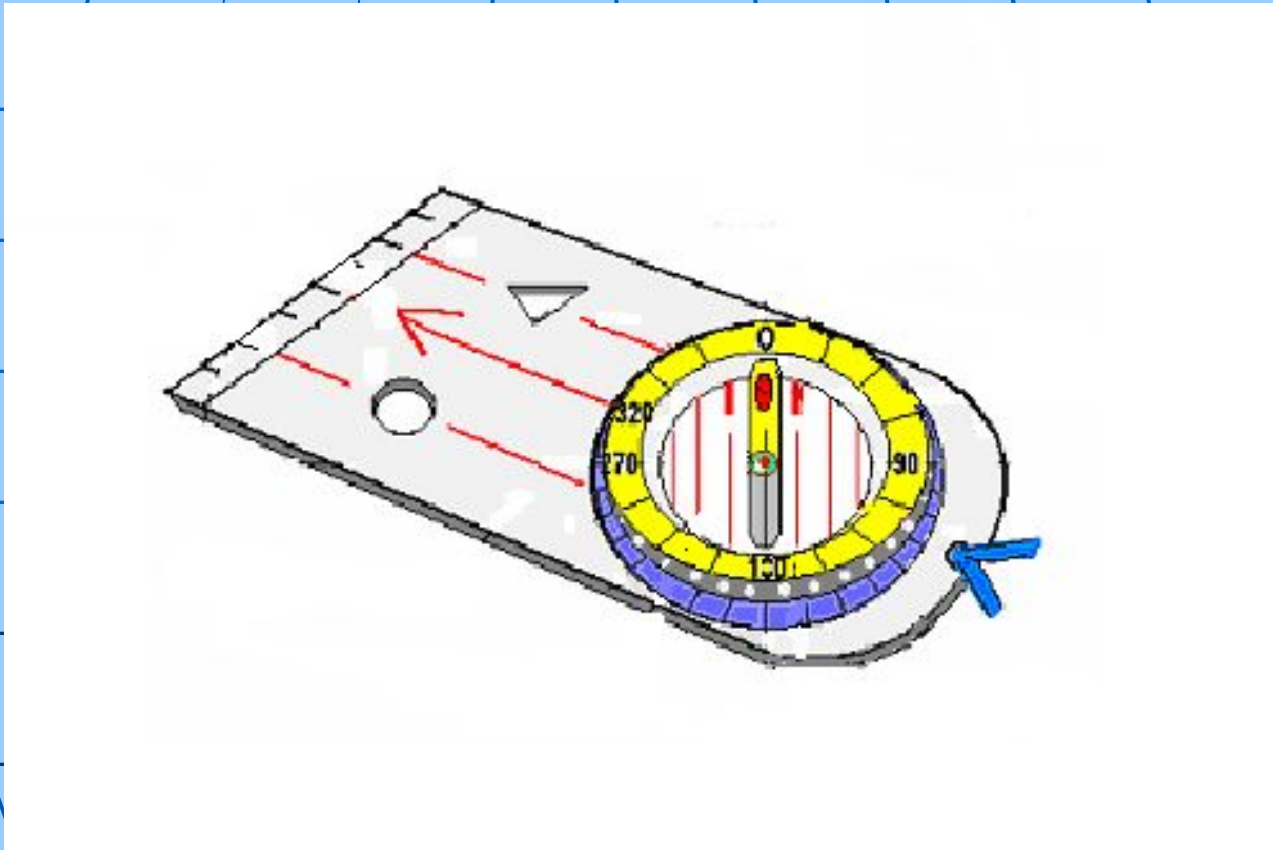
# Компас

прибор для определения  
сторон горизонта

# Виды и применение компасов



# Устройство компаса



# Определение сторон горизонта

Если стоять лицом на "Север",  
то за спиной будет "Юг",  
справа - "Восток", слева - "Запад"

**Север**



**Запад**

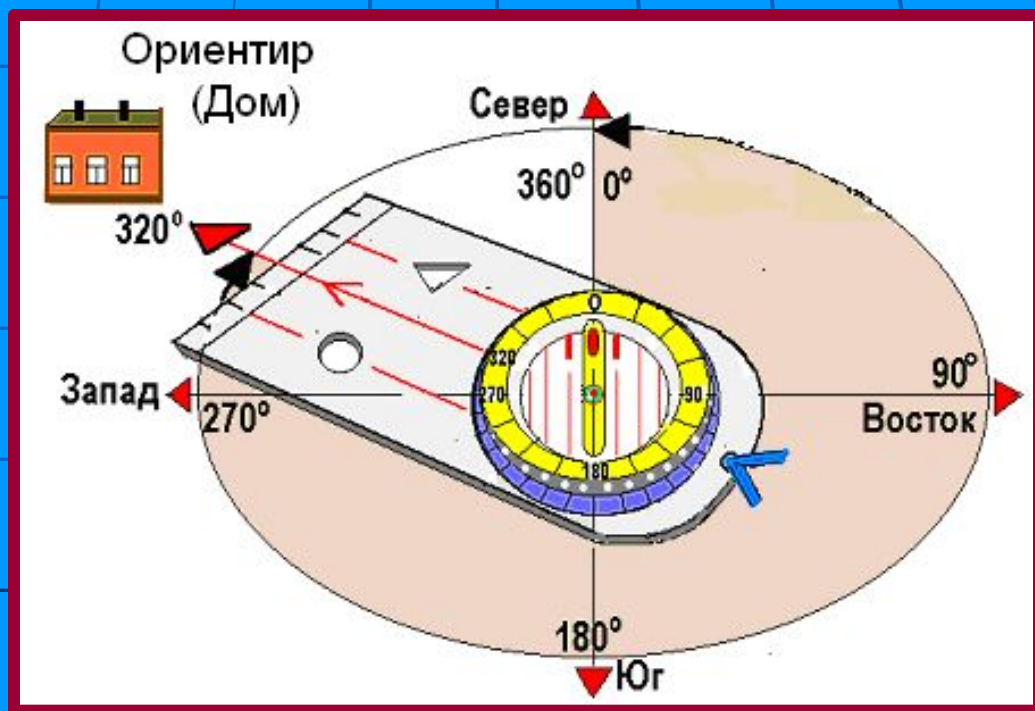
**Восток**

Компас нужно держать  
в горизонтальном положении  
по отношению к земле

**Юг**

# Азимут

это угол, образованный направлением на "Север" (первый луч) и направлением на "ориентир" - цель (второй луч)



Азимут измеряется в градусах и отсчитывается от нуля по ходу часовой стрелки



С помощью компаса мы делаем так называемые прямые и обратные отсечки, чтобы двигаться по маршруту азимутально

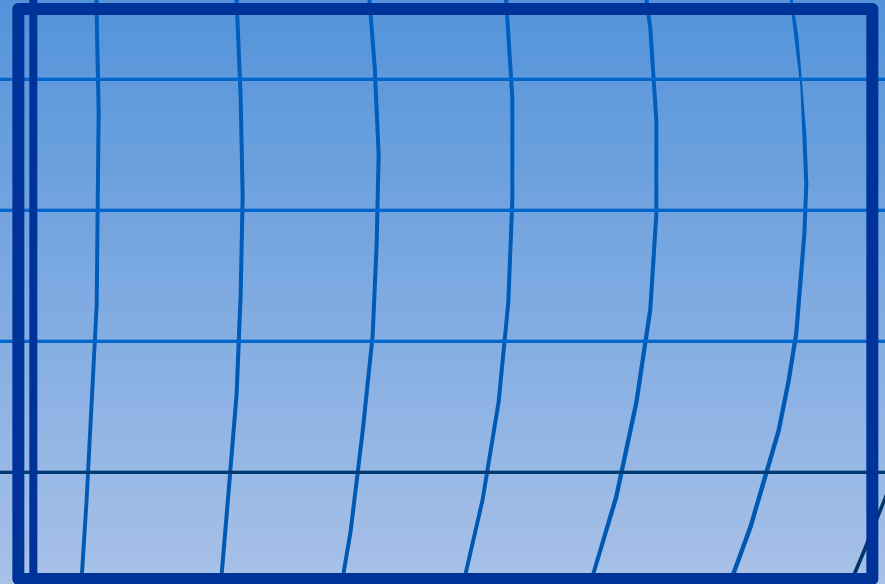




# Прямая засечка – определение направления на ориентир при помощи азимута

Пример: азимут 320 градусов.

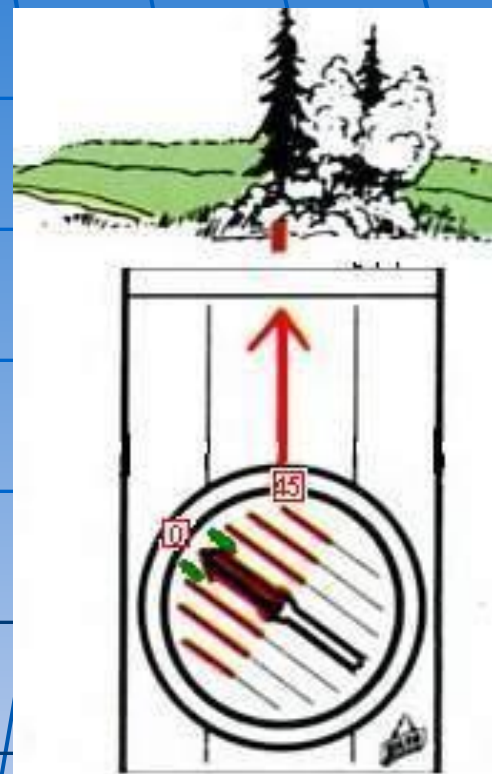
- **Действие 1.** Участник находит на лимбе – деление 320 градусов.
- **Действие 2.** Устанавливает указатель мушки на деление 320 градусов на линию на плате (стрелка направления). При этом Север магнитной стрелки устанавливается на деление лимба «0», «360» (между двумя рисками в колбе).
- **Действие 3.** Участник встает лицом, куда показывает стрелка на плате и определяет направление на ориентир.



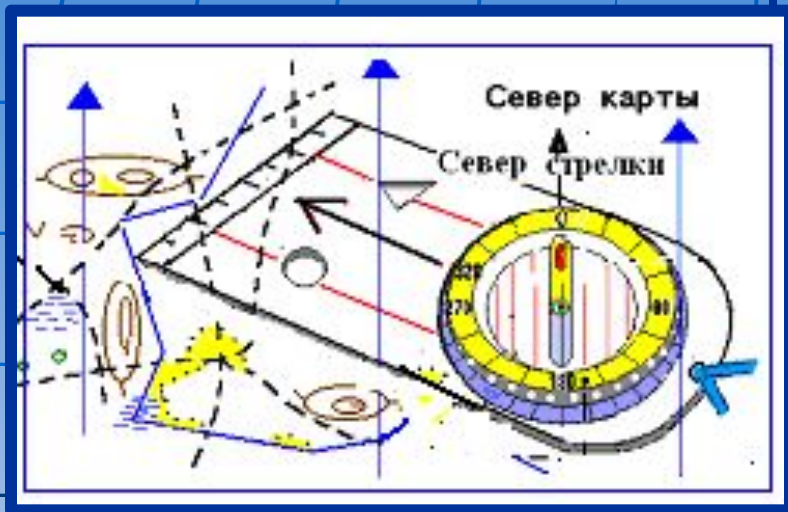
# Обратная засечка - определение азимута на ориентир

**Действие 1.** Участник встает лицом, куда показывает стрелка на плате (ориентир).

- **Действие 2.** Север магнитной стрелки устанавливается на деление лимба «0», «360» (между двумя рисками в колбе)
- **Действие 3.** Участник считывает с деление на лимбе – градусы, напротив с линии на плате (стрелка направление).



# Ориентирование карты по компасу



Для правильного сличения карты с местностью и определения направления движения по ней, необходимо сориентировать карту, то есть расположить относительно сторон горизонта.

Карту располагают относительно компаса так, чтобы линии магнитного меридиана стали параллельны северному концу стрелки.

# Работа с компасом и картой



1. Наложить компас на карту. Край планки компаса должен соединить исходную точку (старт) и конечную (КП) точки пути.



2. Повернуть карту вместе с компасом так, чтобы положение стрелки совпало с направлением магнитного меридиана.

3. Встать на место старта лицом к КП и мысленно продлить направление.

# Вопросы:

1. Назовите стороны горизонта \_\_\_\_\_
2. Компас – это прибор для \_\_\_\_\_
3. Азимут – это \_\_\_\_\_
4. Прямая засечка – это \_\_\_\_\_
5. Обратная засечка – это \_\_\_\_\_
6. Как расположить карту относительно компаса \_\_\_\_\_
7. Назовите три основных действия работы компаса и карты для продвижения в заданном направлении \_\_\_\_\_

**если вы ответили на эти вопросы поставьте лайк.**

Спасибо