



Ориентирование

на местности.

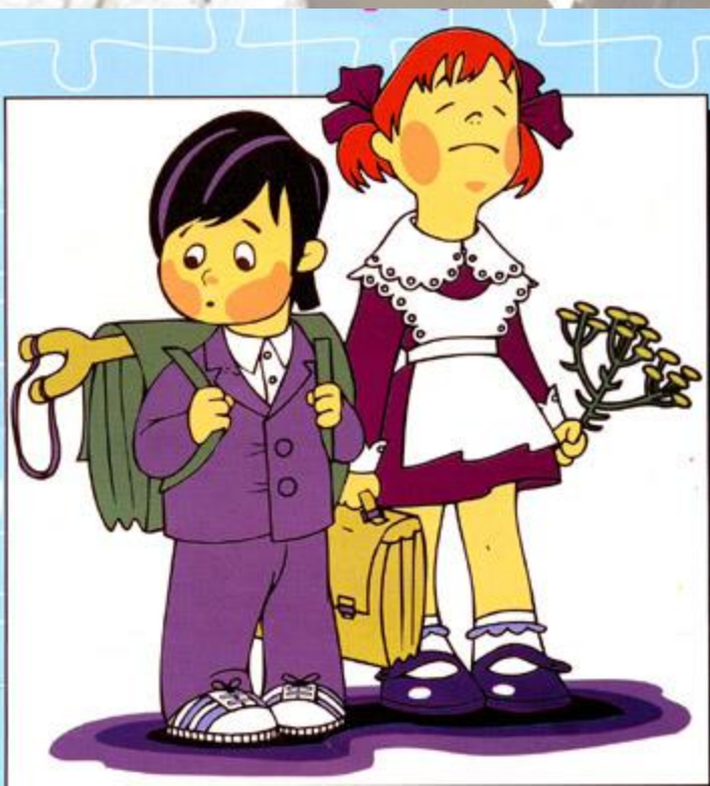
Азимут

*Автор: Аксентьева Евгения Владимировна,
педагог дополнительного образования
МБУДО ЦТ «Калейдоскоп»*



ОРИЕНТИРОВАНИЕ -

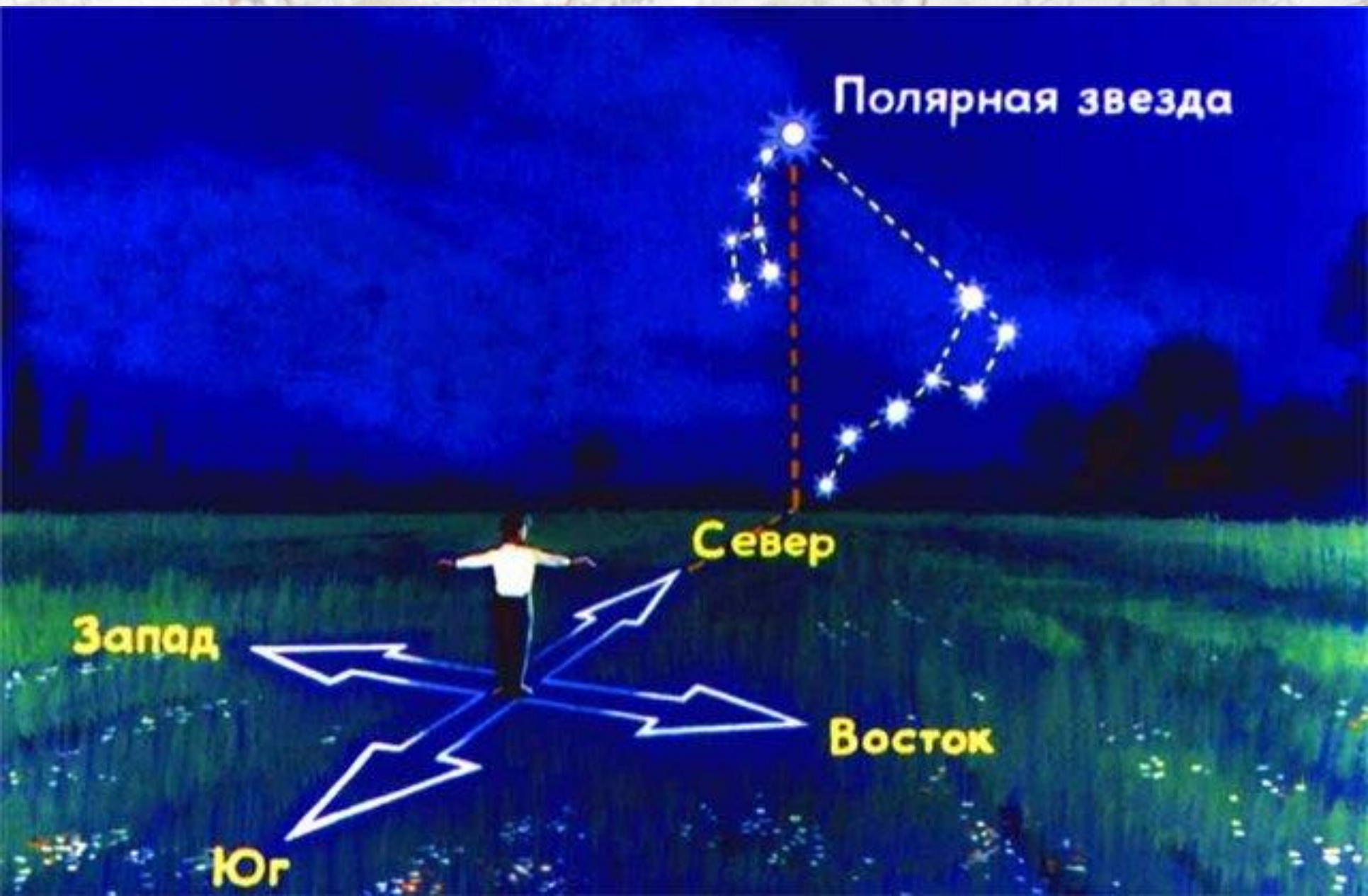
умение определять
на местности
стороны горизонта
по компасу, Солнцу,
звездам и местным
признакам



Ориентирами могут служить разнообразные «приметные» на местности объекты



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЗВЕЗДАМ



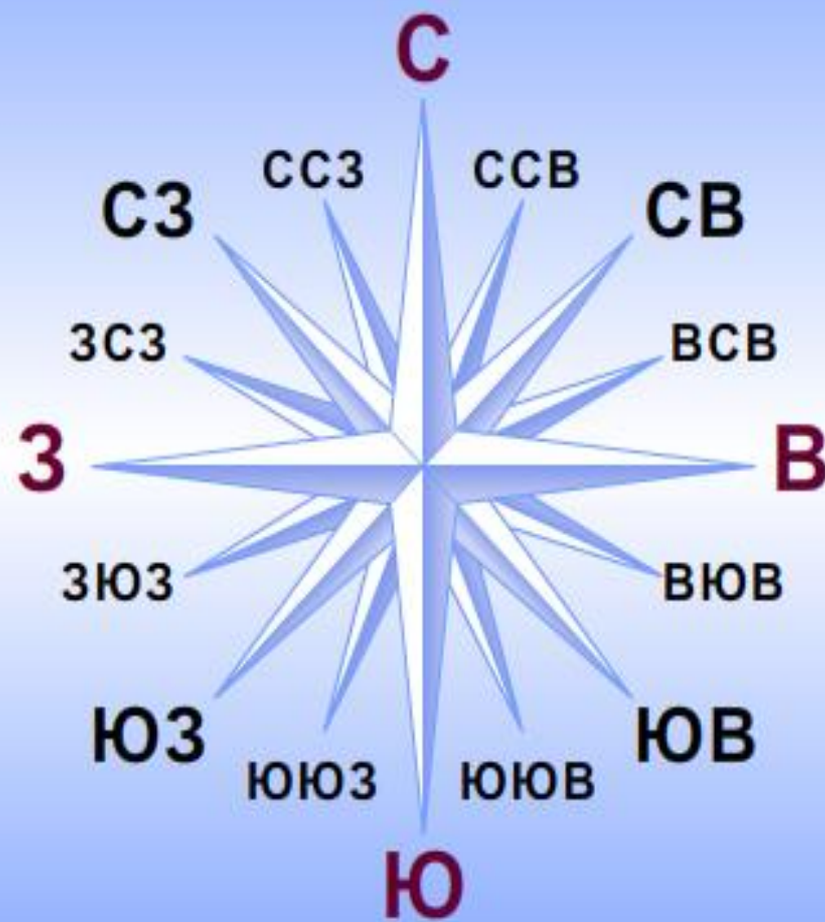


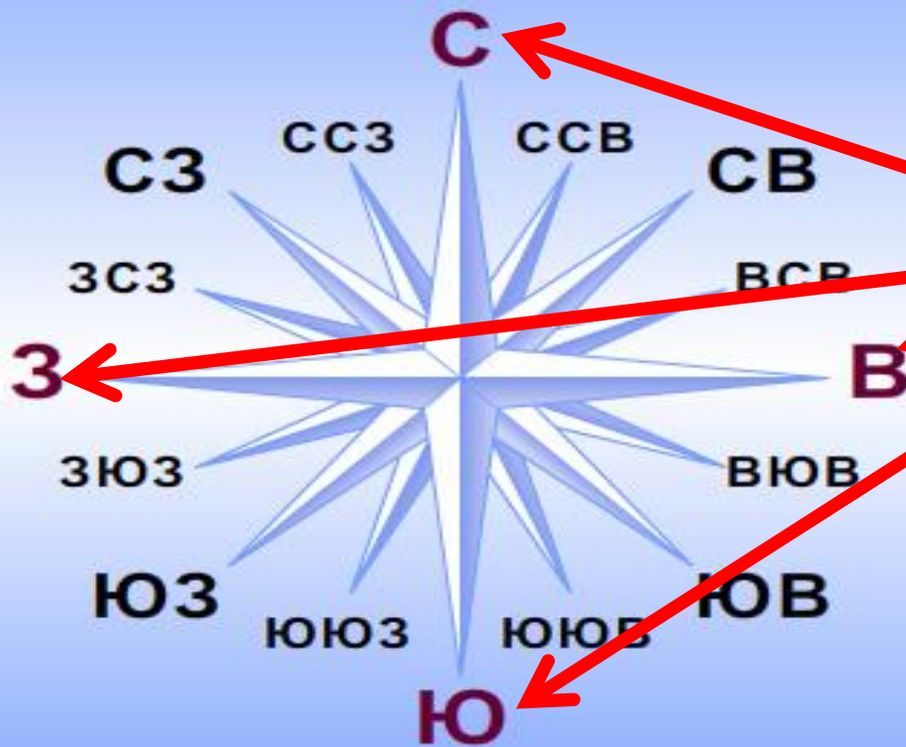
**Мхи и лишайники растут на
стволах деревьев с северной
стороны.**



Если вы заблудились в лесу в пасмурный день и солнце скрыто за облаками, определить стороны горизонта можно по некоторым приметам. Так, муравьи часто строят муравейники около дерева или пня и всегда с южной стороны.

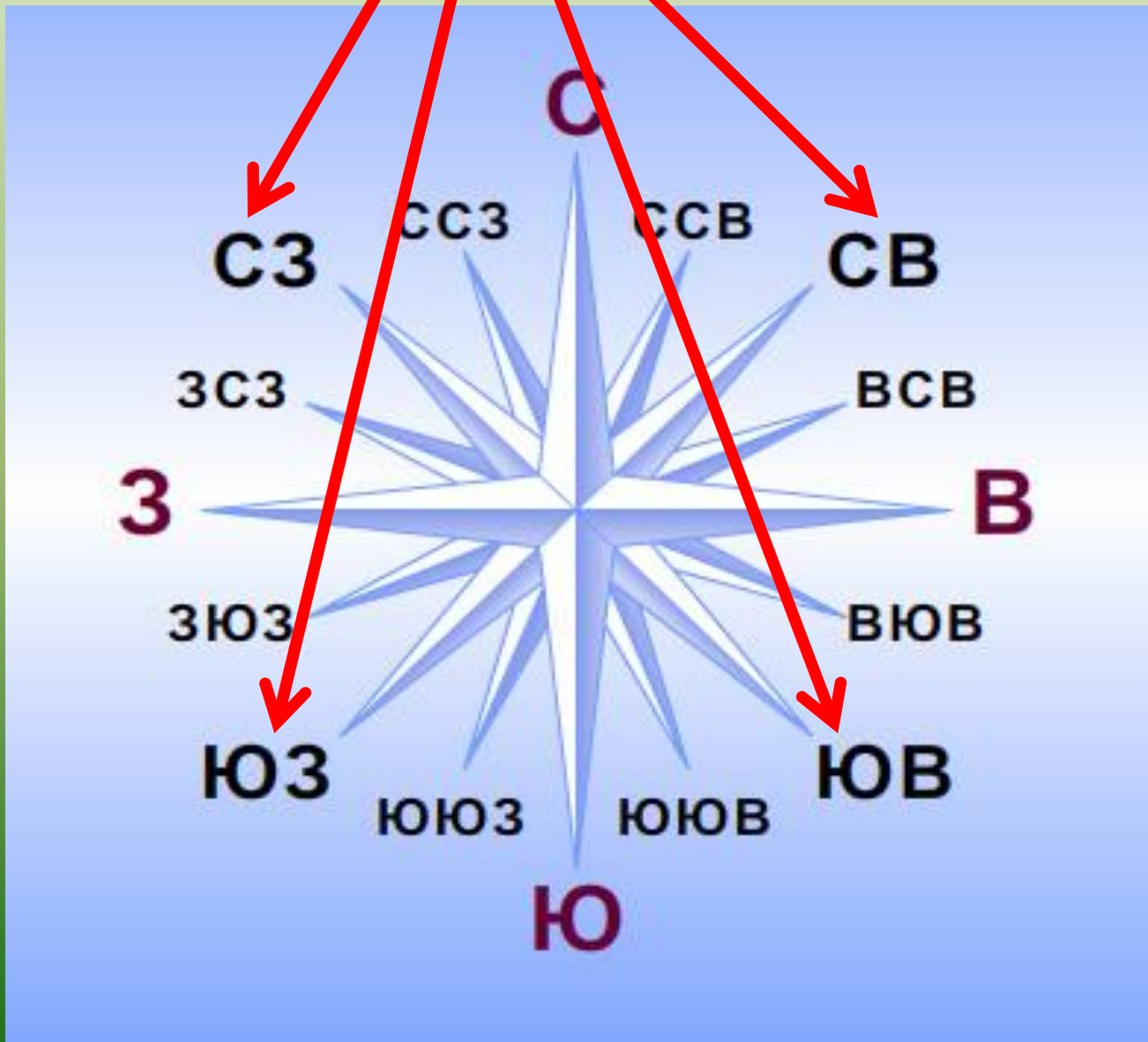
СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА





ОСНОВНЫЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО КОМПАСУ

По стране в поход идем —

Друга мы с собой берем.

Он не даст нам

заблудиться,

От маршрута уклониться.

Нам покажет верный друг

Путь на север и на юг.

стрелка



шкала

**Компас — прибор для ориентирования на местности.
Стрелка компаса всегда показывает на север.
Компасы бывают магнитные, гироскопические и
электронные. Собираясь в поход, проверьте,
работает ли ваш компас.**



ПРАВИЛА РАБОТЫ С КОМПАСОМ

Возьми компас в руки. Стрелка компаса окрашена в два цвета. Красный цвет указывает на север, а белый (или чёрный) — на юг.



1.

Расположи компас на ровной горизонтальной плоскости. Отпусти тормоз стрелки.



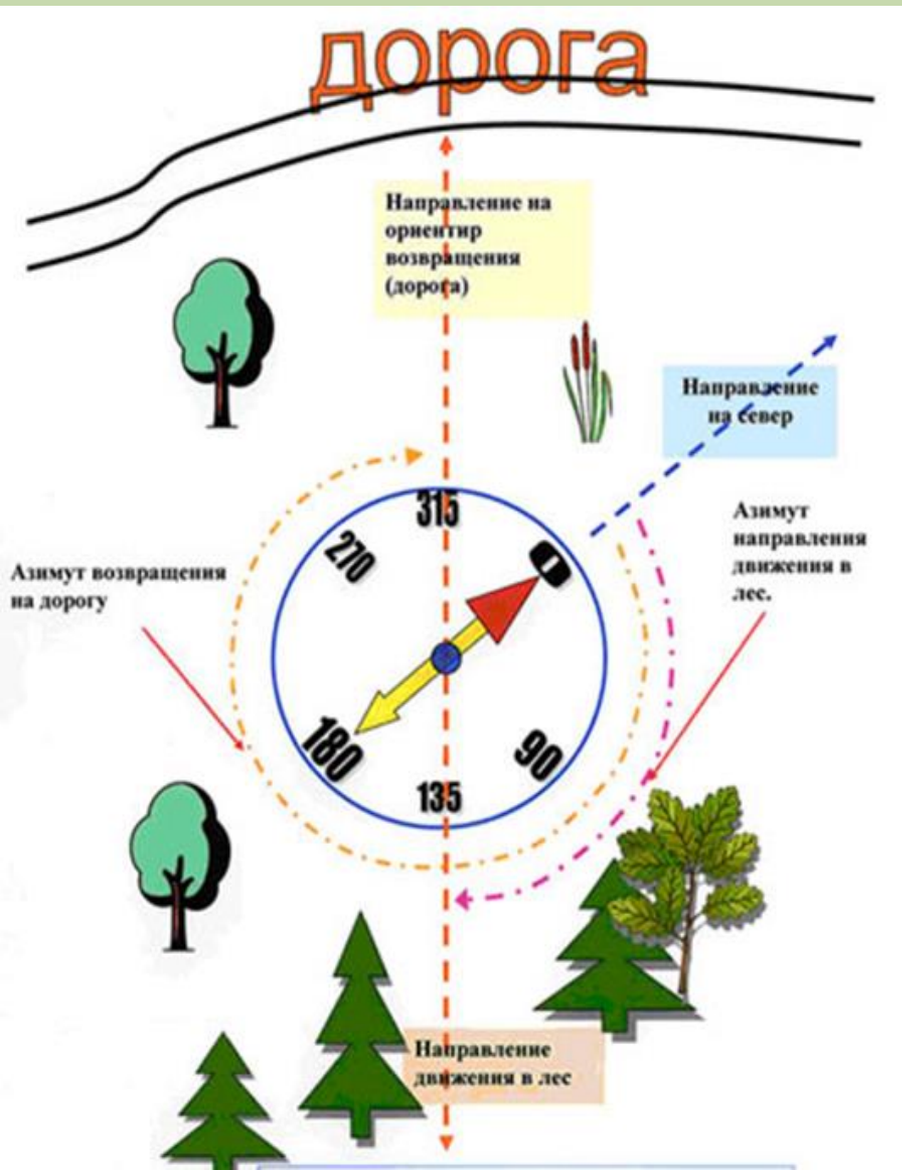
2.

Поворачивай компас до тех пор, пока северный (красный) конец стрелки не совместится с пометкой «С». Для проверки посмотри на южный конец стрелки (белый или чёрный) — он должен совпадать с буквой «Ю».



3.

АЗИМУТ

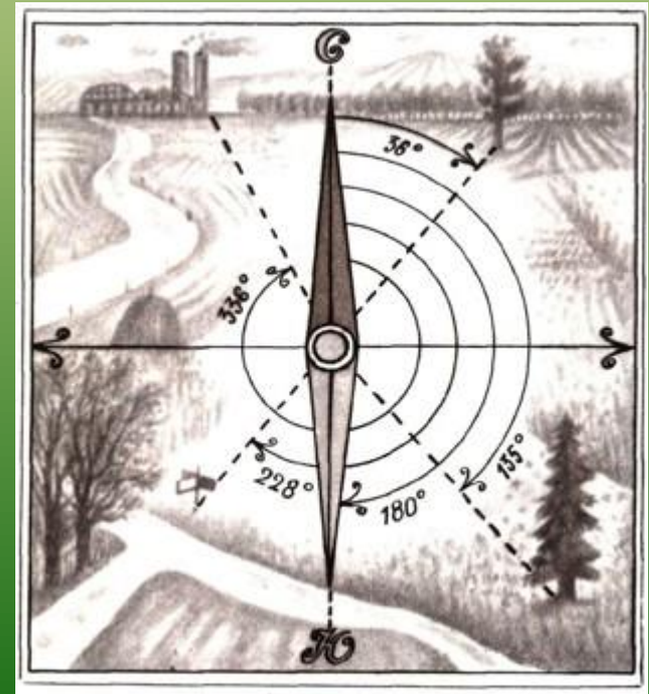


- ❖ Посмотрите, что можете сказать?
- ❖ Покажите стороны горизонта на данной схеме.
- ❖ Укажите величину угла на предмет (НА ДОРОГУ)
- ❖ Мы с вами определили АЗИМУТ
- ❖ Так что такое АЗИМУТ?

Азимут — это угол, отсчитанный по ходу движения часовой стрелки между направлениями на север и на ориентир.

Азимут измеряется в градусах от 0° до 360° .

направление	азимут в градусах
север	0° или 360°
северо-восток	45°
восток	90°
юго-восток	135°
юг	180°
юго-запад	225°
запад	270°
северо-запад	315°



Последовательность определения азимута



✓ Поверни компас так, чтобы буква С совпала с концом магнитной стрелки.

✓ На стекло компаса положи гранёный карандаш по направлению от центра к предмету.

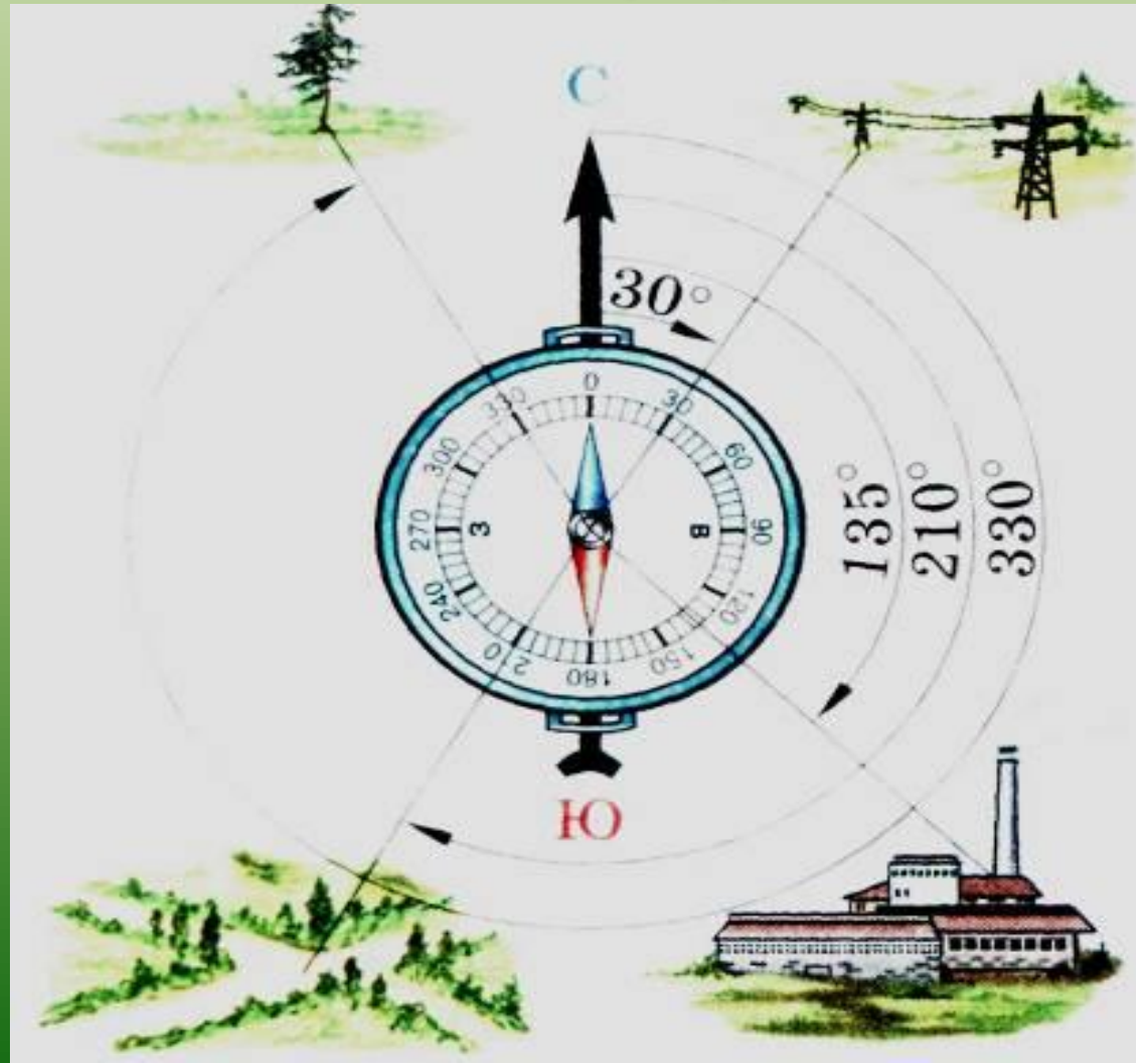
✓ По шкале компаса отсчитай величину дуги от 0° до линии направления на предмет.

✓ Возьми карандаш или линейку и определи азимут на предметы в классе:

на окно,
на дверь.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗИМУТА НА ПРЕДМЕТ

- завод
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
СТОЛБЫ
- дорога
- дерево



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**