

ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ

Подготовила:
ПДО Порфирова Н.
В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- Что такое ориентирование на местности (3-4)
- Ориентирование по солнцу
- Ориентирование по звездам
- Ориентирование по местным природным признакам (7-14)
- Ориентирование по компасу (15-17)
- Для любознательных (18-19)

ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ

Слово «ориентирование» происходит от латинского слова «*oriens*», что в переводе означает «восток». С древнейших времен восток считался почитаемой стороной: с востока появлялось Солнце — источник жизни на Земле, поэтому на восток молились, обращали в его сторону некоторые алтари православных церквей.

Ориентирование на местности – это определение своего местоположения и направления пути.

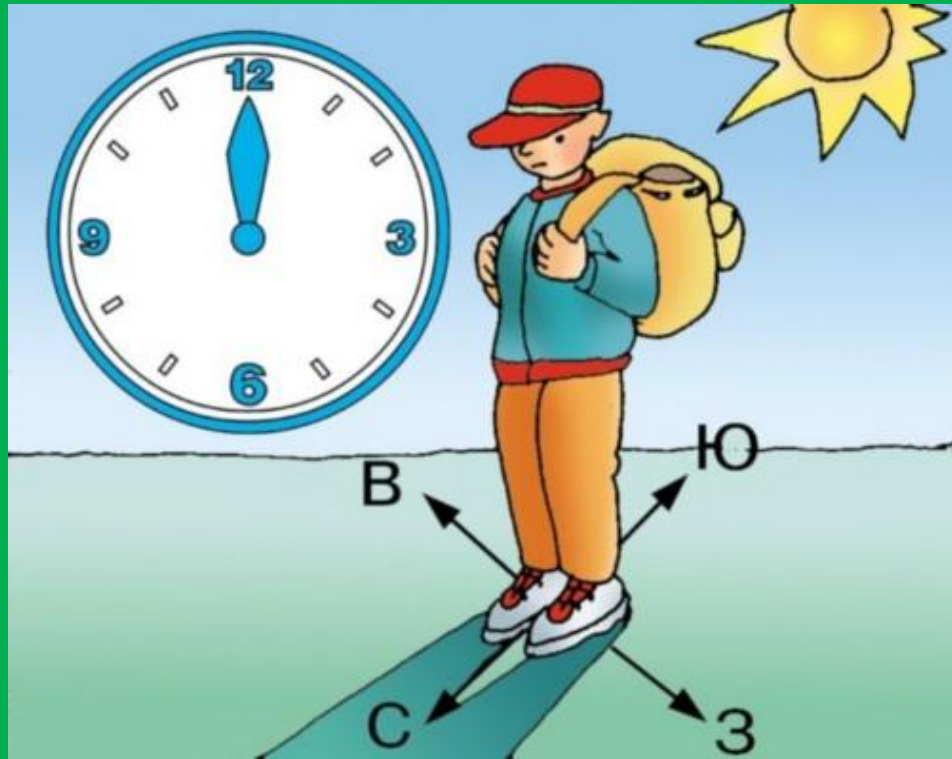
Существует несколько способов ориентирования на местности:

- по компасу
- по Солнцу
- по звёздам
- по местным природным признакам



На оглавление

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО СОЛНЦУ

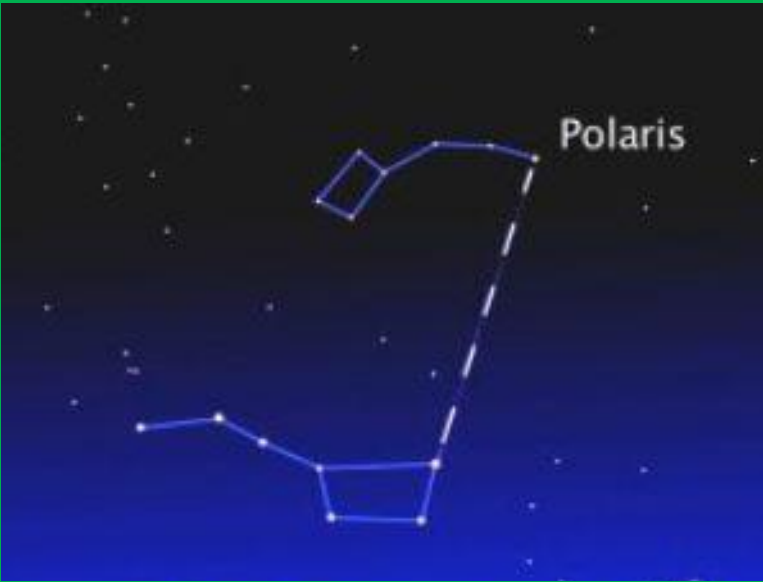


Утром (в 7 часов) солнце бывает на востоке, в полдень - на юге, вечером (в 19 часов) – на западе. Если в полдень встать спиной к солнцу, то впереди будет север, слева – запад, справа – восток.



На оглавление

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЗВЁЗДАМ



Показанное положение созвездий на небе можно видеть только в осенне-зимний сезон: около 18 часов в феврале, около полуночи в ноябре и около 4 часов в конце сентября.

Ночью направление на север можно определить по созвездиям Малой и Большой Медведицы. Семь звёзд Большой Медведицы напоминают ковш с длинной изогнутой ручкой. Если мысленно соединить две звезды , расположенные на краю ковша прямой линией, а затем продолжить её на величину пяти расстояний между этими звёздами, полученное расстояние закончится в созвездии Малая Медведица, там, где находится Полярная звезда, указывающая направление на север.



На оглавление

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО МЕСТНЫМ ПРИРОДНЫМ ПРИЗНАКАМ



На оглавление



У отдельно стоящих деревьев ветви с южной стороны обычно длиннее и гуще, чем с северной.



На оглавление



Мхов и лишайников больше на северной
стороне камней и деревьев.



Муравьи всегда строят муравейники с южной стороны, потому что она теплее.
Южная сторона муравейника более пологая, чем северная.



На оглавление



У берёзы кора с южной стороны белее и чище,
чем с северной.



На оглавление



Снег весной быстрее тает на склонах,
обращённых к югу.



На оглавление



На стволах хвойных деревьев на освещённой , южной стороне иногда бывают натёки и сгустки смолы



На оглавление



Годовые кольца на пнях деревьев расположены гуще с северной стороны.



На оглавление

Ориентирование по компасу



На оглавление

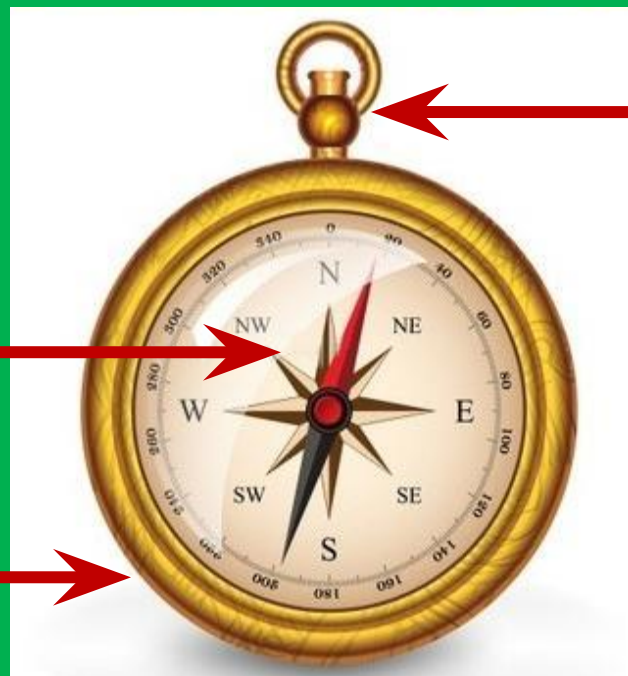
Компас - прибор для определения сторон горизонта.

Компасом постоянно пользуются моряки, лётчики, геологи, путешественники.

Магнитная
стрелка

Корпус

Предохранитель



Правила пользования компасом

1. Положите компас на ровную горизонтальную поверхность.
2. Оттяните предохранитель и подождите, пока стрелка остановится.
3. Поверните компас так, чтобы синий конец стрелки совпал с буквой **C**, а красный – с буквой **Ю**. Тогда все буквы укажут направления сторон горизонта.
4. Закончив работу, поставьте стрелку на предохранитель.



На главную

ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

Первый компас был изобретён более двух тысяч лет назад в Китае.

«Сынань» — «Ведающий югом» — так называли китайцы компас. Никто не знает о том, кто был тот первый человек, который обратил внимание на свойства железа. Об этом нам уже никогда не узнать. Одно ясно: именно на этом свойстве основывались неизвестные китайские мастера, придумывая прибор, названный «Сынань». Состоял он из «ложки» с тонким концом, материалом для которой служил магнитный железняк. Посередине она крепилась к бронзовой пластине с нанесенными на ней 24 делениями. «Ложку» вращали, как волчок. После остановки ее тонкий черенок всегда указывал на юг. Со временем прибор совершенствовался.

В Европе компас появился значительно позже - примерно 600 лет назад.



На оглавление



Античный китайский компас «Сынань»



На оглавление