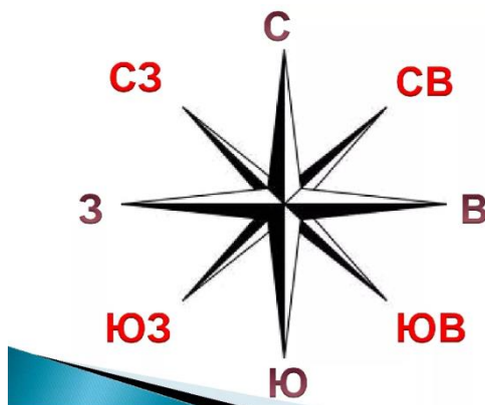


1. Что такое ориентирование?

Умение определять свое местоположение на местности относительно сторон света

2. Какие бывают стороны света? И как они располагаются?



3. Что такое азимут?

-это угол между направлением на север и направлением на любой объект по ходу часовой стрелки

4. Что такое план местности?

-это чертеж небольшого участка земной поверхности на плоскости с использованием масштаба и условных знаков.

5. Что такое масштаб и условные знаки?

Масштаб – это, величина показывающая, во сколько раз расстояние на плане или карте уменьшены по сравнению с реальным расстоянием на местности.

Бывает линейным, числовым и именованным.

Условные знаки - это символы, с помощью которых изображаются объекты, расположенные на местности.

6. Что такое относительная высота?

Относительная высота – превышение точки земной поверхности над другой точкой, т.е. относительно другой точки.

7. Что такое абсолютная высота?

Абсолютная высота– высота точки земной поверхности, отсчитываемая от уровня моря (океана). Уровень моря принимается за 0 метров.

8. Что такое горизонтали?

Горизонтали – линии на плане (карте), соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.

9. Что такое карта? И какие бывают карты?

-это уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с использованием масштаба и условных знаков. Карты бывают: учебные, настенные, карты природы, социально-экономические карты и физические карты.

Работа с текстом.

Облик земного шара. Как распределены по земному шару вода и суша?

Первое, что привлекло бы внимание пришельца из космоса при взгляде на нашу планету, - это её красочность. На Земле преобладает синий цвет морей и океанов, занимающих более 2/3 поверхности планеты. Именно поэтому космонавты назвали Землю «голубой планетой». Они утверждают, что из космоса она кажется маленькой, очень хрупкой и беззащитной. Путешествия Фернана Магеллана (1470 – 1521), Джеймса Кука (1728 – 1779) и других мореплавателей позволили людям представить истинные размеры водных пространств нашей планеты, очертания и приблизительные размеры материков. Суша занимает менее 1/3 поверхности Земли, которую правильнее было бы назвать «планетой Океан». Конечно это огромное пространство. Но, представьте себе, как велик океан, если по площади он в два раза превосходит сушу! Суша распределена по земному шару крайне неравномерно. Материки как будто «столпились» в Северном полушарии. В Южном полушарии суша занимает только 1/5 его часть.

Примеры вопросов на формирование первого уровня читательских умений:

1. Какой цвет занимает более 2/3 поверхности нашей планеты?
2. Почему космонавты назвали Землю «голубой планетой»?
3. Что позволило людям представить истинные размеры водных пространств нашей планеты, очертания и приблизительные размеры материков?
4. Какую часть поверхности Земли занимает суша, а какую – моря и океаны?
5. Как суша распределена по земному шару?