**6 кл. РАБОТА 5.** В-2.

Ориентирование на местности

1. Азимут — это угол между направлением

а) стрелки компаса и направлением на какой-либо удаленный предмет

б) на север и направлением на какой-либо удален­ный предмет, отсчитанный по ходу часовой стрелки

1. Сторона горизонта — север. Укажите соответству­ющий азимут.

а) 0°; 360°

б) 90°

в) 180°

г) 270°

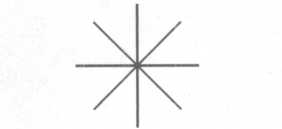
1. Установите соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| Стороны горизонта | Азимут |
| А) юг | 1) 45° |
| Б) запад | 2) 90° |
| В) восток | 3) 180° |
| Г) северо-восток | 4) 270° |

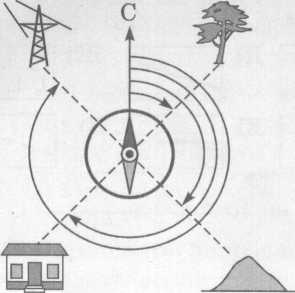
Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

1. Буквами обозначьте на схеме основные и промежу­точные стороны горизонта. Укажите их азимут.



5. С помощью транспортира определите азимут объ­ектов на рисунке.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объект | Азимут, ° |
| 1 | дерево |  |
| 2 | холм |  |
| 3 | дом |  |
| 4 | столб |  |

6. Что такое план местности?

а) рисунок участка местности

б) снимок Земли из космоса

в) чертеж небольшого участка местности, выпол­ненный в определенном масштабе

г) фотография участка местности