6 кл.**РАБОТА** 5. В-1.

Ориентирование на местности.

1. Ориентирование на местности — это

а) определение сторон горизонта и своего местопо­ложения относительно сторон горизонта

б) определение расстояния по географической карте

в) чтение условных знаков на плане местности

1. Как называется прибор, с помощью которого опре­деляют стороны горизонта?

а) теллурий б) компас в) флюгер

1. Где был изобретен компас?

а) в Индии в) в Японии

б) в Китае г) в России

1. Установите соответствие.

Стороны, горизонта Румбы

1. **С** — север Б) **Ю** — юг
2. **3** — запад Г) **В** — восток
3. **N** — норд
4. **О (Е)** — ост
5. **W** — вест
6. **S** — зюйд

Ответ:

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

1. На схеме слева буквами обозначьте основные и промежуточные стороны горизонта, на схеме спра­ва — румбы.

