

Горизонт – это...

- а) воображаемая линия;
- б) видимое глазом пространство;
- в) грань, где хрустальный купол небес соприкасается с краем Земли.

Ориентирование – это...

- а) определение местоположения человека на местности;
- б) определение времени;
- в) определение расстояния между объектами.

Экватор – это...

- а) воображаемая окружность, делящая земной шар на северное и южное полушария;
- б) газообразная оболочка окружающая Землю;
- в) прибор для определения сторон горизонта.

Земля вращается вокруг...

- а) оси;
- б) полюса;
- в) экватора.

Гидросфера – это...

- а) земная кора и верхняя часть мантии;
- б) водная оболочка Земли;
- в) воздушная оболочка Земли.

Глобус – это...

- а) разрисованный мяч;
- б) вращающаяся модель земного шара;
- в) модель Луны.

**Вода Земли.**

**Свойства  
ВОДЫ.**









# Лабораторная работа: «Свойства воды»

Объект изучения: **вода**

Состояние: **жидкое**

Свойства:

1. **нет формы;**
2. **без цвета;**
3. **без запаха;**
4. **без вкуса;**
5. **текучая;**
6. **прозрачная.**

***ВОДА –  
ИСТОЧНИК  
ЖИЗНИ***

