Тест по теме «Природные часы, календарь, компас»

Вариант 1

**1. Чтобы определить время суток древние люди смотрели**

а) на небо

б) на вершину горы

в) под ноги

г) на часы

**2. Какое время года на улице, если предметы отбрасывают в полдень короткие тени?**

а) зима

б) весна

в) лето

г) осень

**3. Сколько дней проходит между двумя новолуниями?**

а) 28

б) 29

в) 30

г) 31

**4. По солнцу нельзя определить**

а) время суток

б) время года

в) направление ветра

г) стороны света

**5. Полярная звезда показывает направление**

а) на север

б) на юг

в) на запад

г) на восток

**6. Где солнце заходит вечером?**

а) на севере

б) на юге

в) на западе

г) на востоке

Тест по теме «Природные часы, календарь, компас»

Вариант 2

**1. Чтобы определить направление движения древние люди смотрели**

а) на небо

б) на вершину горы

в) под ноги

г) на компас

**2. Какое время года на улице, если предметы отбрасывают в полдень длинные тени?**

а) зима

б) весна

в) лето

г) осень

**3. Сколько дней проходит между двумя новолуниями?**

а) 28

б) 29

в) 30

г) 31

**4. По солнцу нельзя определить**

а) время суток

б) время года

в) направление ветра

г) стороны света

**5. Тень в полдень показывает направление**

а) на север

б) на юг

в) на запад

г) на восток

**6. Где солнце восходит по утрам?**

а) на севере

б) на юге

в) на западе

г) на востоке