



ИЗОБРАЖЕНИЕ
ИЕ
ВЫСОТ
И ГЛУБИН
НА
ФИЗИЧЕСКИХ
КАРТАХ

Вставьте пропущенное слово.

1. Условная линия, проведенная параллельно экватору-
2. Самая длинная параллель-
3. Точки Земли, через которую проходит воображаемая земная ось-
4. Самая короткая параллель-
5. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюса-
6. Что является границей между Северным и Южным полушариями-
7. Величина дуги в градусах от начального меридиана к востоку или западу до заданной точки
8. Величина дуги в градусах от экватора к северу или к югу до заданной точки
9. Уменьшенная модель Земли
10. Широта и долгота точки земной поверхности

Проверка

1. Параллель
2. Экватор
3. Полюса
4. Полюс
5. Меридианы
6. Экватор
7. Географическая широта
8. Географическая долгота
9. Глобус
10. Географические координаты

Определите географические координаты:

А) Баку

Б) Якутска

В) Сантьяго

Г) Гибралтарского пролива

По заданным координатам определите
географический объект

Географические координаты	Объект
20° с.ш. 100° з.д	
30° с.ш. 32° в.д	
34° ю.ш. 19° в.д	
1° ю.ш. 52° з.д	
9° с.ш. 80° в.д	

***Пользуясь атласом, определите
среднюю высоту:***

Амазонской низменности

Нагорья Тибет

Прикаспийской низменности

Центральной части Аравийского
полуострова

Пользуясь атласом, определите среднюю:

Бенгальского залива

Карского моря

**Пользуясь атласом, определите
среднюю высоту:**

- 1. Уральских гор -**;
- 2. Кавказских гор -**;
- 3. Гор Гималаи -**;
- 4. Гор Анды -**;
- 5. Гор Кордильеры -**;