

# ***Вспомним...***

**- Горизонт – это** *земная поверхность,  
которую мы видим вокруг  
себя.*

**- Линия горизонта – это** *граница горизонта, где небо  
как бы сходится с земной  
поверхностью.*

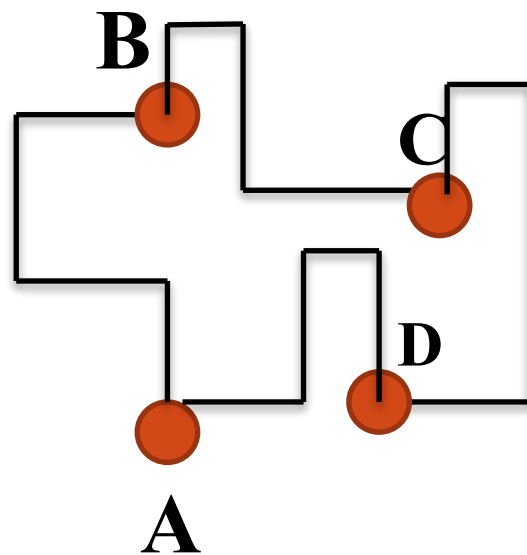
**- Компас – это** *прибор для определения  
сторон горизонта.*

**Задание:** Начертите маршрут путешественника, если 1 клетка – это путь, который путешественник проходит за 1 час:

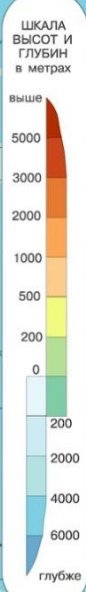
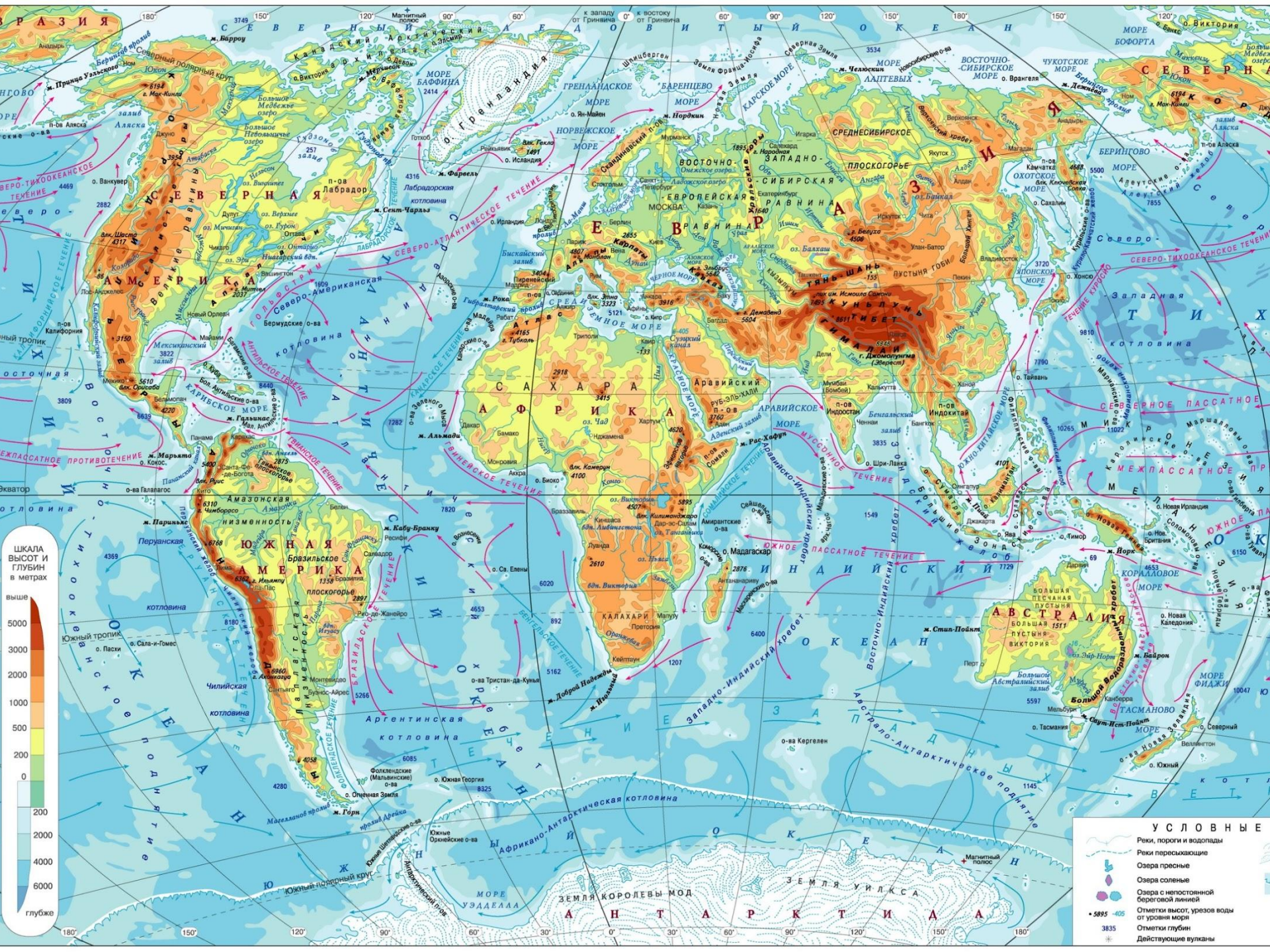
*Путешественник вышел из точки А и 2 часа шёл на север, затем 2 часа – на запад, 2 часа на север и 2 часа на восток. Затем он сделал привал (точка Б на схеме) и отправился дальше: 1 час шёл на север, 1 час – на восток, 2 часа на юг и 3 часа на восток. Здесь он переночевал (точка С). Утром отправился дальше:*

*1 час на север, 1 час – на восток, 4 часа на юг и 2 часа на запад. Путешественник устал и сделал привал (точка Д). Затем он отправился дальше: 2 часа шёл на север, 1 час – на запад, 2 часа на юг, 2 часа на запад...и вернулся домой.*

*Ответ:*







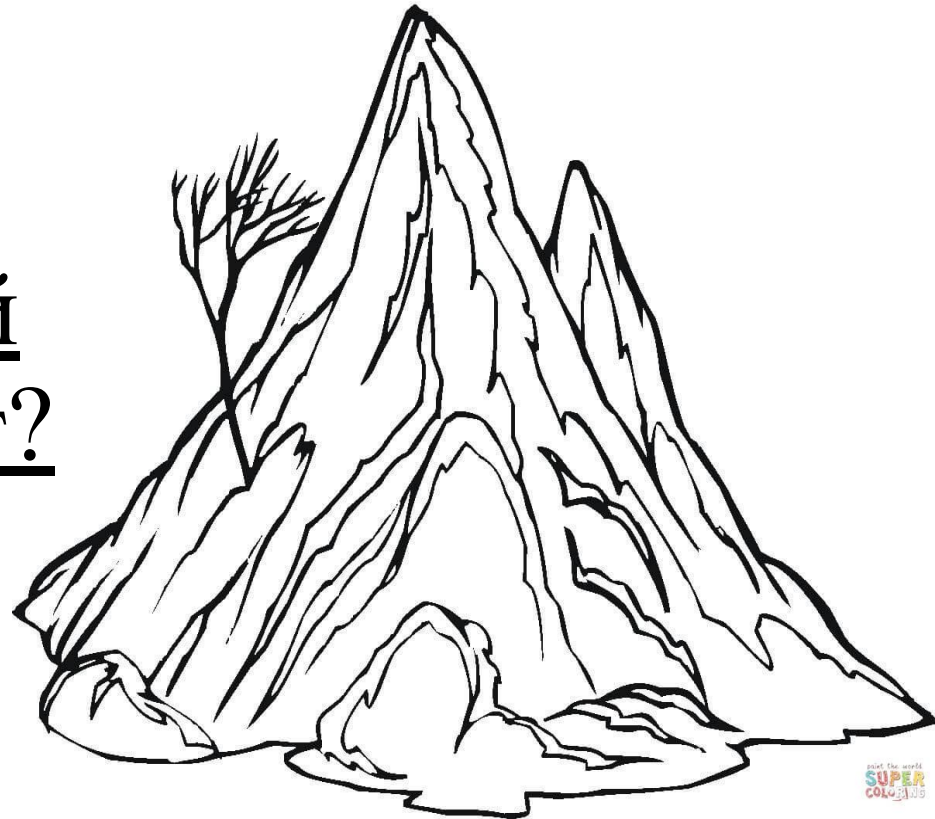
- УСЛОВНЫЕ**
- Реки, пороги и водопады
  - Реки пересыхающие
  - Озера пресные
  - Озера соленые
  - Озера с непостоянной береговой линией
  - Шкала высот, урезов воды от уровня моря
  - 5895 - 405
  - 3835
  - Стелки глубин
  - Действующие вулканы

*Тема:*

«Формы земной  
поверхности»

*Проблема урока:*

Какие формы земной  
поверхности бывают?





# *Равнина – это?*

*- это ровные или почти ровные участки земной поверхности.*





# РАВНИНЫ



ОВРАГ

ХОЛМ

# *Горы – это ?*

*- это очень неровные участки  
земной поверхности,  
которые сильно  
возвышаются над  
окружающей поверхностью.*





**OBPAГ**



***РАВНИНА***



# ХОЛМЫ



**ГОРЫ**

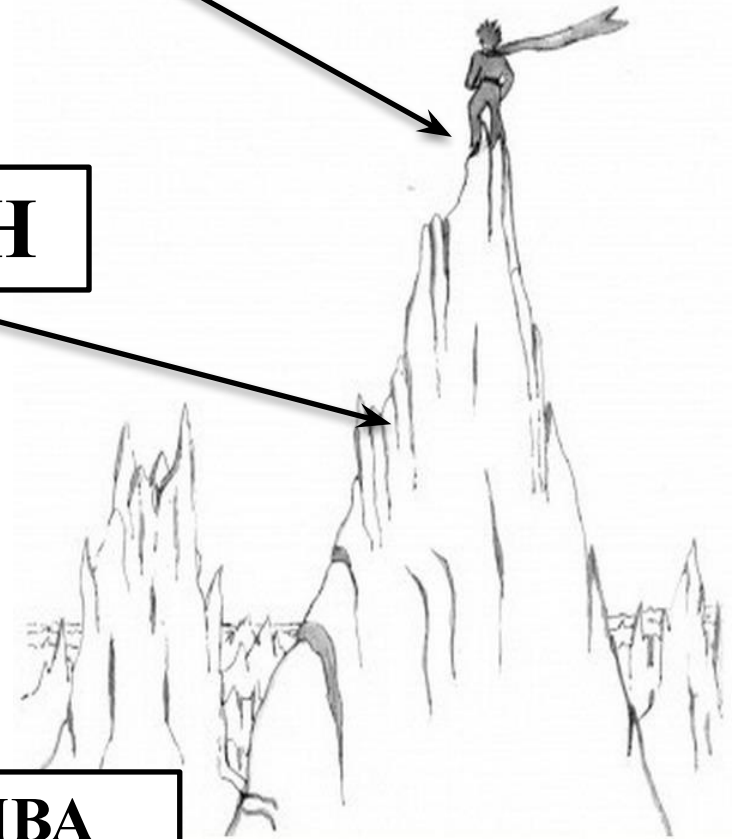
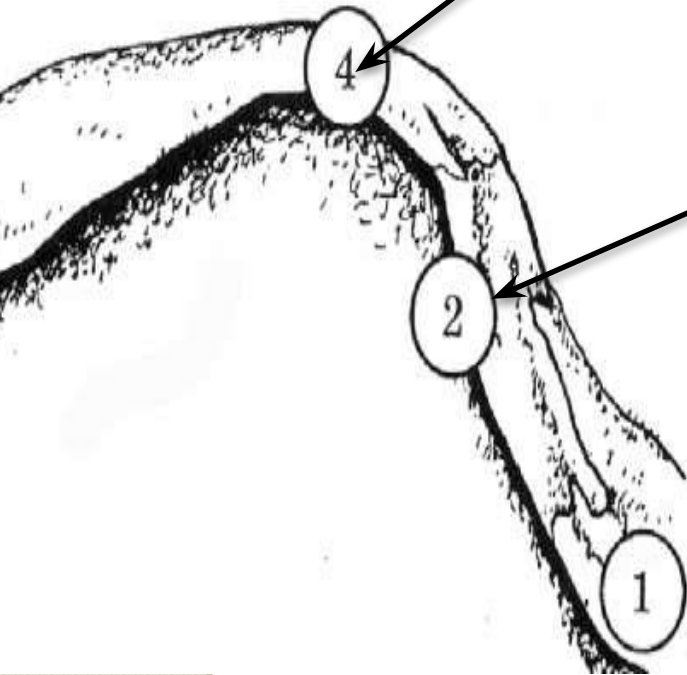
**ВЕРШИНА**

**ВЫШЕ 200 М**

**ДО 200 М**

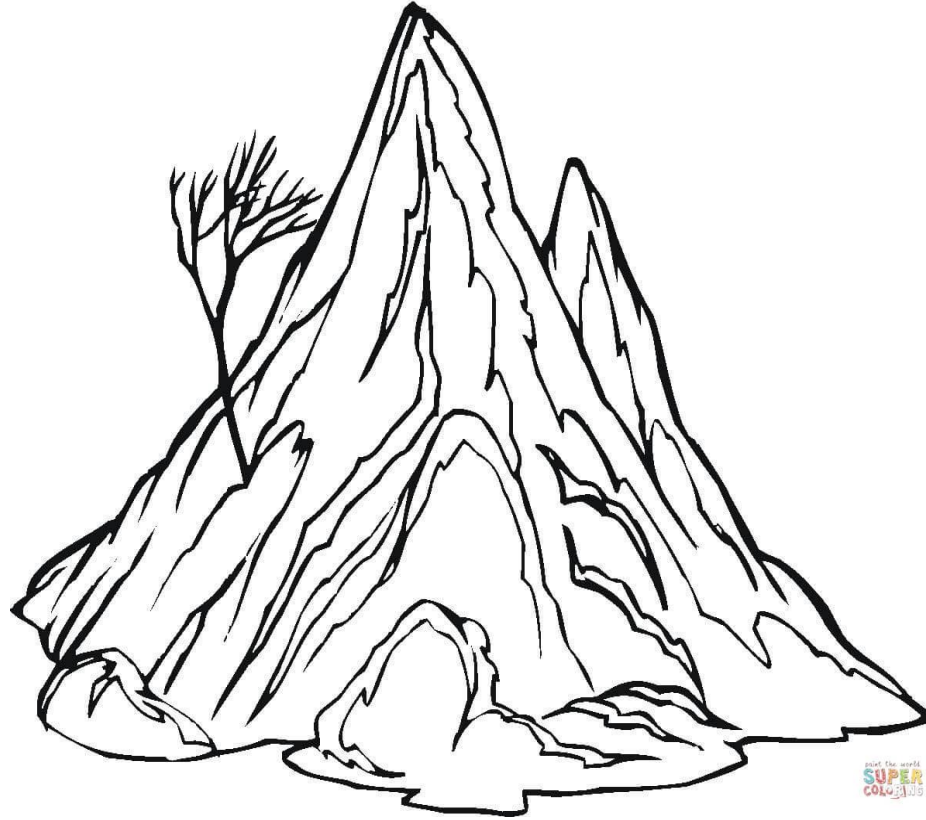
**СКЛОН**

**ПОДОШВА  
(ПОДНОЖИЕ)**



*Проблема урока:*

Какие формы земной поверхности  
бывают?



*Вывод:*

Равнины, горы, холмы и овраги — это  
формы земной поверхности



