

Вспомним...

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

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

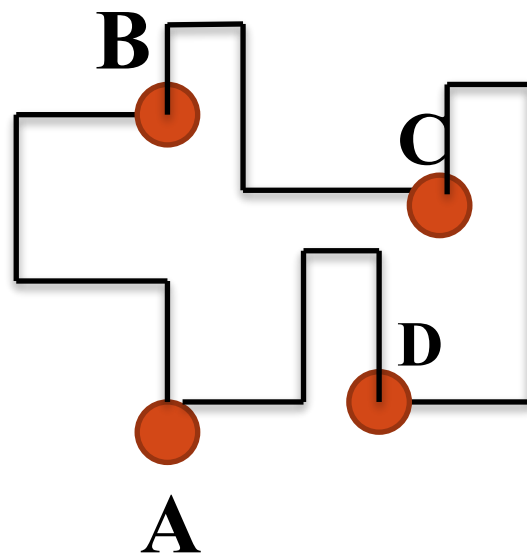
- Компас – это *прибор для определения
сторон горизонта.*

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

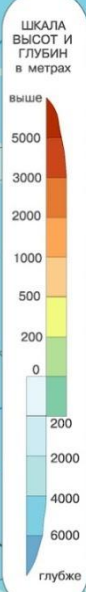
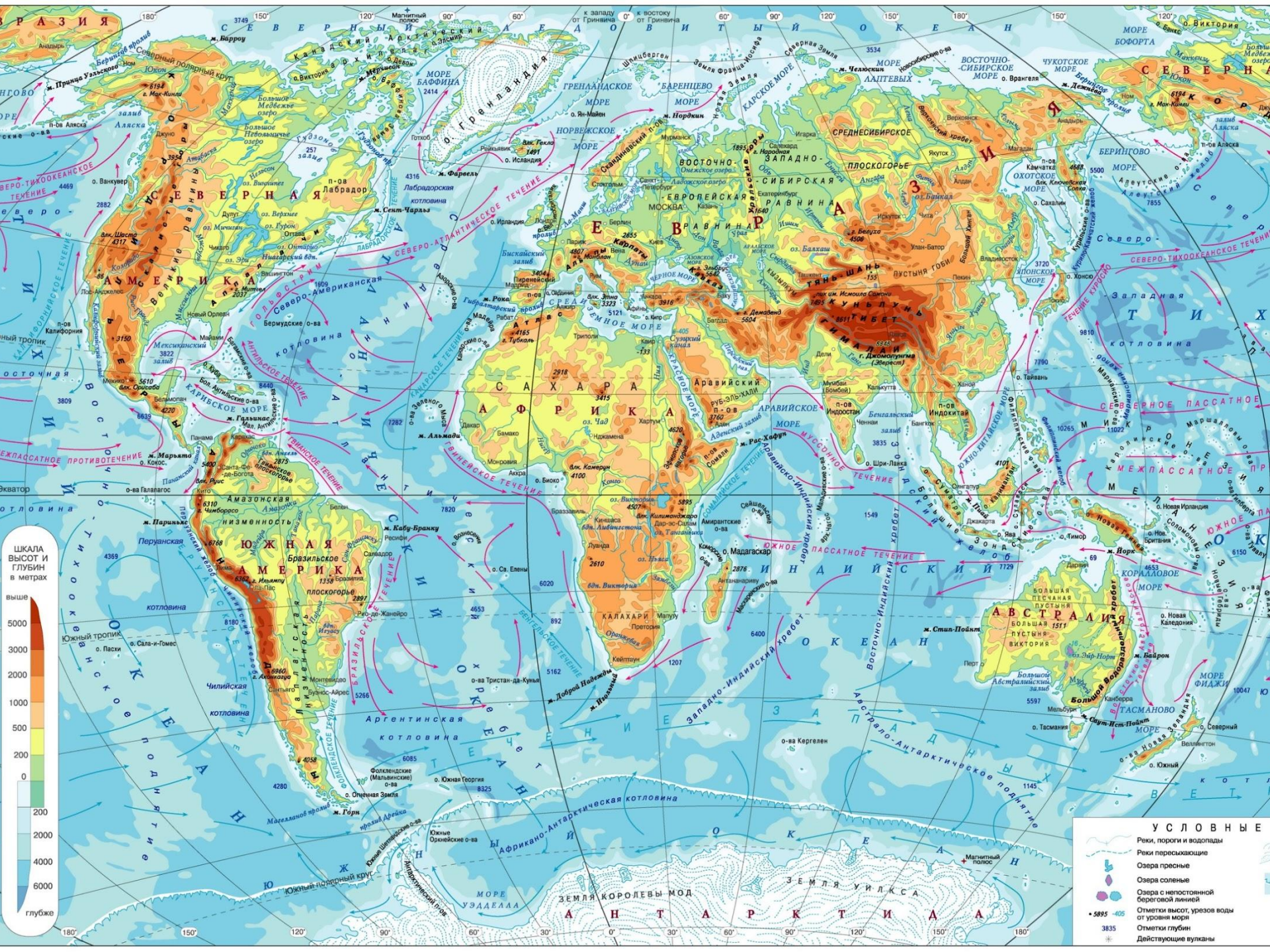
Путешественник вышел из точки А и 2 часа шёл на север, затем 2 часа – на запад, 2 часа на север и 2 часа на восток. Затем он сделал привал (точка Б на схеме) и отправился дальше: 1 час шёл на север, 1 час – на восток, 2 часа на юг и 3 часа на восток. Здесь он переночевал (точка С). Утром отправился дальше:

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:







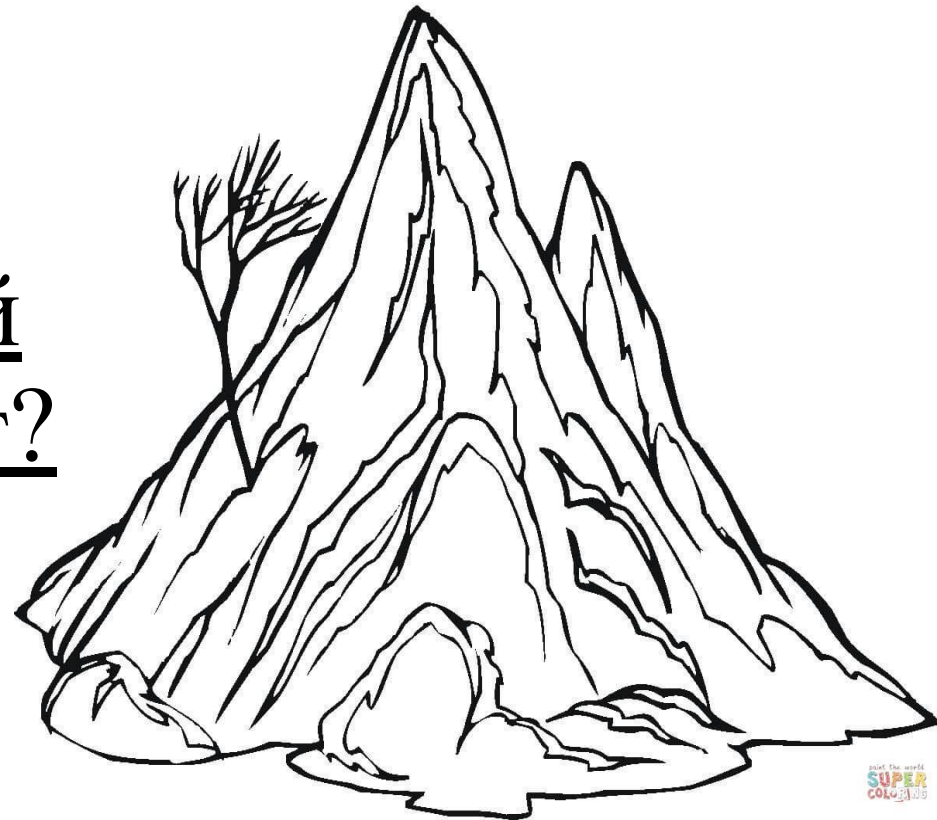
- УСЛОВНЫЕ**
- Реки, пороги и водопады
 - Реки пересыхающие
 - Озера пресные
 - Озера соленые
 - Озера с непостоянной береговой линией
 - Острова высот, урезов воды от уровня моря
 - Стелиты глубин
 - Действующие вулканы

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

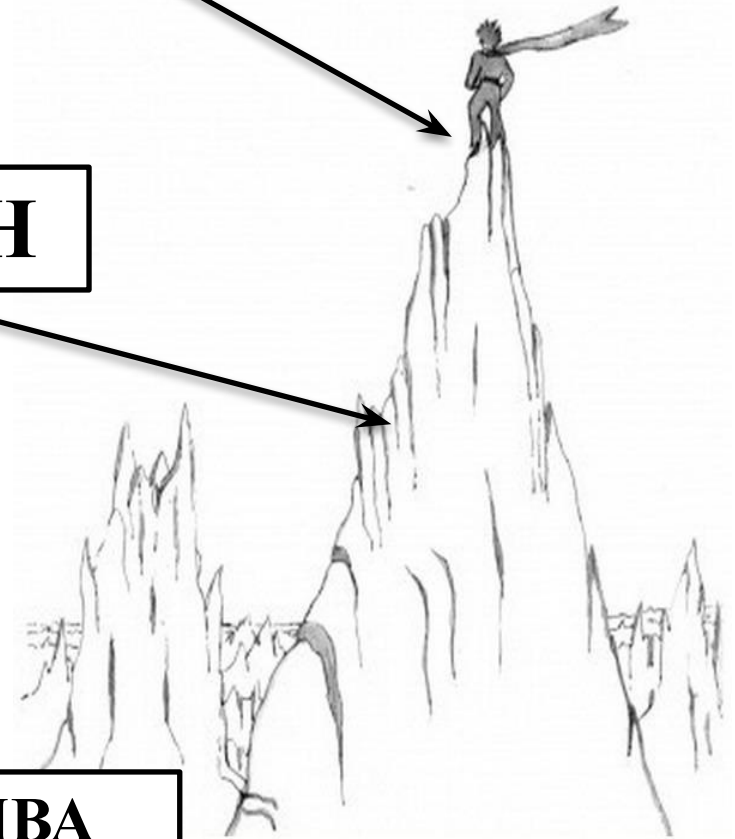
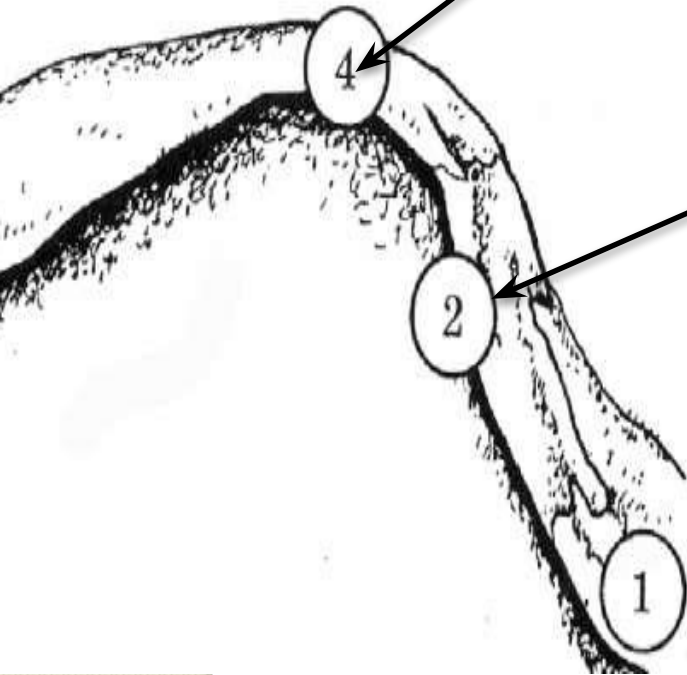
ВЕРШИНА

ВЫШЕ 200 М

ДО 200 М

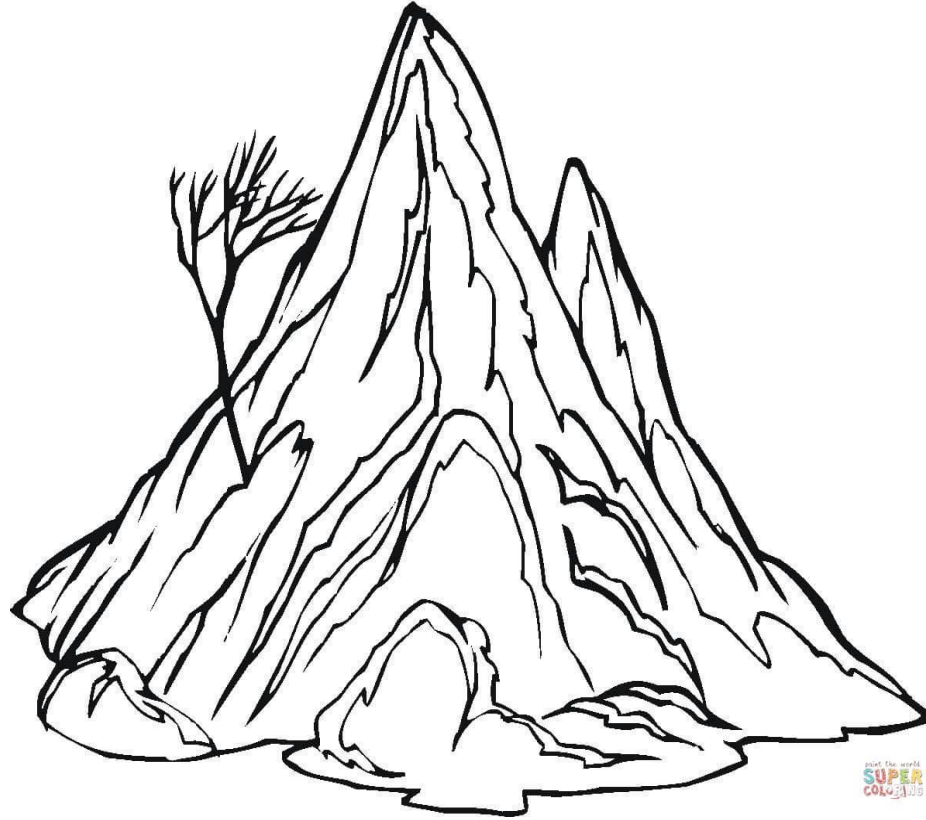
СКЛОН

**ПОДОШВА
(ПОДНОЖИЕ)**



Проблема урока:

Какие формы земной поверхности
бывают?



Вывод:

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

