

**Носит бабка снежную шапку
Каменные бока закутаны в
облака**



**Покрыты травою луга и долины,
Спокойно лежат перед нами**



**Их так называют, дружок,
с давних пор,
Ты здесь не отыщешь ни впадин,
ни гор**



Рельеф Земли.

Цель нашего урока :
Познакомиться с крупными
формами рельефа Земли и
процессами, которые
формируют рельеф.

Цель нашего урока :
Познакомиться с крупными формами рельефа Земли и процессами, которые формируют рельеф.

План урока:

- 1.Понятие «рельеф»
- 2.Причины разнообразия рельефа
- 3.Практическая работа «Определение по карте рельефа одного из материков»

Проблемный вопрос:

Проблемный вопрос:

Почему на Земле существуют
разные формы рельефа?

Что такое рельеф?



равнины



горы



впадины
океанов

Что такое рельеф?



равнины

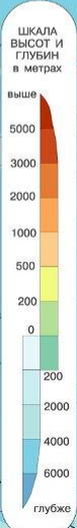
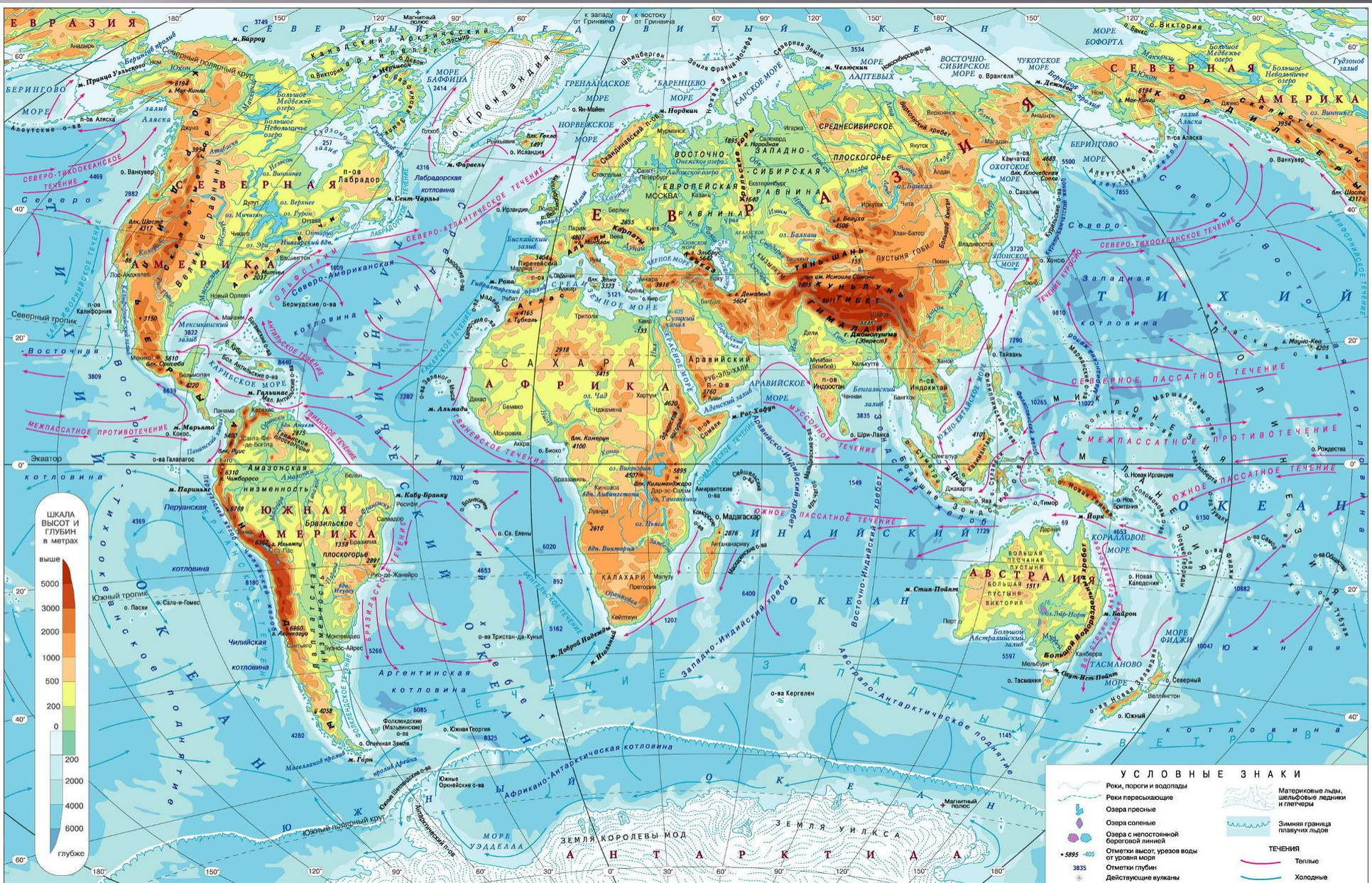


горы



впадины
океанов

Все неровности поверхности суши и дна океанов называются рельефом.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Реки, пороги и водопады | | Материковые льды, шельфовые ледники и глетчеры |
| | Реки пересыхающие | | Зимняя граница полярных льдов |
| | Озера пресные | | Озера с негустоной северовой льдиной |
| | Озера с негустоной северовой льдиной | | Отметки высот, урзов воды от уровня моря |
| | Отметки высот, урзов воды от уровня моря | | Теплые течения |
| | Отметки глубин | | Холодные течения |
| | Действующие вулканы | | |

Причины разнообразия рельефа

Внутренние силы Земли

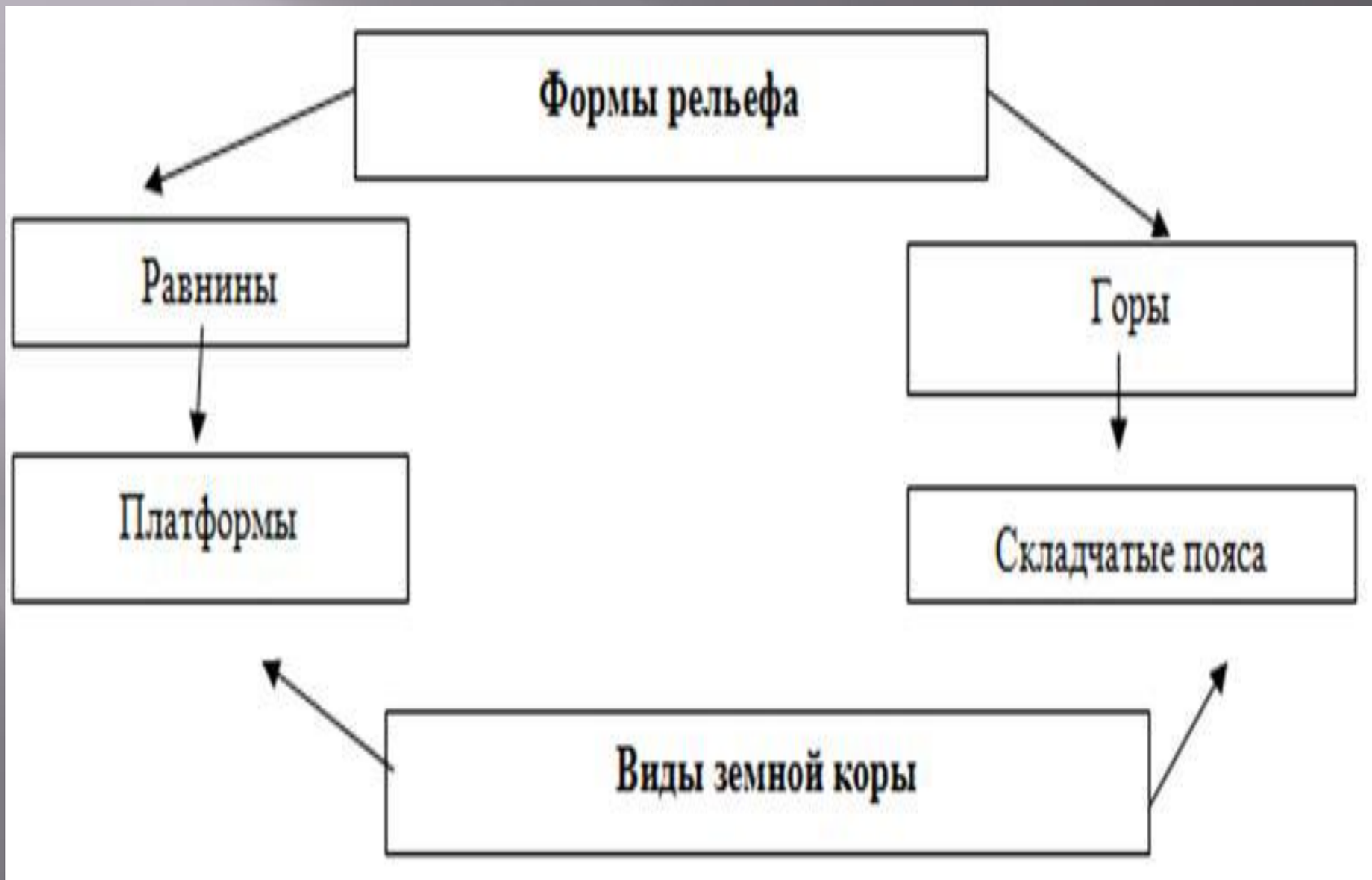
Используя текст
учебника с.29, 2 абз.
снизу - с.30

Внешние силы Земли

- заполни таблицу

Причины разнообразия рельефа

| <u>Внутренние силы Земли</u> | <u>Внешние силы Земли</u> |
|--|--|
| Вертикальные и горизонтальные движения ; Вулканизм ; Землетрясения ; | Выветривание Текучие воды Ветер Подземные воды Ледники Морской прибой Деятельность человека |





Физминутка

- Потрудились – отдохнем,
- Встанем, глубоко вдохнем.
- Поднимем руки класс – это раз,
- Повернулась голова – это два,
- Руки вниз, вперед смотри – это три,
- Руки в стороны пошире развернули на четыре.
- С силой их к плечам прижать – это пять.
- Руки плавно опустили,
- Всем улыбки подарили.

| Материк | название тектонической структуры | соответствие формы рельефа |
|---------|--|-------------------------------|
| | Русская платформа | |
| | Индийская платформа | |
| | Южно- Американская платформа | |
| | кайнозойская складчатость | |
| | герцинская складчатость | |
| | | |

Тема: Описание по карте рельефа одного из материков (Африки).

Цель работы: используя различные карты атласа составить простейшую характеристику рельефа одного из материков, научиться читать карту «строение земной коры»

ХОД РАБОТЫ:

Составьте простейшее описание рельефа Африки.

1. Назовите самую высокую вершину Африки. На территории какого плоскогорья она находится?

2. Определите, какие формы рельефа (горы или равнины) занимают большую часть материка.

3. Определите, есть ли на материке вулканы и зоны землетрясений (см. карту «Строение земной коры»).

4. Какое название лишнее в перечне форм рельефа материка:

Ахаггар, Тибести, Эфиопское, Дарфур.

«Рельеф Земли».

Почему на Земле существуют
разные формы рельефа?

Сегодня на уроке:

- я узнал...
- я научился...
- мне было легко...
- мне было сложно...

Домашнее задание.

- ▣ §4 с.29-31
- ▣ Составить синквейн по пройденному разделу