



География материков и океанов 7

класс

# Задания по теме «Рельеф Земли»

Ядрышко  
земное, мантия,  
кора, мало еще  
знает о них  
детвора.  
Будем геологию  
все мы изучать, о  
родной планете  
надо нам  
узнать.

Работа с контурной  
картой

Географические задачи

М.Н. Пурикова учитель географии МОУ СОШ № 10 г.Каменск Ростовская область

ресурсы

ВЫХОД

1

# Работа с контурной

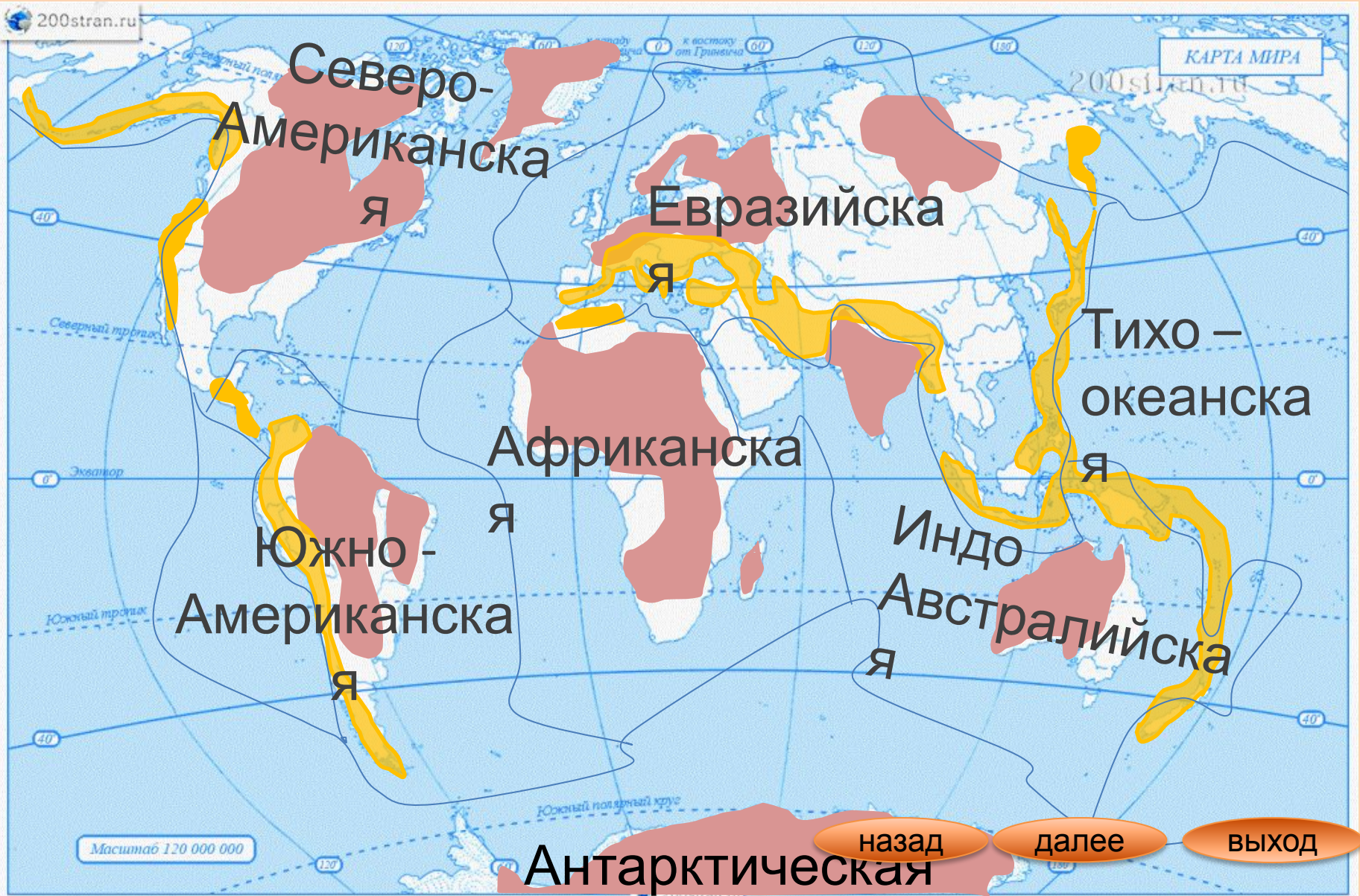
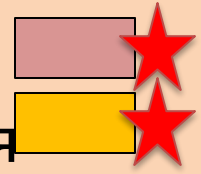
картой

Подпишите названия литосферных плит 



2

Обозначьте древние платформы и области современного горообразования



3

Нанесите крупные вулканы мира  
Штриховкой покажите зоны землетрясений



Какое совпадение вы заметили? Объясните его.



4

Нанесите крупные горы и равнины мира



Какую закономерность вы заметили?  
Сформулируйте её и запишите.



# Географические задачи

1

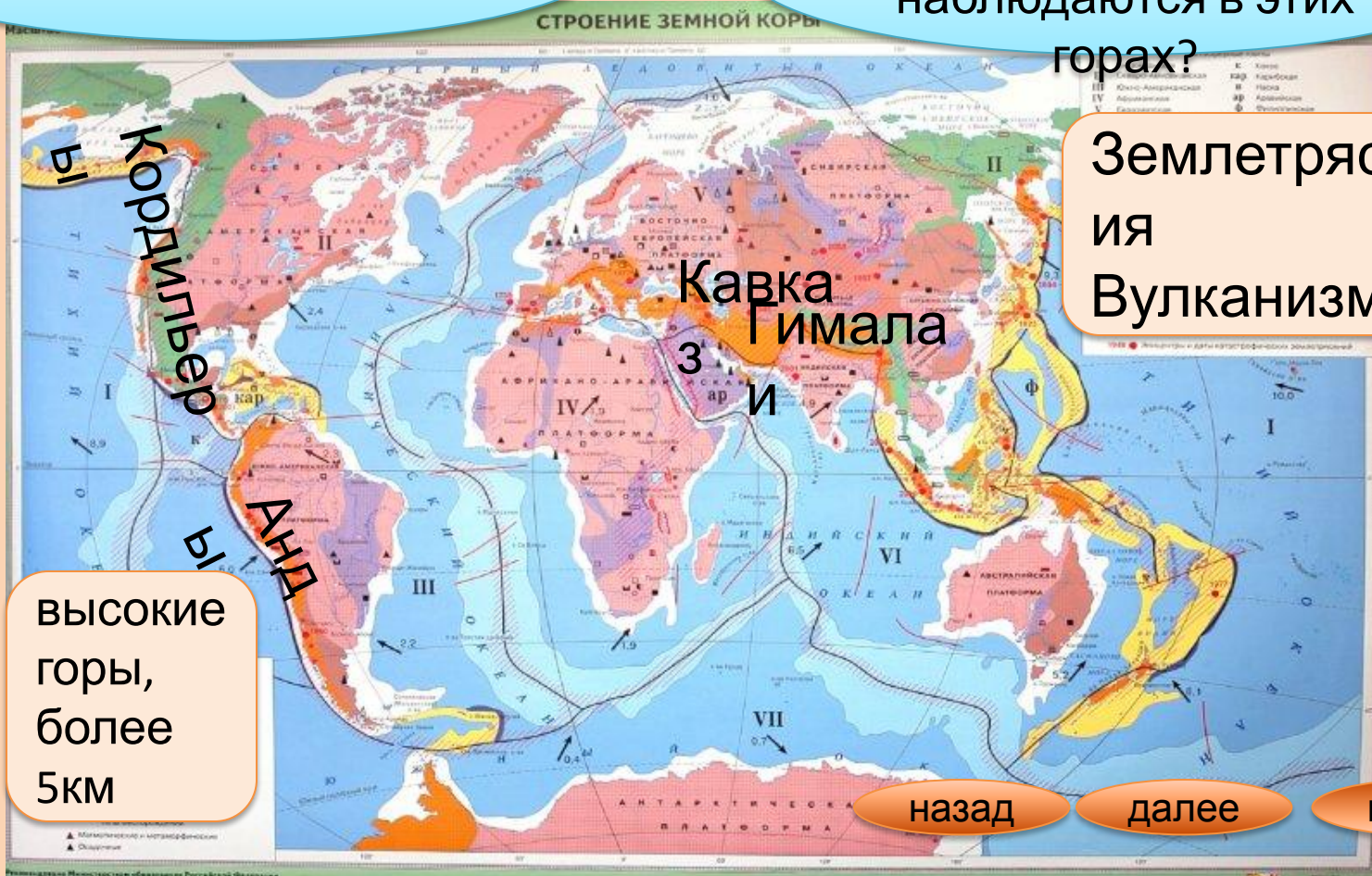
Приведите примеры горных стран, которые находятся в области современных границ литосферных плит.

К какому типу гор по высоте они относятся?

Какие природные явления наблюдаются в этих горах?

Землетрясения  
Вулканизм

высокие горы,  
более 5 км



назад

далее

выход

2

Уральские, Аппалачи, Скандинавские, Большой Водораздельный хребет.

Нет, эти горы образовались в более древней эпохе складчатости.

Низкие (до 2 км), под действием внешних процессов горы сильно разрушились.

ОЗК – сминалась в складки – они разрушились до состояния равнин – вторичное поднятие возродило горный рельеф – глыбовые горы.

ОЗК – океаническая земная кора.

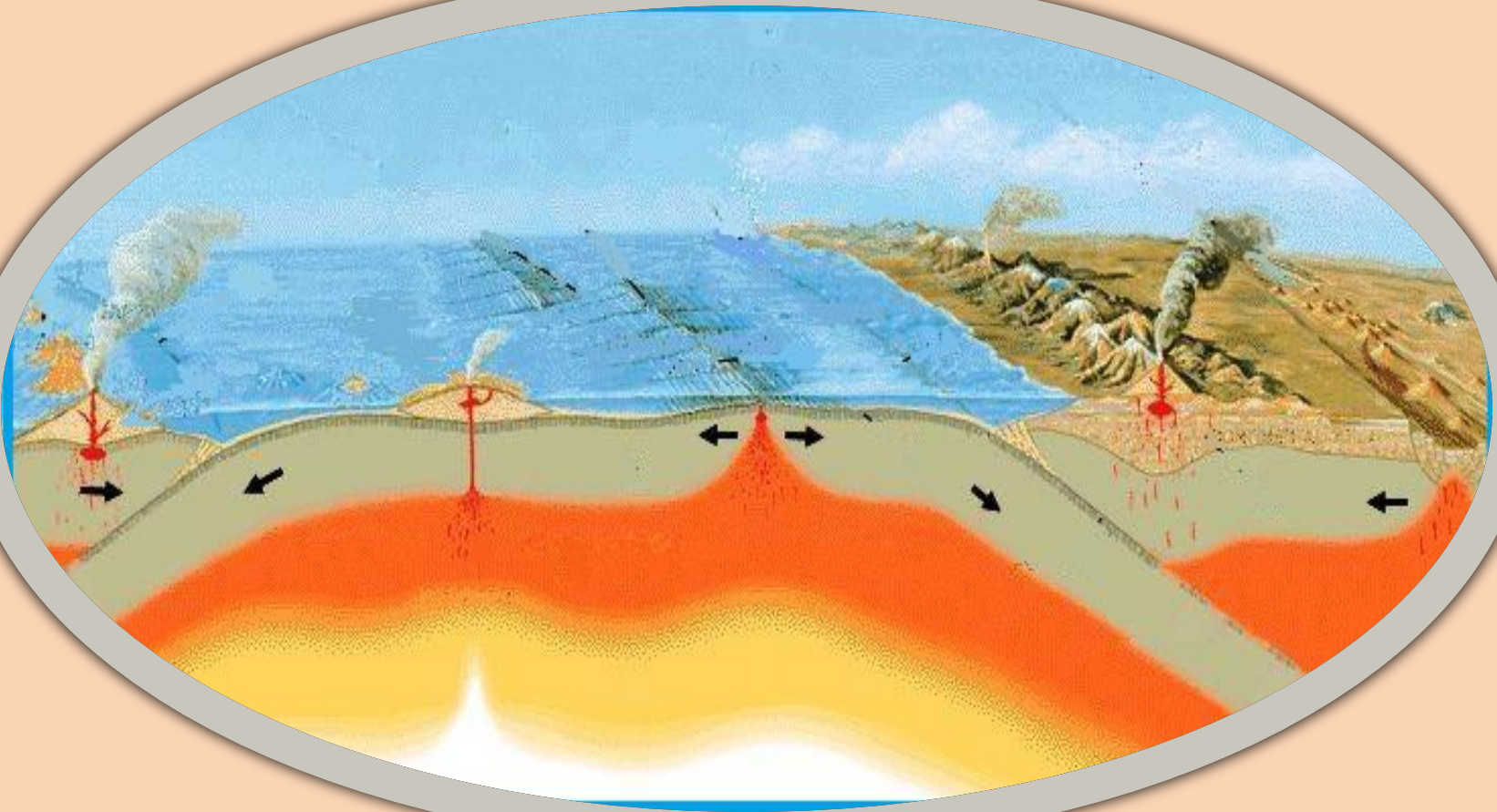
назад

далее

выход

3 Океаническая кора погружается под материк в мантию и растворяется. Образуются глубоководные желоба и островные дуги.

происходит:



назад

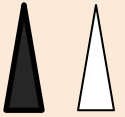


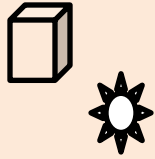
далее

выход



4

Пользуясь картой строения земной коры и физической картой мира заполните таблицу.

Платформа	Формы рельефа	Абсолютная высота,	Полезные ископаемые
Южно-Американская	Амазонская низменность Бразильское плоскогорье	200 500–1000	
Китайско – Корейская	Великая Китайская равнина	200	
Восточно – Европейская	Восточно-Европейская равнина	200-500	
	Среднесибирское плоскогорье	500–1000	
	Канал	500–1000	

Платформам соответствуют равнины, где преобладают осадочные полезные ископаемые.

назад

далее

выход

5

Пользуясь картой строения земной коры и физической картой мира заполните таблицу.

Области  
складчатости

Горы

Абсолют-  
ная  
высота,

Полезные  
ископаемые

Кайнозойская

Анды, Гималаи, Кавказ

более  
5000

Мезозойская

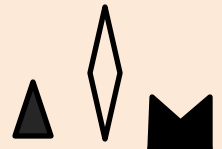
Кордильеры,  
Верхоянский хребет

2000-3000

Герцинская

Уральские,  
Скандинавские

до 2000



Складчатым областям соответствуют горы, где преобладают магматические полезные ископаемые.

назад

далее

ВЫХОД

6 О расхождении плит литосферы и нарастании новой земной коры.

Восточная часть Африки с севера на юг пересекается системой разломов, называемых Африканским рифтом. Вдоль этой зоны располагаются тектонические озера и вулканы.



назад

выход

# ССЫЛКИ

1. Тектонический разлом Сан-Андреас  
<http://im5-tub.yandex.net/i?id=141543783-02>
2. к/к мира1  
[http://www.200stran.ru/images/maps/1241032490\\_b5dc66.gif](http://www.200stran.ru/images/maps/1241032490_b5dc66.gif)
3. Карта строение земной коры  
[http://img.labyrinth.ru/images/books5/243903/scrn\\_big\\_1.jpg](http://img.labyrinth.ru/images/books5/243903/scrn_big_1.jpg)
4. Тектоническое плато  
[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tectonic\\_plate\\_boundaries\\_2.png](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tectonic_plate_boundaries_2.png)

## *Литература*

1. Крылова О.В. Уроки географии 7 класс. Из опыта работы. - М.: Просвещение, 1990.
2. Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. - М.: Вако, 2005.

назад

ВЫХОД