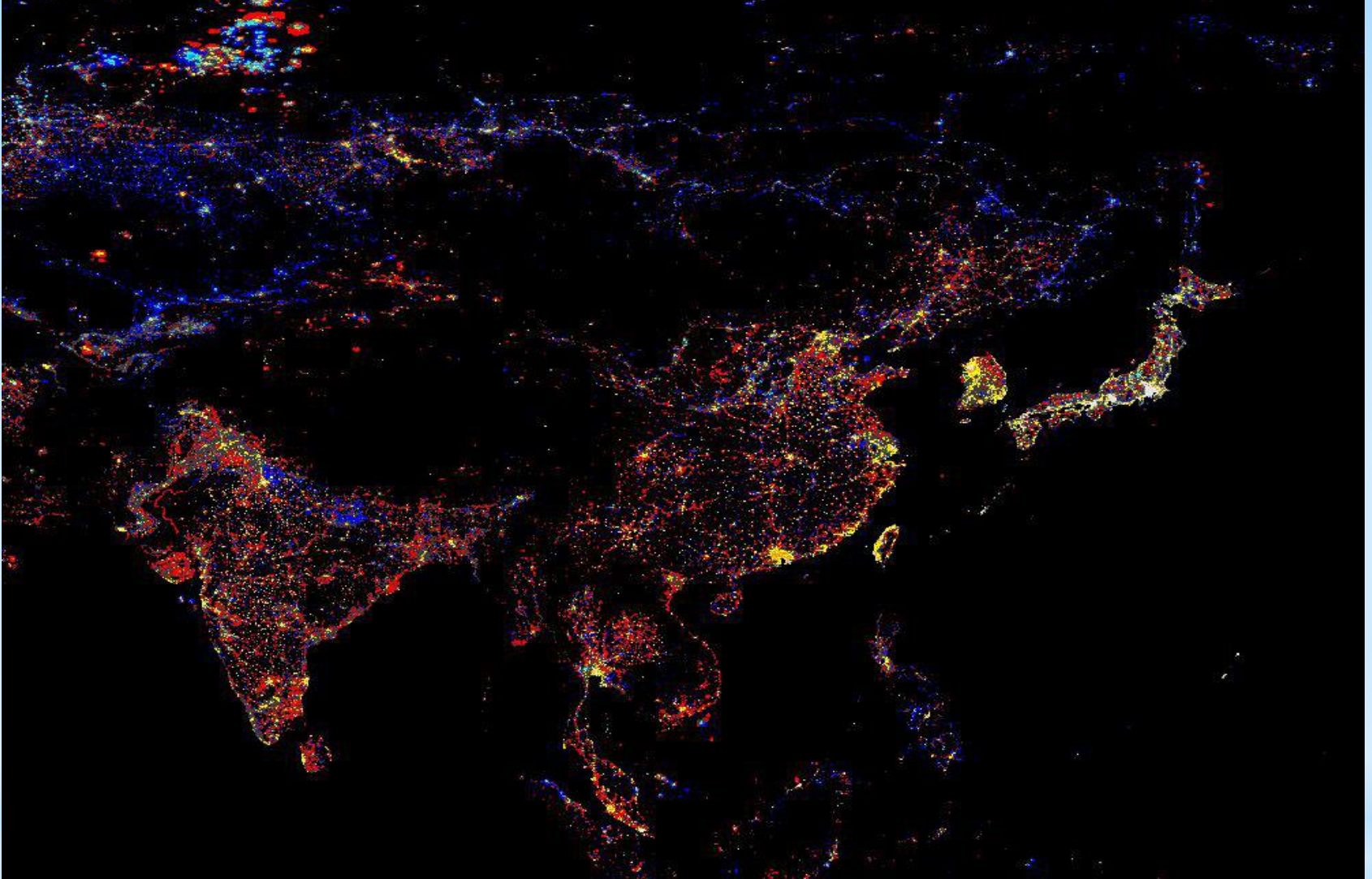



\* Одна голова хорошо, а две лучше!



**\* Давайте оторвемся от поверхности Земли и окинем взглядом самый большой материк нашей планеты с огромной высоты!**

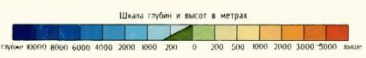




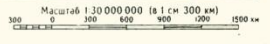
\* Рельеф и стихийные  
явления на территории  
Евразии

подготовила учитель  
географии  
Трещева Анна Александровна





- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Индонезия
  - 2 Франция
  - 3 Германия
  - 4 Ливан
  - 5 Австралия
  - 6 Италия
  - 7 Неотрапещенная земля
  - 8 Индия
  - 9 Бразилия
  - 10 Дания
  - 11 Египет (Египет)
  - 12 Сингапур







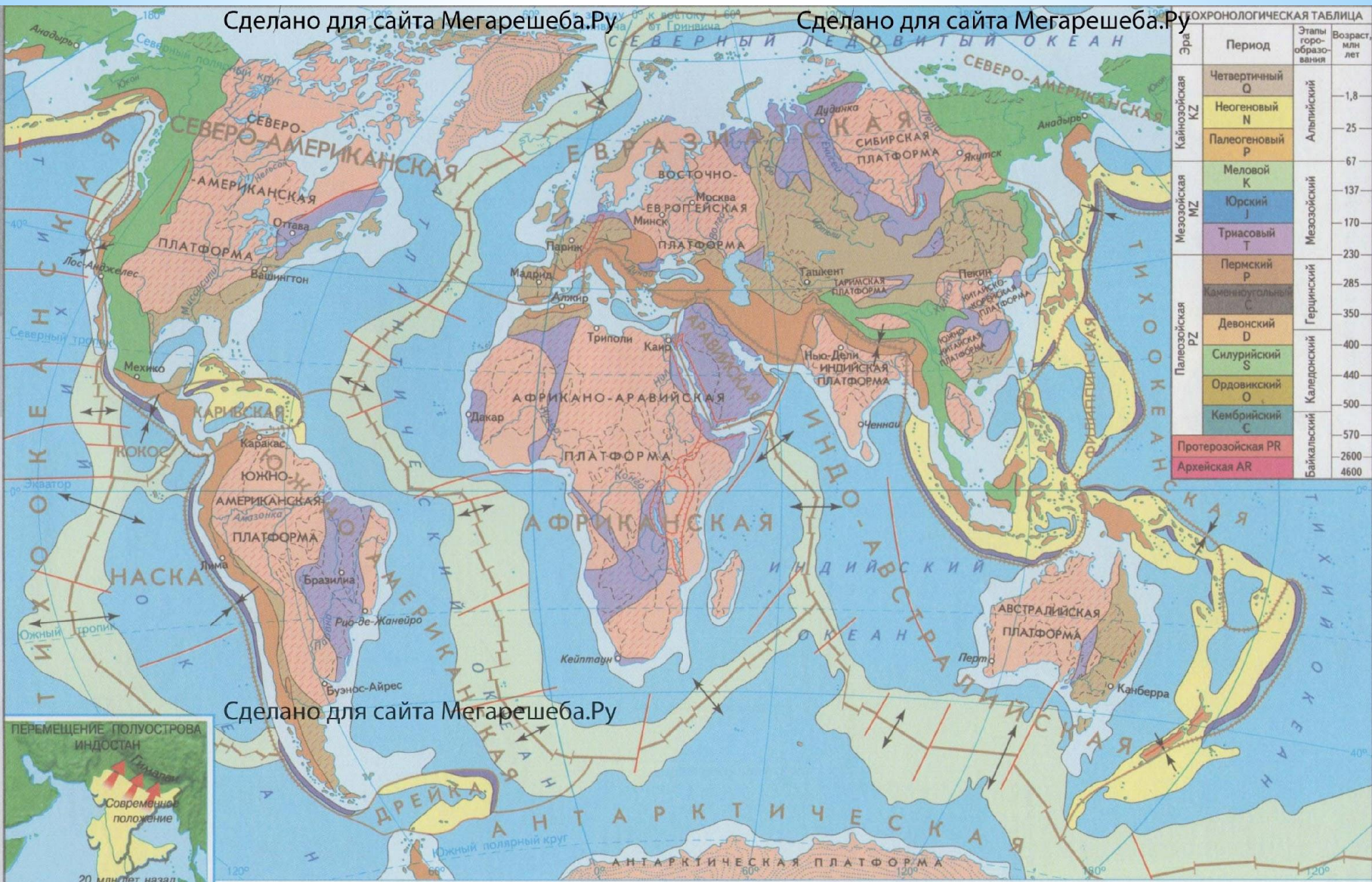
**\* Самая высокая точка-Джомолунгма (Эверест) 8848 м; самая низкая впадина Мертвого моря на 430 м ниже уровня моря.**



Сделано для сайта Мегарешеба.Ру

Сделано для сайта Мегарешеба.Ру

Сделано для сайта Мегарешеба.Ру



**СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

Эра	Период	Этапы горообразования	Возраст, млн лет
Кайнозойская KZ	Четвертичный Q	Альпийский	1,8
	Неогеновый N		25
	Палеогеновый P		67
Мезозойская MZ	Меловой K	Мезозойский	137
	Юрский J		170
	Триасовый T		230
	Пермский P		285
Палеозойская PZ	Каменноугольный C	Герцинский	350
	Девонский D		400
	Силурийский S		440
	Ордовикский O		500
	Кембрийский C		570
Протерозойская PR		Байкальский	2600
Архейская AR			4600



**НАСКА** Названия литосферных плит

- МЕЖПЛИТНЫЕ ГРАНИЦЫ**
- Границы столкновения литосферных плит
  - Границы расхождения литосферных плит (океанические рифты)
  - Основные трансформные разломы
  - Направления движения литосферных плит (величина стрелок пропорциональна скорости движения плит)

**ТИПЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ МАТЕРИКОВ**
- Древние платформы
  - Области протерозойской складчатости
  - Области палеозойской складчатости
  - Области мезозойской складчатости
  - Области кайнозойской складчатости
  - Участки распространения чехлы (плиты) на древних и молодых платформах
  - Крупные зоны разломов на материках

- СТРОЕНИЕ ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА**
- Подводные окраины материков
  - Зоны островных дуг
  - Океанические платформы
  - Срединноокеанические хребты
  - Краевые океанические желоба



## *Задания:*

1. Какой тип земной коры залегает в основании материков?
2. Какие участки на нем выделяются?
3. Какие формы рельефа им соответствуют?
4. Что лежит в основании материка Евразии?
5. Одинаковый ли возраст участков Евразийской плиты?
6. Почему складчатые пояса находятся на южной и восточной окраине материка?

**Зависимость  
рельефа от  
строения земной  
коры**

**платформа**

**равнины**

**Области  
складчатости**

**горы**



## Задание:

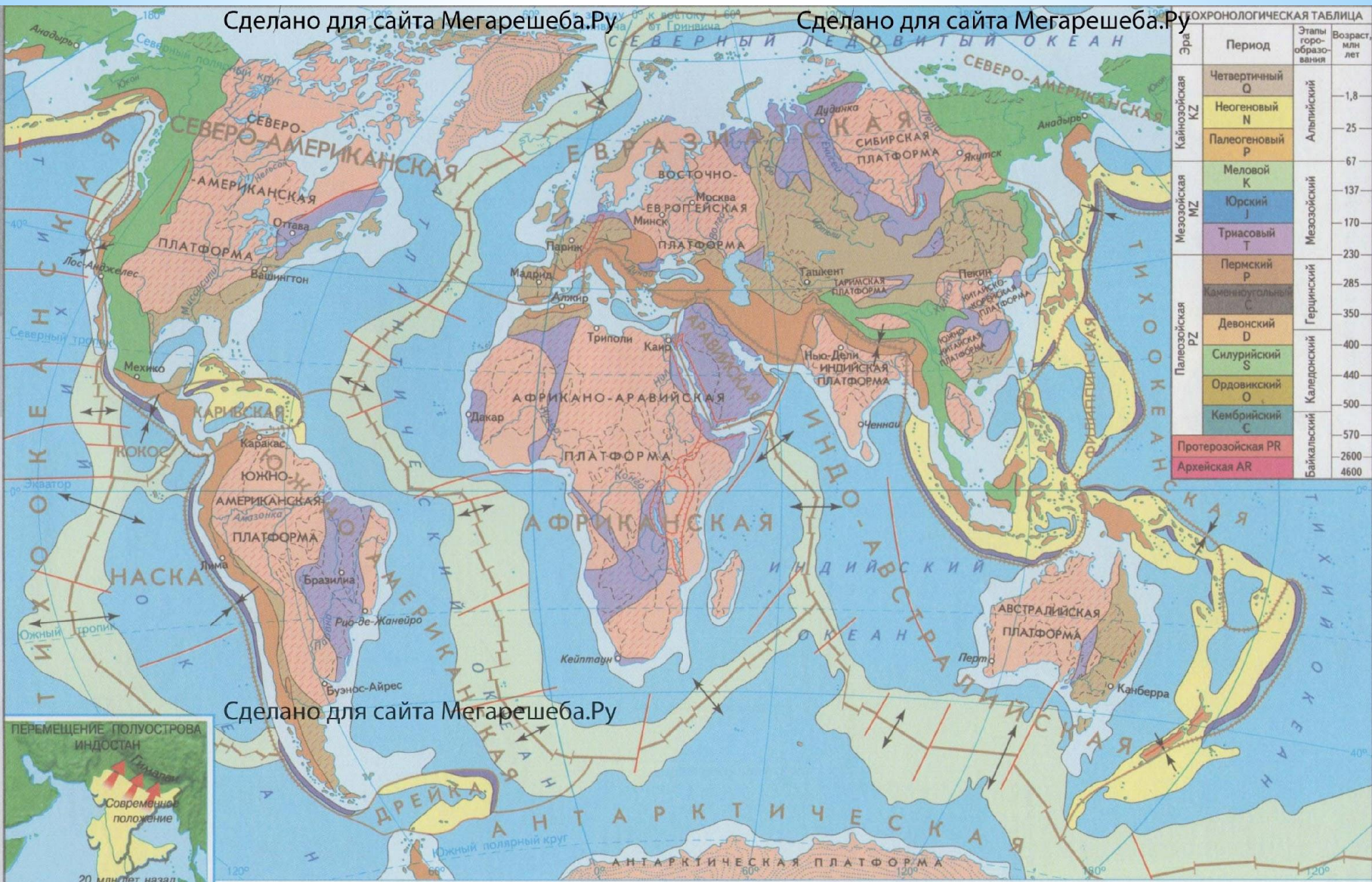
- Используя карту «Строение земной коры» и физическую карту Евразии, **установите зависимость** между строением земной коры и размещением крупных форм рельефа по территории Евразии.
- Данные отразите в таблице.



Сделано для сайта Мегарешеба.Ру

Сделано для сайта Мегарешеба.Ру

Сделано для сайта Мегарешеба.Ру



**СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

Эра	Период	Этапы горообразования	Возраст, млн лет
Кайнозойская KZ	Четвертичный Q	Альпийский	1,8
	Неогеновый N		25
	Палеогеновый P		67
Мезозойская MZ	Меловой K	Мезозойский	137
	Юрский J		170
	Триасовый T		230
	Пермский P		285
Палеозойская PZ	Каменноугольный C	Герцинский	350
	Девонский D		400
	Силурийский S		440
	Ордовикский O		500
	Кембрийский C		570
Протерозойская PR		Байкальский	2600
Архейская AR			4600



**НАСКА** Названия литосферных плит

**МЕЖПЛИТНЫЕ ГРАНИЦЫ**

- Границы столкновения литосферных плит
- Границы расхождения литосферных плит (океанические рифты)
- Основные трансформные разломы
- Направления движения литосферных плит (величина стрелок пропорциональна скорости движения плит)

**ТИПЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

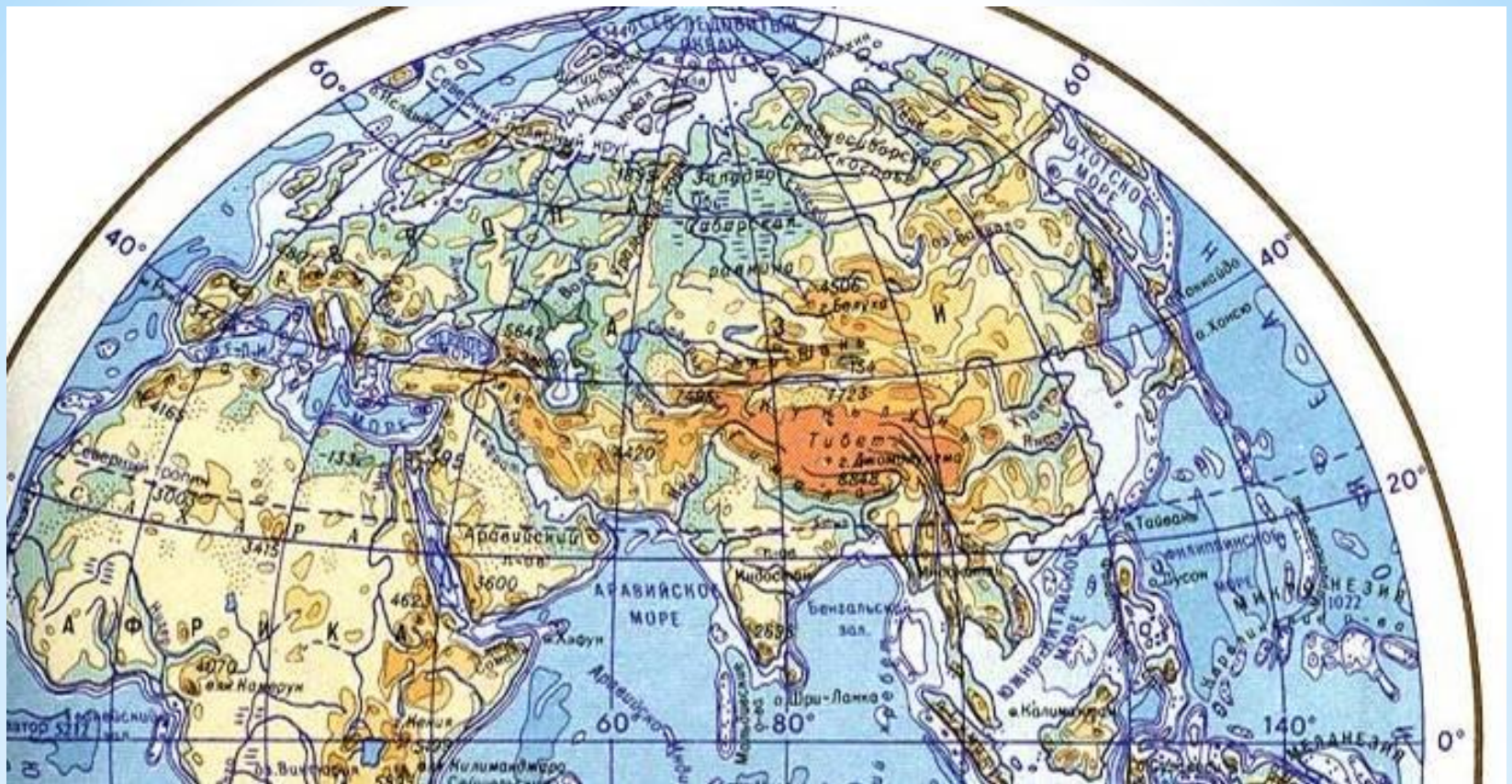
**ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ МАТЕРИКОВ**

- Древние платформы
- Области протерозойской складчатости
- Области палеозойской складчатости
- Области мезозойской складчатости
- Области кайнозойской складчатости
- Участки распространения чехлы (плиты) на древних и молодых платформах
- Крупные зоны разломов на материках

**СТРОЕНИЕ ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА**

- Подводные окраины материков
- Зоны островных дуг
- Океанические платформы
- Срединноокеанические хребты
- Краевые океанические желоба














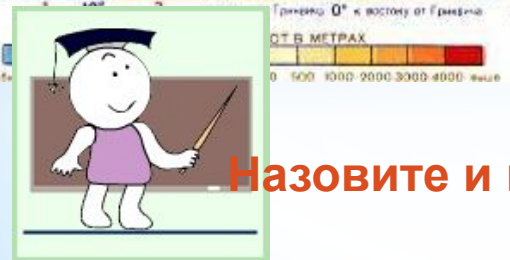


## Назовите и подпишите равнины Евразии

1. Западно-Сибирская ↓<sup>1</sup>
2. Аравийское ↓<sup>2</sup>
3. Среднесибирское ↓<sup>3</sup>
4. Индо-Ганская ↓<sup>4</sup>
5. Великая Китайская ↓<sup>5</sup>
6. Декан ↓<sup>6</sup>



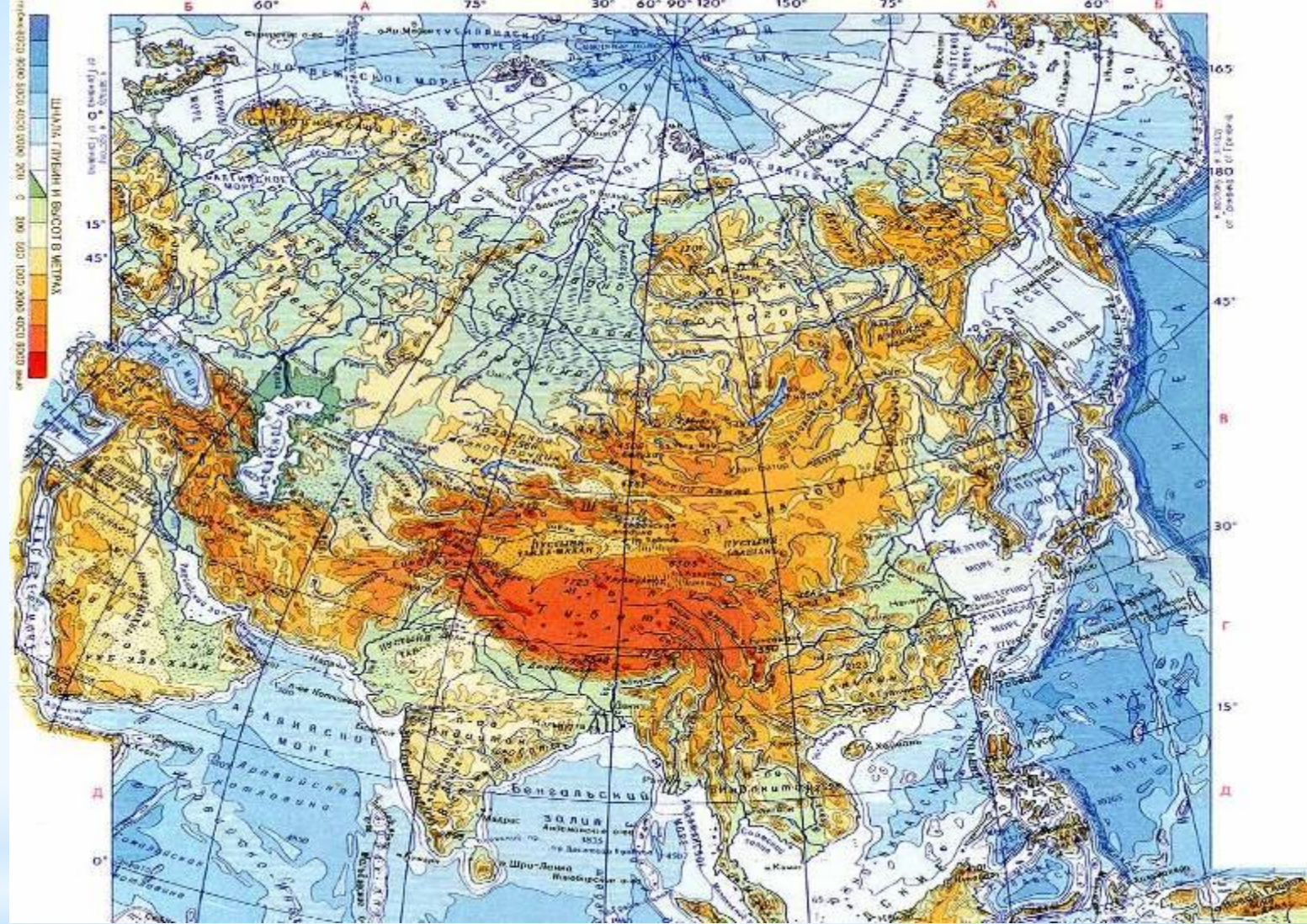
7. Альпы  7
8. Судеты  8
9. Апеннины  9
10. Пеннинские  10
11. Пиренеи  11
12. Кавказ  12
13. Уральские  13
14. Скандинавские  14
15. Старая-Планина  15
16. Карпаты  16
17. Крымские  17



**Назовите и подпишите горы Европы**



- 18. Гималаи ↑  
8
- 19. Алтай ↑  
9
- 20. Саяны ↑  
0
- 21. Памир ↑  
1
- 22. Тибет ↑  
2
- 23. Иранское нагорье ↑  
3
- 24. Тянь-Шань ↑  
4



**Назовите и подпишите на контурной карте горы и нагорья Азии**







# Сейсмические пояса Евразии



(Альпийско-Гималайский (Средиземноморский)

Тихоокеанский



Назовите известные вам вулканы Евразии?

Подпишите их на контурной карте.











# Богата ли Евразия полезными ископаемыми?





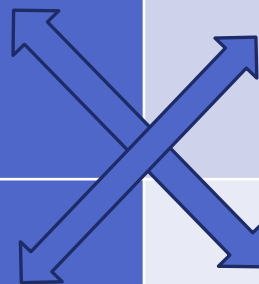
1. Район Персидского залива

А. нефть, газ



2. П-в Малакка

Б. Железная руда

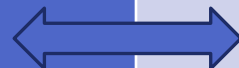


3. Горы Скандинавские

Г. Оловянные р., Д. Медные р.

4. Север Великой Китайской равнины

Е. Каменный уголь





- \* Домашнее задание: §45 изучить;**
- задания:**
- на «5» подобрать информацию о других стихийных явлениях в Евразии.**
- на «4» задания после §**
- на «3» пересказ §**

**Выставление оценок**



