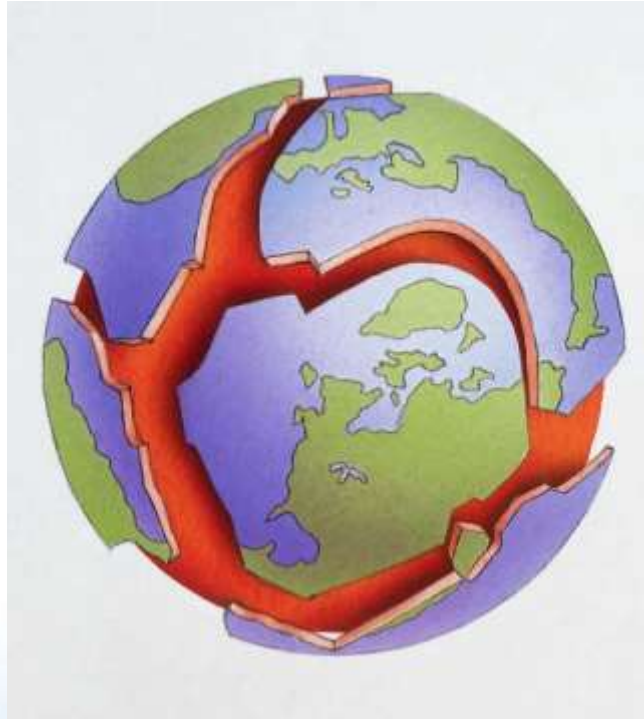


# **Закономірності поширення основних форм рельєфу на материках**

**Географічний практикум  
«Виявлення закономірностей поширення основних форм рельєфу материків на основі аналізу тектонічної та фізичної карт світу»**



# Пригадайте



- 1. Що таке рельєф?**
- 2. Які форми рельєфа існують на суходолі та в океані?**
- 3. Які бувають рівнини та гори за абсолютною висотою? Яким кольором вони позначаються на карті?**

# Географічні назви до скарбнички знань:



**Східно-Європейська рівнина**

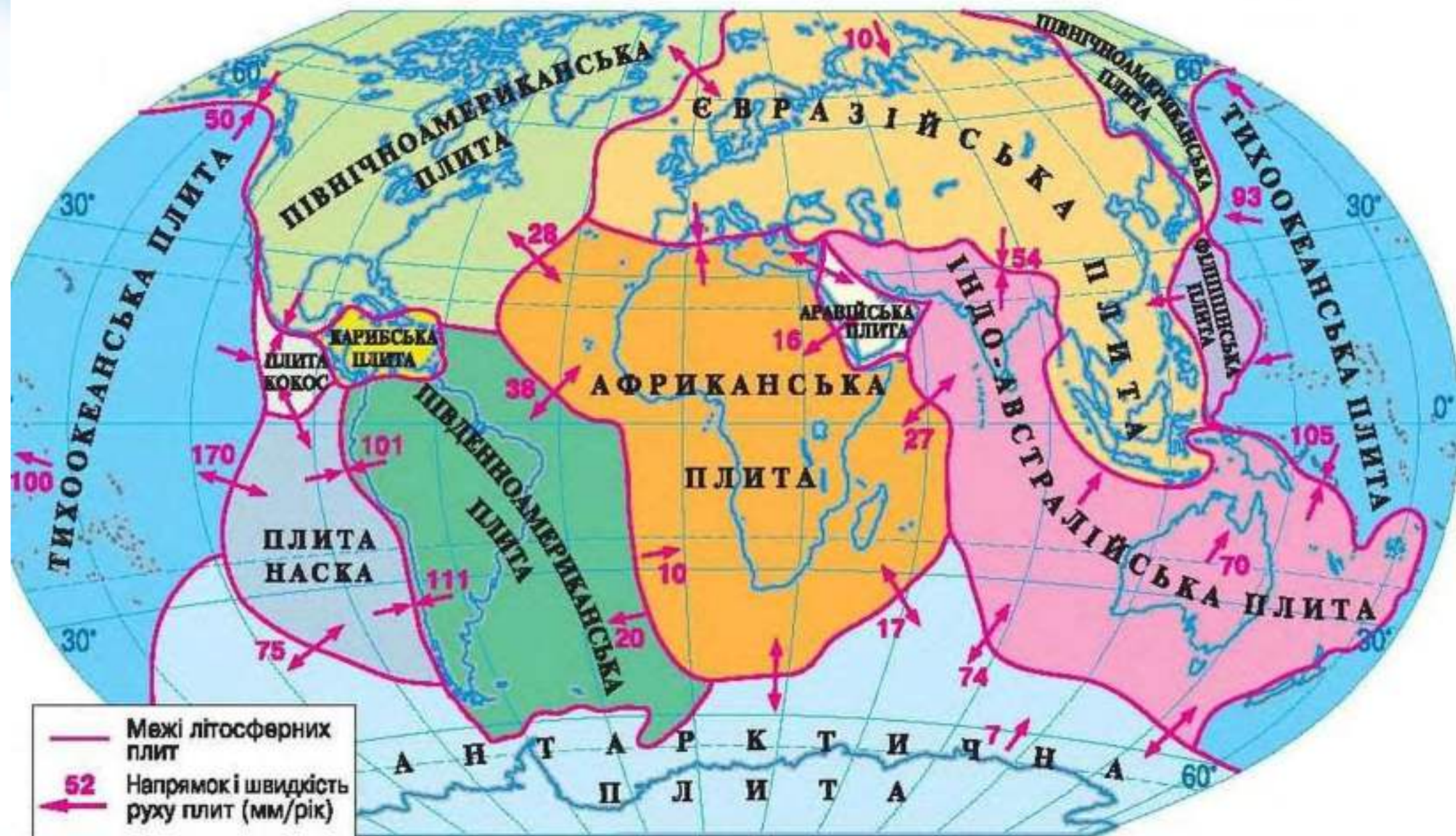
**Альпи**

**Карпати**

**Кавказ**

**Гімалаї**









**РОДОВИЩА КОРИСНИХ КОПАЛИН**

<p><b>Металічні та металургійні</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Залізна руда</li> <li>Купрумні руди</li> <li>Нікельні руди</li> <li>Міснерудні руди</li> <li>Алюмінієві руди</li> <li>Мідні руди</li> <li>Поліметалічні руди</li> </ul>	<p><b>Осередки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Олов'яні руди</li> <li>Ртутні руди</li> <li>Золото</li> <li>Уранові руди</li> <li>Графіт</li> <li>Сірка</li> <li>Алімази</li> </ul>	<p><b>Осередки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калієві ефіри</li> <li>Буре купрум</li> <li>Нафта</li> <li>Природний газ</li> <li>Залізна руда</li> <li>Марганцеві руди</li> <li>Нікельні руди</li> </ul>	<p><b>Осередки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Аргентинні руди</li> <li>Мідні руди</li> <li>Олов'яні руди</li> <li>Уранові руди</li> <li>Графіт</li> <li>Фосфорити</li> </ul>	<p><b>Осередки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сірка</li> <li>Селітри</li> <li>Калієві солі</li> <li>Купрумні солі</li> <li>Ступіньові солі</li> <li>Алімази</li> </ul>
--	---	---	--	--





**Тектонічні структури**- відносно стійкі та рухомі ділянки земної кори. Вони відокремлені одна від одної глибинними розломами.



# **Закономірності поширення основних форм рельєфу на материках**

## **Закономірності**

```
graph TD; A[Закономірності] --> B[тектонічні структури: Платформи]; A --> C[тектонічні структури: Області складчастості]; B --> D[форм рельєфу: Рівнини]; C --> E[форм рельєфу: Гірські системи];
```

**тектонічні структури:  
Платформи**

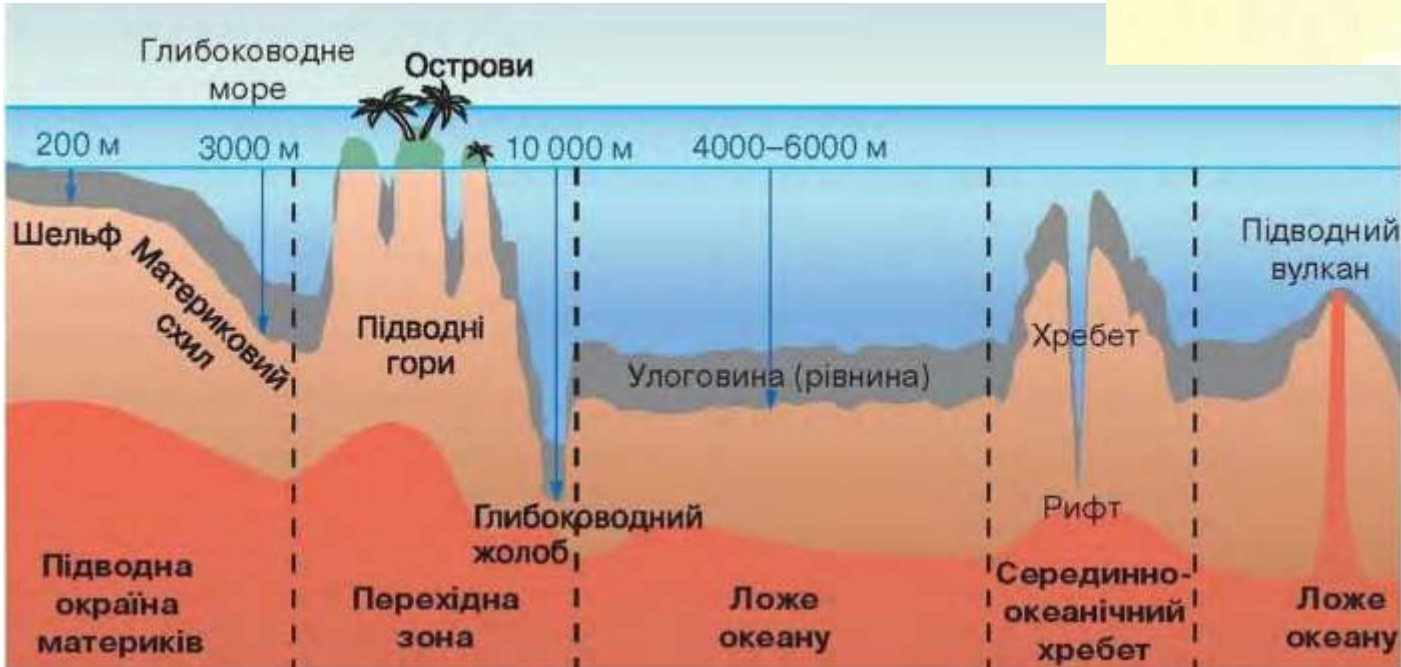
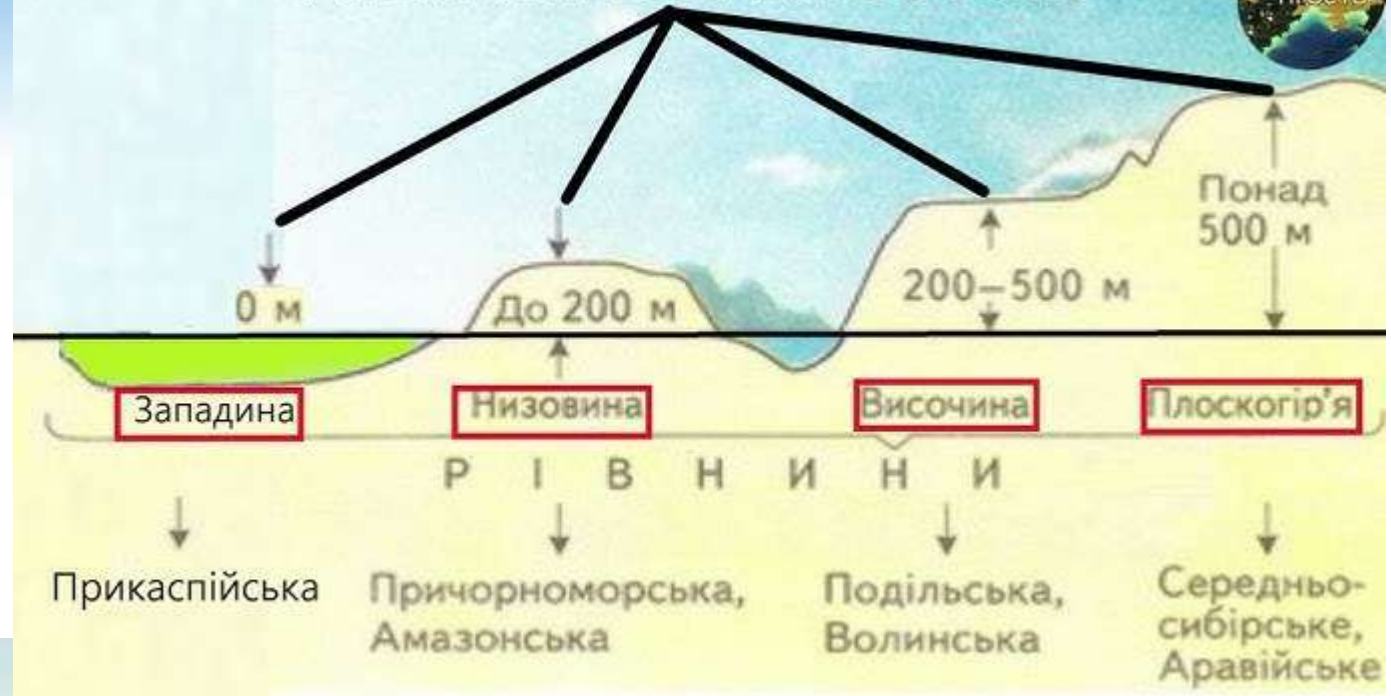
**тектонічні структури:  
Області складчастості**

**форм рельєфу:  
Рівнини**

**форм рельєфу:  
Гірські системи**



# РІВНИНИ ЗА ВИСОТОЮ





# Виконуємо практичну роботу

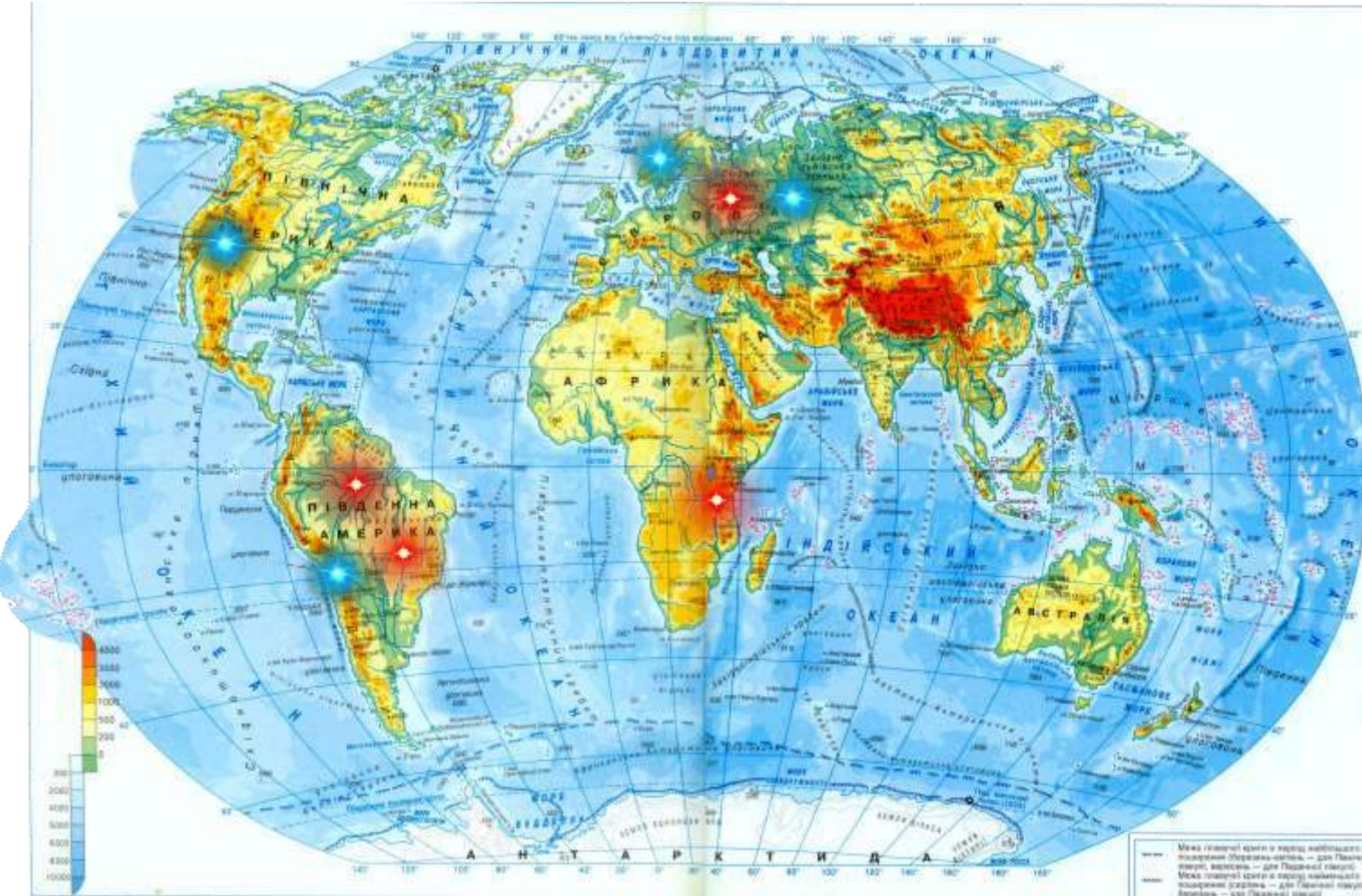
Приладдя: фізична та тектонічна карти світу в атласі





# Завдання

1. Вставте пропущені слова в реченні. Форми рельєфу зображені на ... карті. Тектонічні структури позначені на ... карті.
2. На фізичній карті світу відшукайте такі форми рельєфу:



## а) рівнини:

- Східноєвропейська рівнина
- Бразильське плоскогір'я
- Східноафриканське плоскогір'я
- Амазонська низовина

## б) гори:

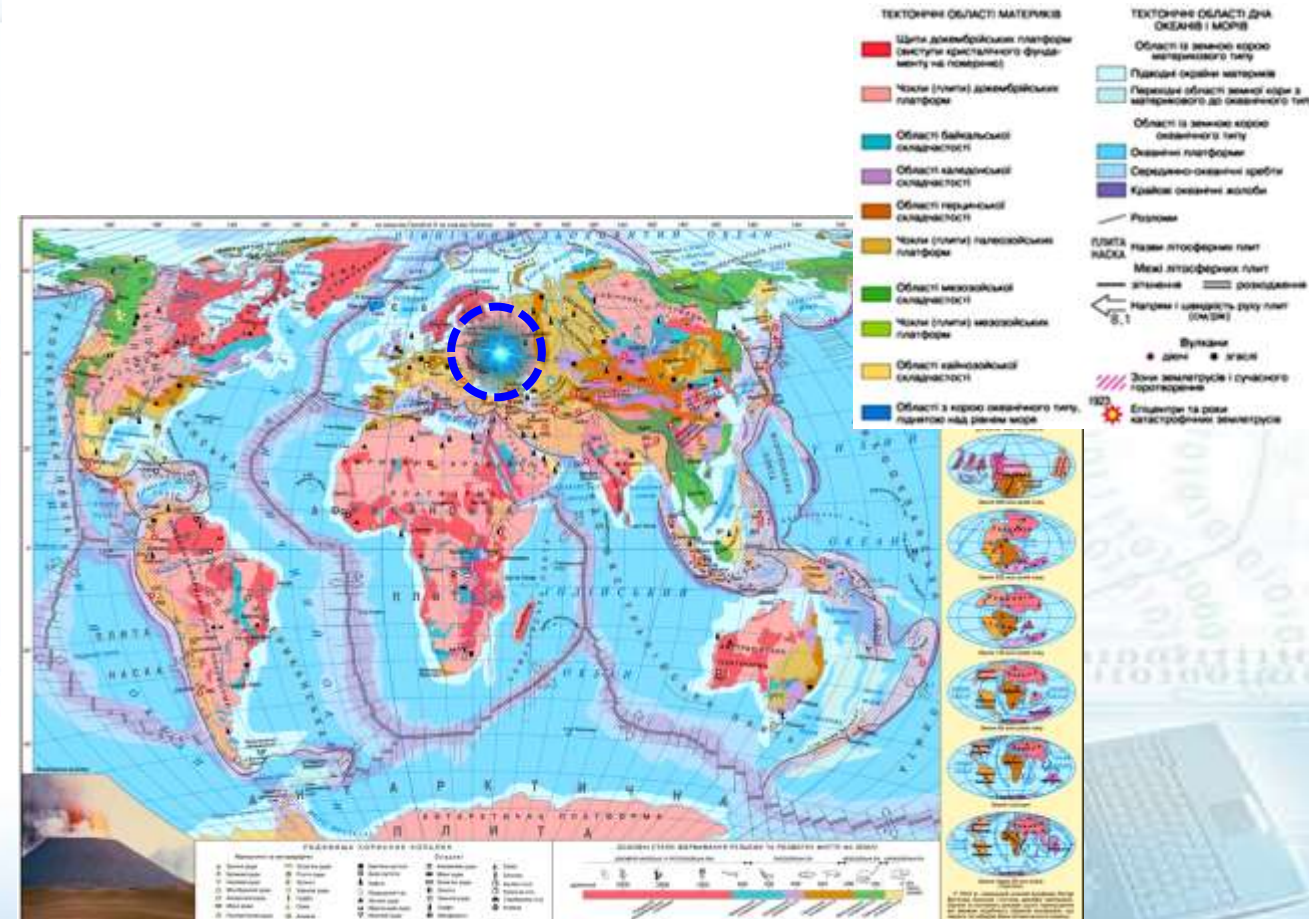
- Скандинавські
- Уральські
- Кавказ
- Анди.





# Завдання

**3. Зіставте місце положення даних форм рельєфу на фізичній та тектонічній картах. Використовуючи легенду тектонічної карти встановіть, якого геологічного віку ділянки земної кори та які тектонічні структури відповідають даним формам рельєфу**



# Завдання

**4. За тектонічною картою виявіть, як яких частинах літосферних плит (у середині чи на межі кількох плит) розміщені зазначені рівнини та гори. Результати дослідження запишіть у таблицю за наведеним зразком.**

**Взаємозв'язок між формами рельєфу та тектонічними структурами**

Форми рельєфу	Тектонічні структури		Положення в межах
	Назва	Геологічний вік літосферних плит	
Гори Карпати	..... складчастості	..... ера	На межі Євразійської та Африканської літосферних плит
Східно-європейська рівнина			

**5. Зробіть висновок про відповідність будови земної кори формам рельєфу.**



# **Домашнє завдання**

**Опрацювати п 10-12  
на контурну карту нанести:**

**Материк  
Океани  
форми рельєфу**

