Евразія Тектонічна будова Рельєф Корисні копалини



Мета: визначити основні особливості тектонічної будови Євразії; поглибити знання учнів про рельєф материка, з'ясувати наслідки впливу давніх зледенінь на формування рельєфу материка, визначити закономірності розташування сейсмічно активних зон, продовжувати формувати вміння працювати з різними видами карт та джерелами географічних знань.

Тип уроку: комбінований.

Обладнання: атласи, зошити, підручник, мультимедійна презентація,

Опорні та базові поняття: геохронологічна таблиця, епоха горотворення, старі та молоді складчасті області, геосинклінальні пояси, платформи, плити, щити, тектонічний розлом, горст, грабен.

Географічна номенклатура: *гори:* Альпи, Піренеї, Апенніни, Карпати, Кримські, Скандинавські, Уральські, Кавказ, Тянь-Шань, Гімалаї (г. Джомолунгма); *рівнини:* Східноєвропейська, Західносибірська, Велика Китайська; *низовини:* Прикаспійська, Індо-Ґанґська, Месопотамська; Середньоросійська височина; *плоскогір'я:* Середньосибірське, Декан; *нагір'я:* Тібет, Іранське; *вулкани:* Гекла, Етна, Везувій, Ключевська Сопка, Фудзіяма, Кракатау.

ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань, стор 4
- III. Мотивація навчальної діяльності
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 5-19
- V. Узагальнення, стор 20

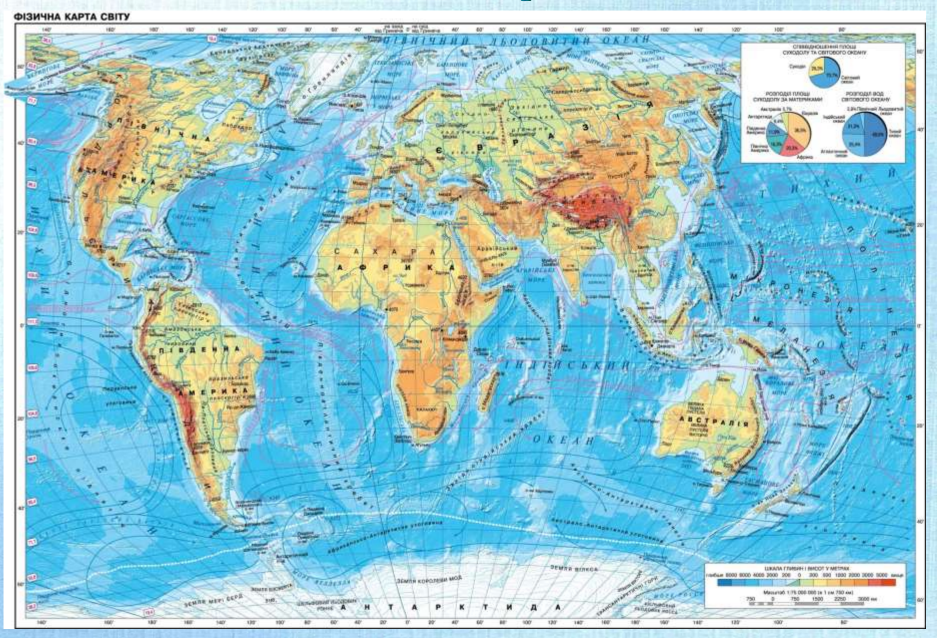
Домашнє завдання, стор 21

План вивчення материка



- 1. Загальні відомості.
- 2. Фізико-географічне положення.
- 3. Історія відкриття, дослідження та вивчення.
- 4. Тектонічна будова, особливості рельєфу та корисні копалини.
- 5. Клімат.
- 6. Внутрішні води.
- 7. Природні зони.
- 8. Населення та політична карта.

Пригадайте



• Які вам відомі рівнини та гори, розташовані в Євразії?

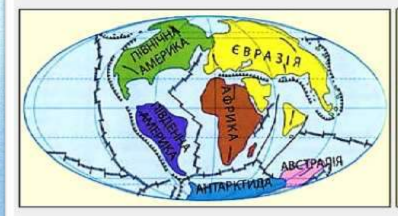
• Як і Північна Америка, Євразія мільйони років тому була частиною прадавнього материка Лавразії



Пермський період (250 млн років тому)



Юрський період (190 млн років тому)



Палеогеновий період (60 млн років тому)



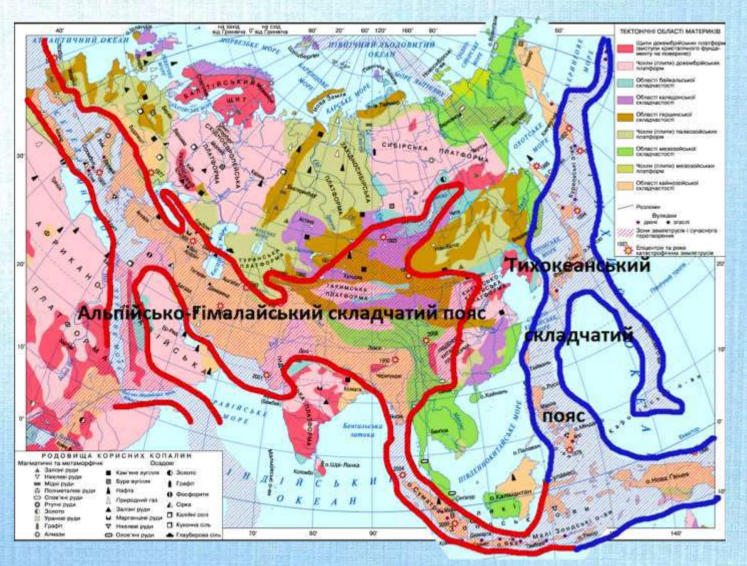
Четвертинний період (сьогодні)



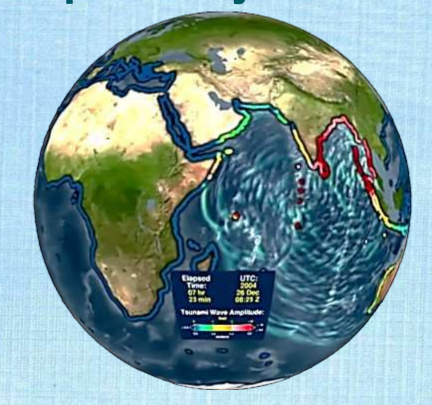
ТРІАС 200 млн років тому

- Євразія займає не тільки всю Євразійську літосферну плиту, а й частину Індо-Австралійської
- уздовж лінії їх зіткнення утворився Альпійсько-Гімалайський складчастий пояс → гори виникли у внутрішніх частинах Євразії
- Тихоокеанський складчастий пояс утворився на стику з Тихоокеанською літосферною плитою



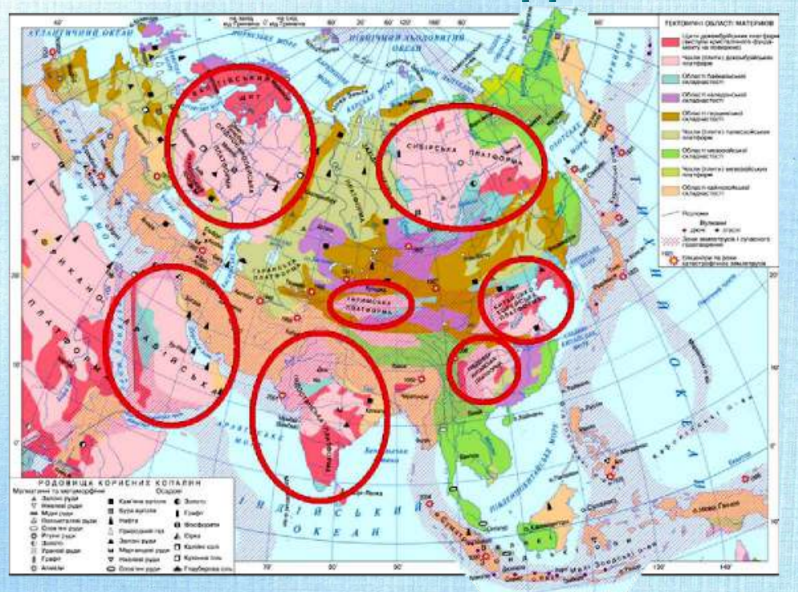


Складчасті пояси - це сейсмічні зони, де відбуваються активні рухи земної уори, землетручи і виверження вулканів

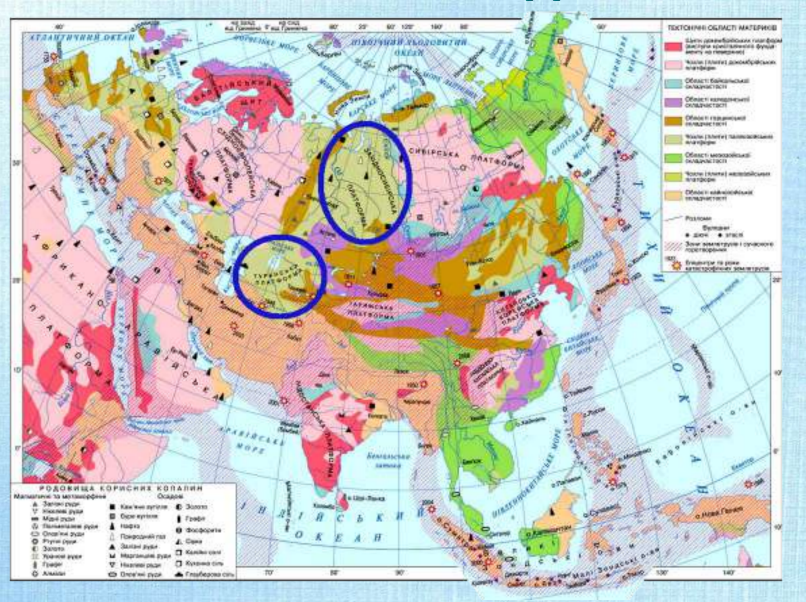


Складчасті пояси Євразії

Землетрус біля о. Суматра, 2004 р.



Давні платформи Євразії



Молоді платформи Євразії

Найбільші діючі вулкани

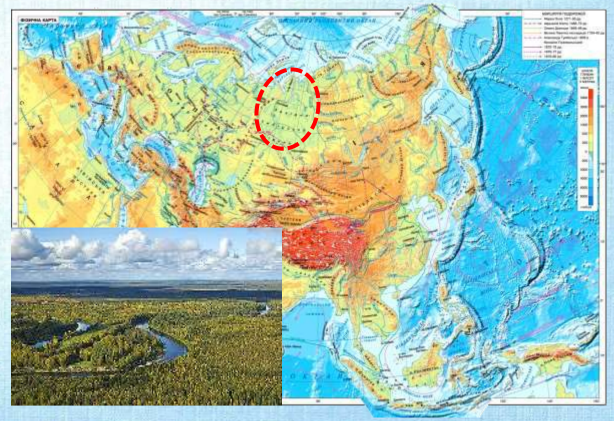
у Європі — Гекла і Везувій



Давнє зледеніння

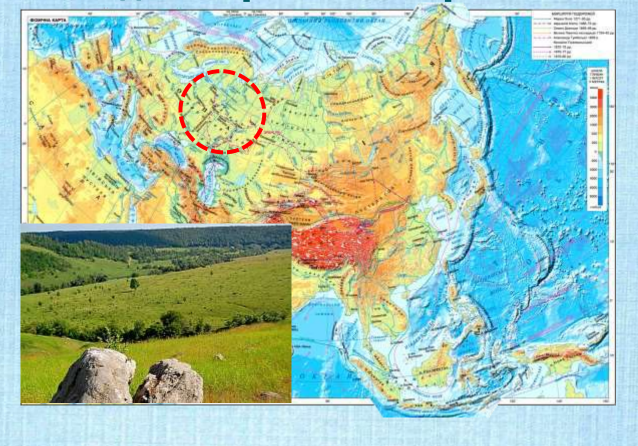


РЕЛЬЄФ. Рівнини

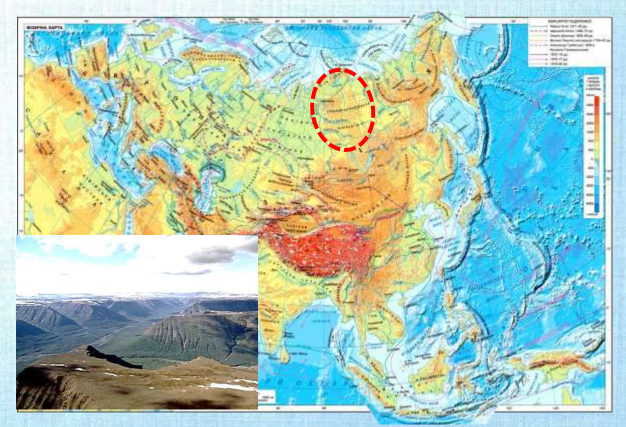


Західно-Сибірська рівнина

Східно-Європейська рівнина



РЕЛЬЄФ. Рівнини

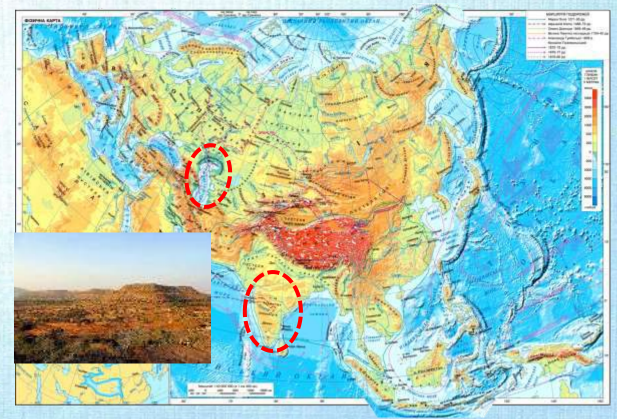


Середньосибірське плоскогір'я

Велика Китайська рівнина



РЕЛЬЄФ. Рівнини



Плоскогір'я Декан Прикаспійська низовина

Індо-Гангська низовина Месопотамська низовина



РЕЛЬЄФ. Гори

Урало-Монгольський складчастий пояс



РЕЛЬЄФ. Гори

Альпійсько-Гімалайський складчастий (гірський) пояс



середня висота Євразії – 830 - 840 м над рівнем моря ІІ місце (після Антарктиди)

гори — 80% території рівнини — 20% території

Рекорди світу

Найнижче місце на суходолі Землі — западина Мертвого моря, абсолютна відмітка якої становить –397 м. Вона є продовженням рифтів-розломів Східної Африки.

Найвищу гору планети – вершину Гімалаїв, що розташована на межі Непалу і Китаю, непальці називають Сагарматка – Володар неба, а тибетці – Джомолунгма – Богиня-мати світу. Місцеве населення обожнювало вершину, навіть не знаючи, що вона найвища на Землі. Про це дізналися тільки в 1852 р., коли працівники топографічної служби Індії визначили її висоту. Вони дали їй назву Еверест на честь Джорджа Евереста, який керував цим відомством.

Подорож у слово

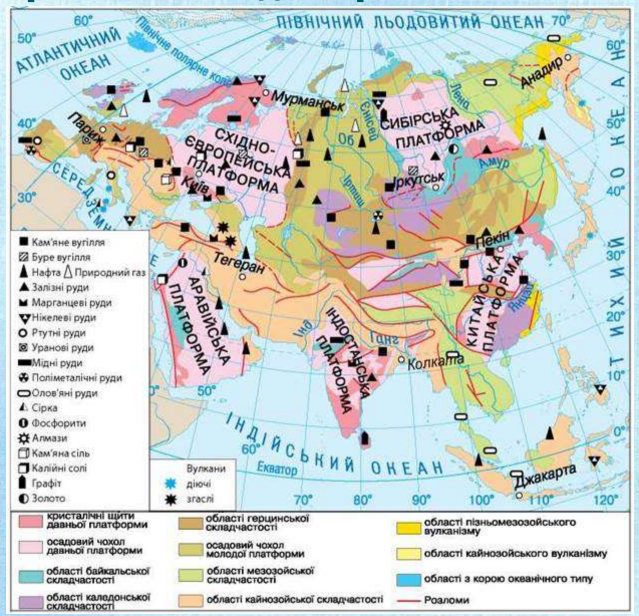


Найнижча точка Азії,Євразії, світу рівень Мертве море(-405м) Найвища точка Азії, Євразії,світу г.Еверест (8848(8850м)

корисні копалини

на території Євразії є всі види корисних копалин, які існують у

природі



Робимо висновки

- В основі Євразії лежить не одна, а кілька давніх і молодих платформ, що сполучені різними за геологічним віком складчастими областями.
- Рельєф Євразії різноманітний і контрастний найвищі у світі гори, найглибші западини, найбільші рівнини
- На величезній території Євразії є всі відомі види корисних копалин.

ПОРІВНЯЄМО РЕЛЬЄФ ЄВРОПИ І АЗІЇ

	ЄВРОПА	RIEA
Які форми переважають		
Рівнини		
Гори		

домашне завдання

Читати параграф підручника, опрацювати конспект, вчити номенклатуру, робота з контурною картою.

Географічна номенклатура: *гори*: Альпи, Піренеї, Апенніни, Карпати, Кримські, Скандинавські, Уральські, Кавказ, Тянь-Шань, Гімалаї (г. Джомолунгма); *рівнини*: Східноєвропейська, Західносибірська, Велика Китайська; *низовини*: Прикаспійська, Індо-Ґанґська, Месопотамська; Середньоросійська височина; *плоскогір'я*: Середньосибірське, Декан; *нагір'я*: Тібет, Іранське; *вулкани*: Гекла, Етна, Везувій, Ключевська Сопка, Фудзіяма, Кракатау.