

Практична робота

Виявлення закономірностей поширення основних форм рельєфу материків на основі аналізу тектонічної та фізичної карт світу.

Завдання 1. Встановіть співвідношення між поняттями та їх визначеннями

Рельєф

Період формування земної кори

Платформа

Рухомі ділянки земної кори

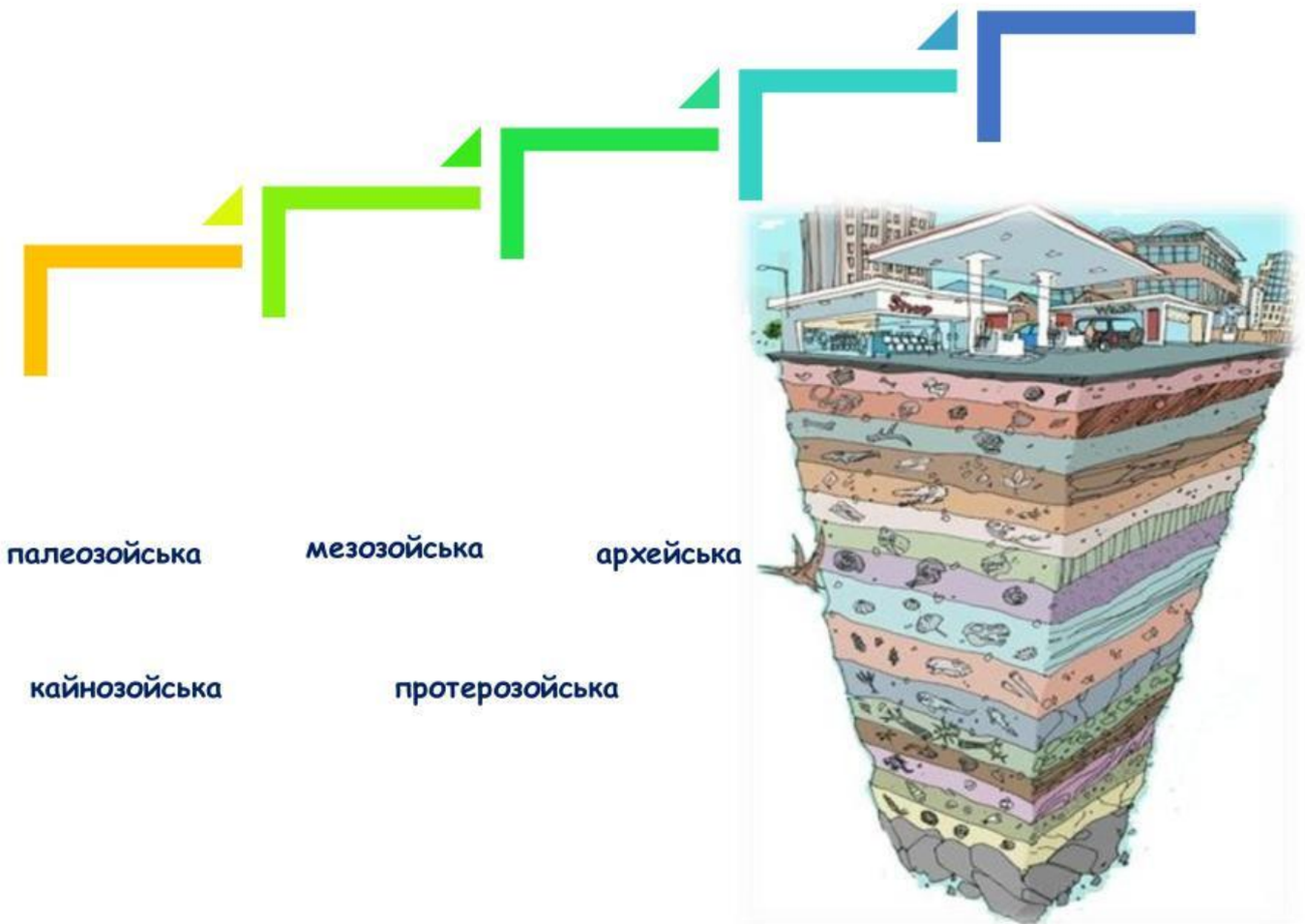
Пояс складчастості

Давня відносно стійка вирівняна ділянка земної кори

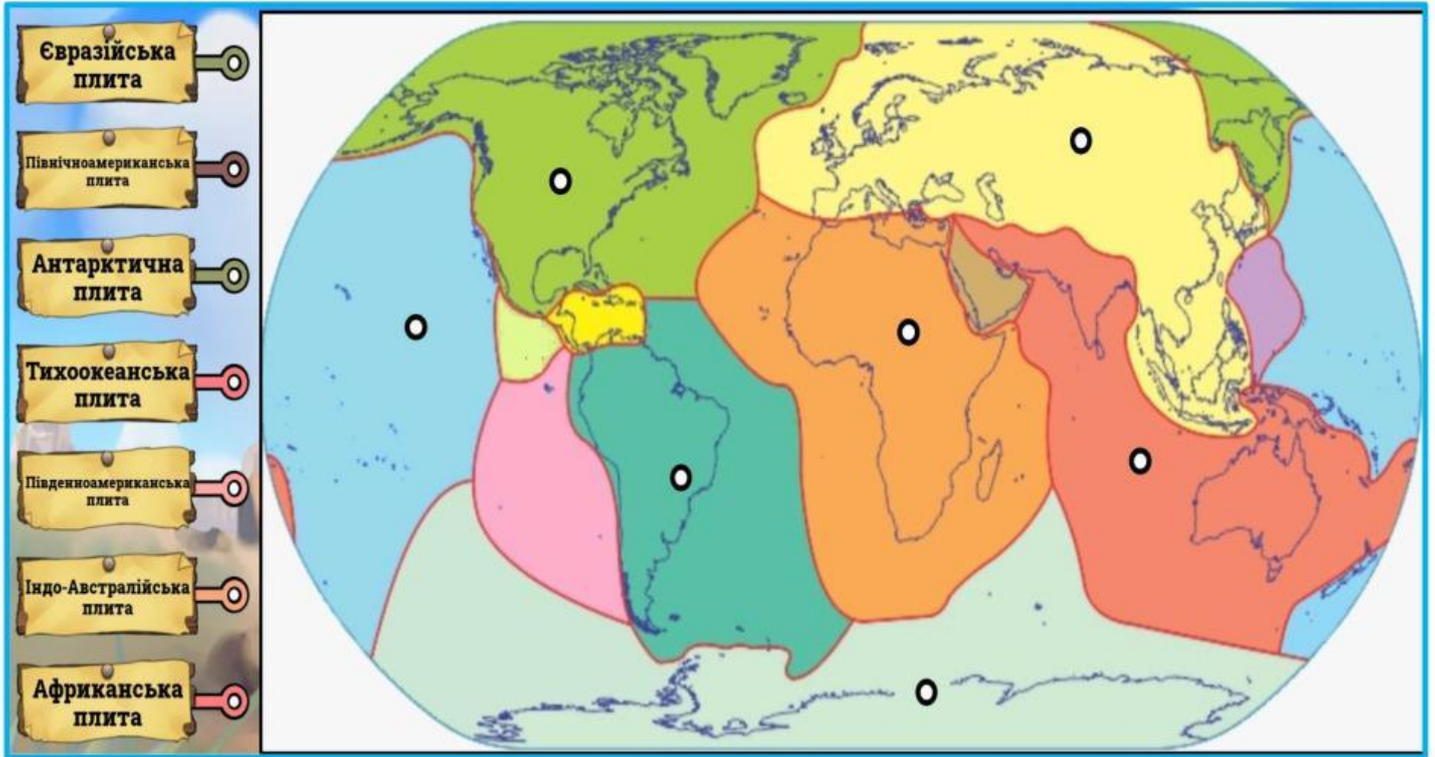
Геологічний час

Сукупність всіх нерівностей поверхні Землі

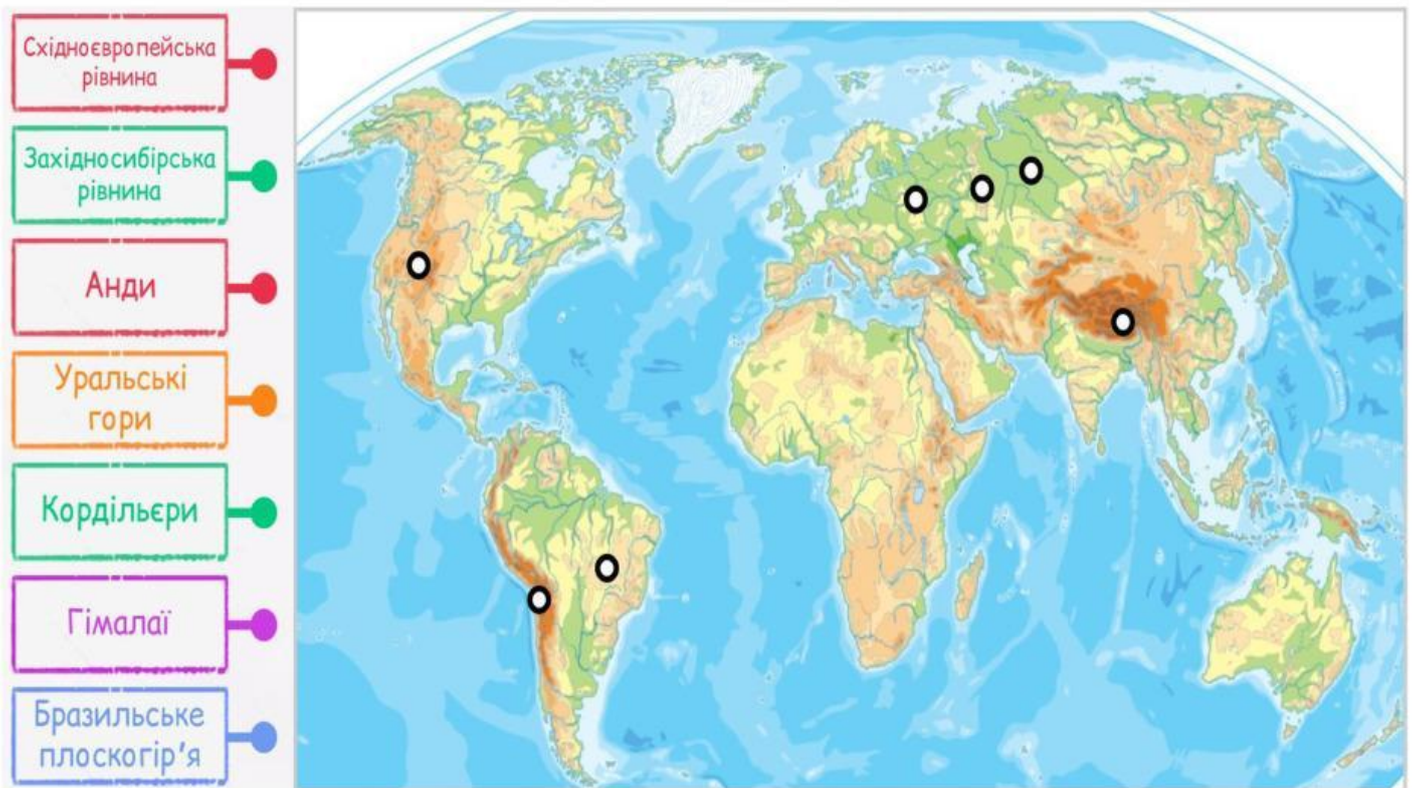
Завдання 2. Розставте у правильному порядку геологічні ери, починаючи з найдавнішої



Завдання 3. Назвіть літосферні плити



Завдання 4. Покажіть форми рельєфу на карті



Завдання 5. Зіставивши фізичну карту з тектонічною, встановіть зв'язок між формами рельєфу, тектонічними структурами та геологічною будовою



Форма рельєфу	Тектонічна структура		
	назва	Геологічний вік	
Східноєвропейська рівнина			Мезозойська складчастість Докембрій
Бразильське плоскогір'я			Палеозой Докембрій
Західносибірська рівнина			Герцинська складчастість Альпійська складчастість
Уральські гори			Східноєвропейська платформа Кайнозой
Анди			Південноамериканська платформа Палеозой
Кордильєри			Мезозой Західносибірська платформа

Завдання 5. Доповніть висновок про взаємозв'язок між формами рельєфу та різними за геологічним віком тектонічними структурами

Між формами рельєфу та тектонічною будовою..... Давні платформи сформувалися у У рельєфі платформи представлені Гори утворилася на місті Чим старіші гори, тим вони Геологічний вік поділяється на ер. Найдавніша ера - Ми живемо у еру. Найдавніше горотворення - Зараз триває складчастість.