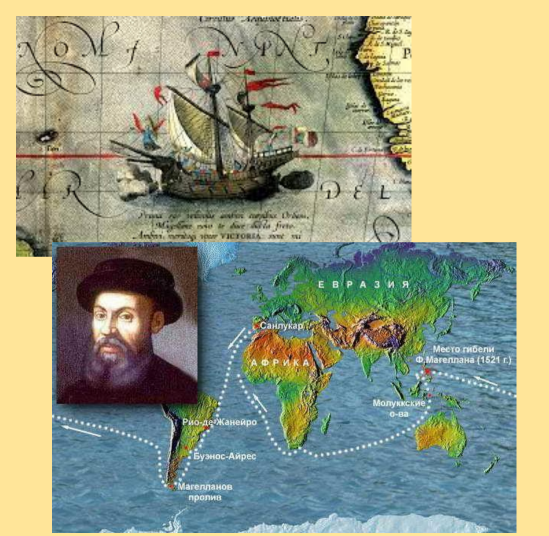
Оболонки Землі. Внутрішня будова Землі.

Літосфера

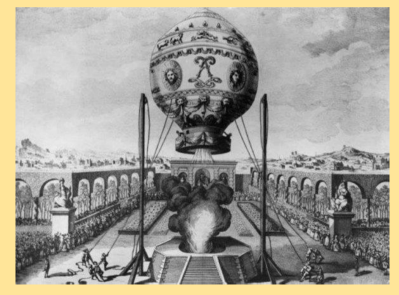
Географія, 6 клас

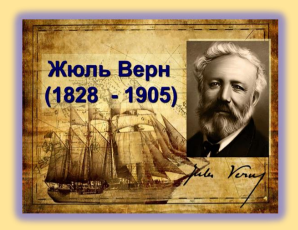






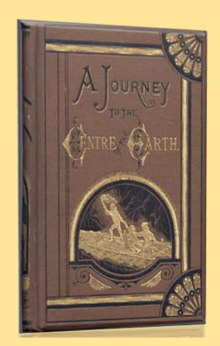






Жюль Верн у 1864 році написав відому книгу "Подорож до центра Землі,, , де виклав свої припущення про внутрішню будову Землі.

Ідея написання книги з'явилася після спілкування з геологом Сент-Клер Девілем, відомим спусками в кратер вулкана Стромболі





Кадри із фільму "Подорож до центру Землі"

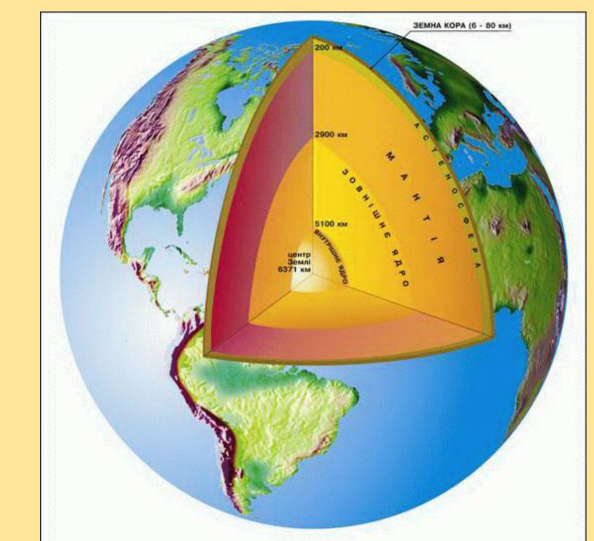


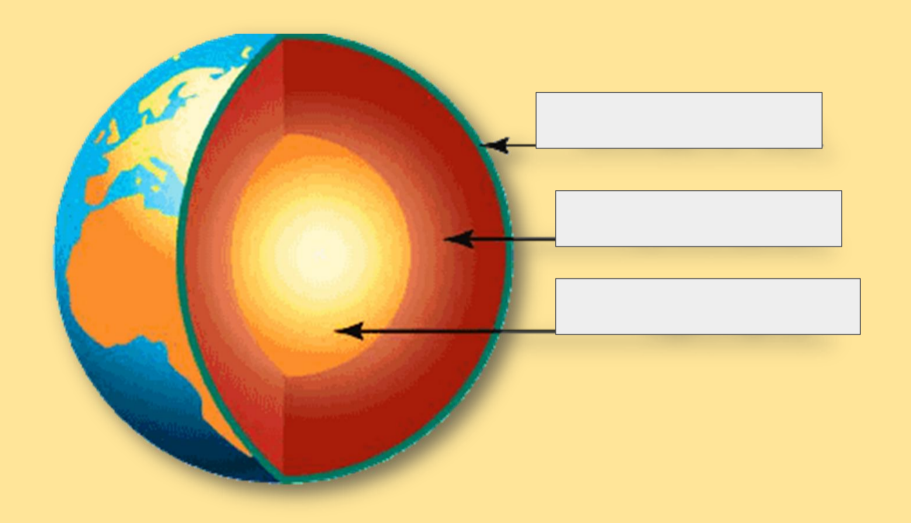
Внутрішня будова Землі.

ГЕОЛОГІЯ- наука, що вивчає склад, будову та історію розвитку Землі.

ГЕО - Земля

ЛОГОС- наука





«Творча лабораторія»

ВНУТРІШНІ ОБОЛОНКИ	3 чого складається	Товщина	Температура	Cı	Стан			
ЯДРО								
RITHAM								
ЗЕМНА КОРА					Внутрішні оболонки	болонки Стан		Зміна тиску з глибиною, атмосфер
					I. Земна кора			1–60 000
					II. Мантія	твердий, астеносф (в'язкий)		60 000–1 300 000
					III А. Ядро зовнішнє	рідкий		1 300 000–2 850 000

III Б. Ядро

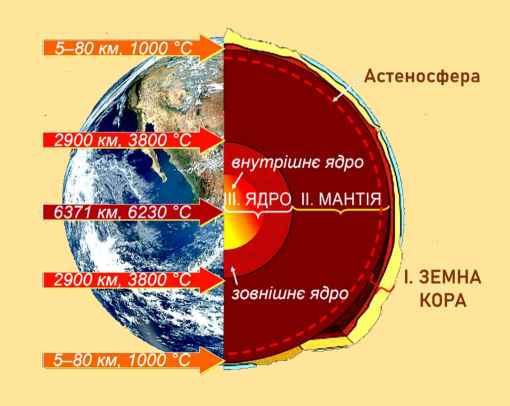
внутрішнє

твердий

2 850 000-3 600 000

Ядро — центральна, серцевинна частина земної кулі (поки що загадка для науки)

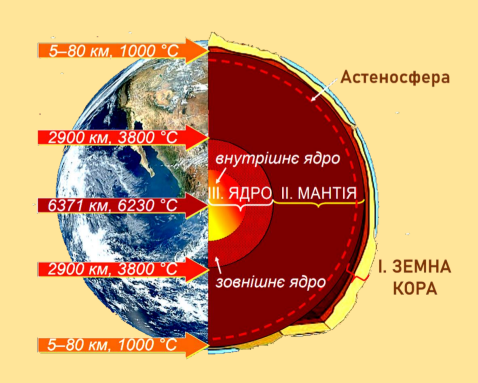
- · Його радіус близько 3 500 км
- Температура У самому центрі Землі температура понад 6200 °C
- Зовнішня частина ядра (2200 км) перебуває в розплавленому рідкому стані
- Внутрішня (1280 км) у твердому
- Вважають, що воно складається з важких металів, зокрема сполуки заліза й нікелю



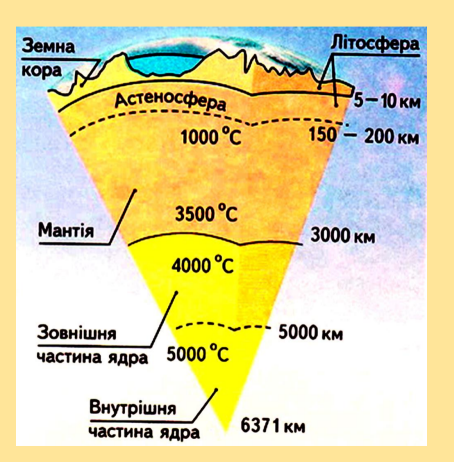
Мантія

— найбільша за об'ємом (83%) та масою (2/3) частина нашої планети.

- Товща (потужність) мантії 2900 км
- Це найбільший із внутрішніх шарів планети (83 % об'ємуЗемлі)
- що ближче до центру Землі, то тиск у нійбільший →температура вища (до 3800 °C)
- →плавленню перешкоджає великий тиск

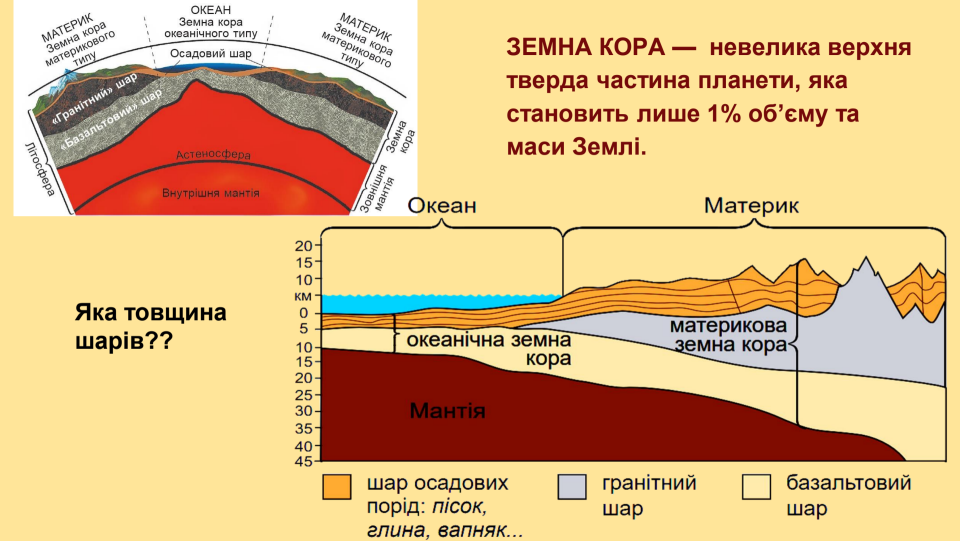


Астеносфера



Астеносфера (від дав.-грец. – слабкий шар)

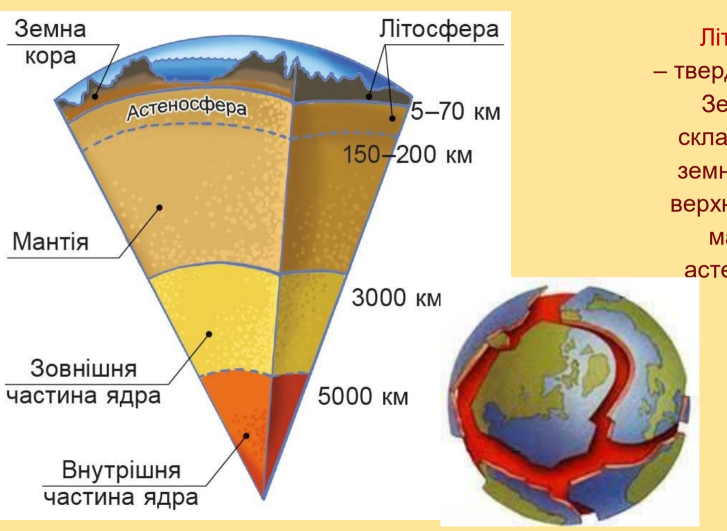
- на глибині 150—250 км у мантії міститься в'язкий частково розплавлений шар астеносфера
- Вона порівняно м'яка й пластична, як пластилін або віск
- → здатна повільно текти і в такий спосіб переміщуватися



Земна кора

Речовинами земної кори є мінерали й гірські породи Ті з них, що видобуває і використовує людина, називають корисними копалинами





Літосфера

– тверда оболонка
Землі, яка
складається із
земної кори та
верхнього шару
мантії до
астеносфери

Методи вивчення надр Землі

Шоб дізнатися більше про надра, учені-геологи закладають свердловини в земній корі й з глибин беруть зразки гірських порідВерхня частина



Верхня частина найглибшої свердловини у світі на Кольському півострові (максимальна глибина 12262 м, діаметр верхньої частини 92 cm, нижньої — 21,5 cm). Працювала в 1970-1991 рр. Після кількох аварій у 1994 р. була закрита

ДЛЯ ЧОГО ВИВЧАТИ БУДОВУ ЗЕМЛІ???







Люди давно помітили, що в шахтах із збільшенням глибини температура підвищується. Наприклад, на глибині 1000 метрів шахтарі

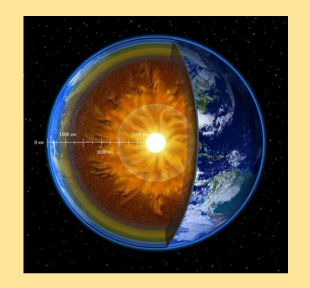
Наприклад, на глибині 1000 метрів шахтарі працюють в умовах спеки (близько + 30 С). Температура з глибиною підвищуються на 3 градуси кожні 100 метрів.

Дізнайся, яка температура буде на глибині 3км.

На 100 м – 3 градуси на 3000м – ????



Радіус Землі 6370км. Скільки триватиме ваша мандрівка до центру Землі, якщо ви будете просуватись із швидкістю 40 км на день?



Географічний крос

1.Верхній в'язкий шар мантії
2. Є два типи земної кори
3. Океанічна земна кора містить такі шари
4. Верхній шар мантії та земна кора утворюють
5. Материкова земна кора містить такі шари
6. Який шар Землі має температуру 5000∘С
7. Наука яка вивчає будову та розвиток Землі
8. Центральна частина земної кулі
9. Наймасивніша частина Землі

ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ: Опрацювати параграф підручника 16, переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=4ur8p

RU9tTU