

Географія материків і океанів



- Актуальність дисципліни. Географія материків і океанів - це одна з регіональних географічних дисциплін, яка розкриває узагальнюючу інформацію про найбільші природні комплекси планети: материки та океани.



- Мета: розвиток географічного й екологічного мислення на прикладі формування понять про особливості природно-територіальних комплексів вищих таксономічних рангів і про регіональні проблеми взаємодії природи та людини; вивчення основних особливостей розташування материків і океанів Землі, зонально-поясної структури природного середовища, її трансформації, викликаної техногенною дією на колообіг речовини та енергії, природно-ресурсного потенціалу окремих регіонів і його раціонального використання.



- Освітній компонент «Материки та океани» дозволяє вивчити природу планети Земля в цілому, її материки й океани, країни та народи, їхні звичаї, традиції, господарство, побут і дозвілля. Стає зрозуміло, коли і як заселялися материки й острови, які народи й етноси там мешкають.

- *Можна дізнатися*

- ✓ як відкривали й освоювали різні куточки планети,
- ✓ який рельєф материків і дна океану,
- ✓ де і чому клімат вологий чи сухий,
- ✓ чому утворилися пустелі та великі масиви лісів,
- ✓ що таке природні комплекси,
- ✓ які закономірності їх розміщення,
- ✓ як використовуються природні ресурси,
- ✓ якими видами господарської діяльності займаються люди?..



- «Географія материків і океанів» широко використовує фактичну інформацію, але має і свої **методи досліджень**. Найважливіші з них *просторовий* та *історичний*, які застосовуються одночасно.
 - *Просторовий метод* полягає у вивченні розташування географічних об'єктів на Землі за відношенням один до одного, аналізі процесів взаємодії, передачі енергії та інформації між ними, в результаті чого виникають просторові поєднання явищ.
 - *Історичний метод* виходить з положення – не можна зрозуміти явище, не вивчивши процесів його розвитку та становлення.
- 

Більша частина поверхні Землі зайнята океанами, які з'єднуються між собою й утворюють *Світовий океан* – безперервний водяний простір. Його площа становить **361,1 млн км²**, або **71 %** усієї поверхні Землі. Світовий океан поділяють на *Тихий, Атлантичний, Індійський, Південний і Північний Льодовитий океани*.



- **Материки (континенти)** - це великі ділянки суходолу, які омиваються водою.
- На планеті Земля є шість материків, або континентів: *Євразія, Африка, Північна Америка, Південна Америка, Антарктида, Австралія.*
- Острови, які розташовані біля материків і колись були їх частиною, називають *материковими*.
- Площа материків разом з островами становить **149,1 млн км²**, що дорівнює **29 %** усієї поверхні планети.



- Материки й океани є найбільшими природними комплексами в межах географічної оболонки Землі. Природа кожного з них відрізняється від інших. А природні процеси та явища, що відбуваються на їх поверхні, впливають на всю природу цього природного комплексу. Географічна оболонка нашої планети розвивається цілісно й ритмічно, за своїми законами.
- У географічному положенні материків і океанів, їх взаємному співвідношенні й обрисах берегової лінії встановлено певні закономірності.
- Материки й океани за своїм положенням є антиподами: Північний Льодовитий океан розташований навпроти Антарктиди, Африка з Європою — навпроти Тихого океану, північні материки — навпроти океанічної Південної півкулі, Індійський океан — навпроти Північної Америки, Австралія — навпроти Північної Атлантики. Лише Південна Америка своїм антиподом має суходіл Південно-Східної Азії.
- Більшу частину Північної півкулі займає суходіл, для Південної півкулі характерна океанічність. Антиподність материків і океанів забезпечує рівновагу планети в умовах її обертання.



- Захоплюючого вивчення освітнього компоненту “Материка і океани”!!!



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

