

ДІЯЛЬНІСНИЙ ПІДХІД НА УРОКАХ ІНТЕГРОВАНОГО КУРСУ "ПІЗНАЄМО ПРИРОДУ"

Діяльнісний підхід в освіті – спрямованість освітнього процесу на розвиток ключових компетентностей і наскрізних умінь особистості, застосування теоретичних знань на практиці, формування здібностей до самоосвіти та командної роботи, успішну інтеграцію в соціум і професійну самореалізацію.

Замість пасивного сприйняття інформації, діяльнісний підхід заохочує учнів до самостійного дослідження, експериментування та розв'язання проблем.

Основними принципами діяльнісного підходу в освіті є такі:

- здобуття дитиною знань у самостійному пошуку;
- наступності етапів навчання згідно з віковими та психологічними особливостями розвитку;
- формування цілісної картини світу у дитини та свого місця у ньому;
- мінімакса (надання можливості максимального освоєння програми);
- психологічного комфорту;
- варіативності (розвитку варіативності мислення учнів, їх здатності до адекватного прийняття рішень у різноманітних ситуаціях вибору);
- максимальної орієнтації на творчу діяльність учнів, розвиток їх креативності.

Впровадження діяльнісного підходу потребує ґрунтовної підготовки та методичного забезпечення. Вчителю необхідно:

- Переосмислити роль: виступати не лише як транслятором знань, а і як фасилітатором, який направляє та підтримує учнів у їхньому прагненні до знань.
- Використовувати різноманітні методи навчання: проєктні методи, проблемні завдання, дискусії, дослідження, рольові ігри, мозковий штурм.
- Створювати сприятливе середовище: стимулювати допитливість, творчість, критичне мислення, співпрацю.

- Оцінювати не лише знання, а й компетенції: уміння критично мислити, розв'язувати проблеми, працювати в команді, спілкуватися.

Шляхи реалізації діяльнісного підходу



- 1 Проблемне навчання
- 2 Розвивальне навчання
- 3 Особистісно-орієнтоване навчання
- 4 Інтерактивні технології
- 5 Метод проектів
- 6 Технологія 5E's

formula
Maths, Science & ICT

Проблемне навчання — це метод навчання, який ґрунтується на використанні проблемних ситуацій як основного засобу активізації пізнавальної діяльності учнів та розвитку їхніх творчих здібностей.

Розвивальне навчання — педагогічна система, спрямована на всебічний розвиток особистості учня /учениці, їх інтелектуальних, творчих та інших здібностей.

Особистісно-орієнтоване навчання — це процес суб'єкт-суб'єктної взаємодії учня і вчителя, метою якого є засвоєння предметних знань, вироблення відповідних умінь і навичок як засобу саморозвитку особистості, її становлення як суб'єкта освітньої діяльності.

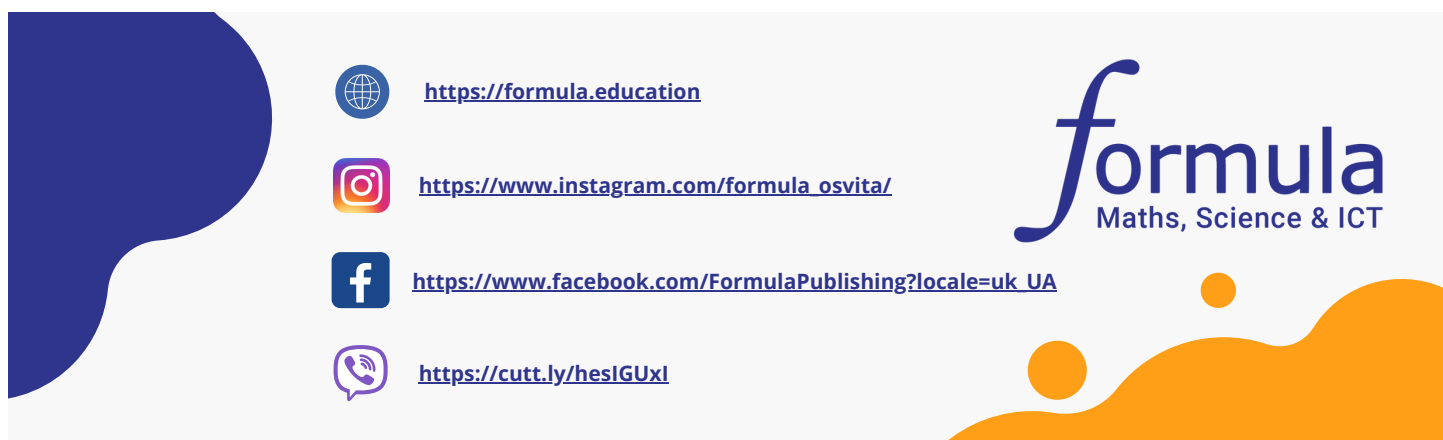
Інтерактивні технології — це спосіб пізнання, заснований на діалогових формах взаємодії учасників освітнього процесу; навчання, занурене в спілкування, в ході якого в учнів / учениць

формується навички спільної діяльності, метод, при якому всі навчають кожного і кожен навчає всіх.





Метод проєктів — освітня технологія, яка передбачає динамічний підхід до організації навчального процесу, при якому учні/студенти отримують глибші знання через активне дослідження викликів і проблем реального світу.

Технологія 5E - це модель навчання, яка складається з п'яти етапів: Залучення (Engage), Дослідження (Explore), Пояснення (Explain), Розширення (Elaborate) та Оцінювання (Evaluate). Ця модель спрямована на активне залучення учнів у процес навчання та сприяння глибокому розумінню матеріалу.

Діяльнісний підхід – це сучасний підхід до навчання, який дозволяє зробити освітній процес більш ефективним та цікавим. Застосування діяльнісного підходу сприяє розвитку особистості учня, формуванню в нього ключових компетентностей, необхідних для успішного життя в сучасному світі.



The footer banner features a dark blue abstract shape on the left and an orange abstract shape on the right. It contains four social media links with their respective icons: a globe for the website, Instagram, Facebook, and a speech bubble for a shortened link. The logo for 'formula Maths, Science & ICT' is positioned on the right side of the banner.

-  <https://formula.education>
-  https://www.instagram.com/formula_osvita/
-  https://www.facebook.com/FormulaPublishing?locale=uk_UA
-  <https://cutt.ly/hesIGUxl>

formula
Maths, Science & ICT