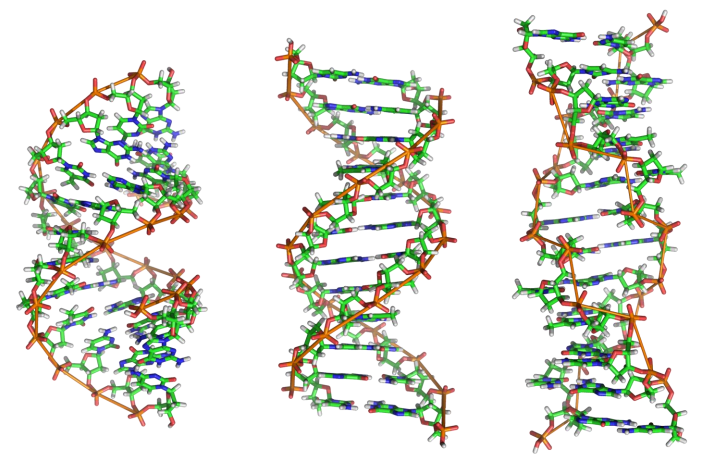


Дезоксирибонуклеїнова кислота (**ДНК**) — один із двох типів природних нуклеїнових кислот, що забезпечує зберігання, передачу з покоління в покоління і реалізацію генетичної програми розвитку й функціонування живих організмів. Основна роль ДНК в клітинах — довготривале зберігання інформації про структуру РНК і білків. 데 옥시 리보 핵산 (DNA)은 저장, 세대 간 전달 및 살아있는 유기체의 발달 및 기능을 위한 유전 프로그램의 구현을 제공하는 두 가지 유형의 천연 핵산 중 하나입니다 . 세포 에서 DNA의 주요 역할 은 RNA 와 단백질 의 구조에 대한 정보를 장기적으로 저장하는 것입니다



У залежності від концентрації іонів і нуклеотидного складу молекули, подвійна спіраль ДНК у живих організмах існує в різних формах. На малюнку (зліва направо) представлені А-, В- і Z-форма

이혼의 농도와 분자의 뉴클레오티드 구성에 따라 살아있는 유기체의 DNA 이중 나선은 다른 형태로 존재합니다. 그림 (왼쪽에서 오른쪽으로)은 A 형, B 형 및 Z 형을 보여줍니다.

CONCEPT

준주거지역 (바이오 메디컬 ZONE) 상업지역 (오피스 ZONE)

LAND USED PLAN

준주거지역 (바이오 메디컬 ZONE)



- PUBLIC INSTITUTIONS
- R&D CENTER
- HOSPITAL
- UNIVERSITY

상업지역 이피스 ZONE)



- STARTUP OFFICE
- COMMERCIAL FACILITIES
- CULTURAL FACILITIES
- RETAIL

