

Білки, нуклеїнові кислоти,

вуглеводи, ліпіди:

огляд будови й біологічної ролі

<https://www.youtube.com/watch?v=yHOiKbnnRns>

Органічні речовини – це група хімічних речовин, до складу яких входить (за винятком деяких) і які є основними компонентами



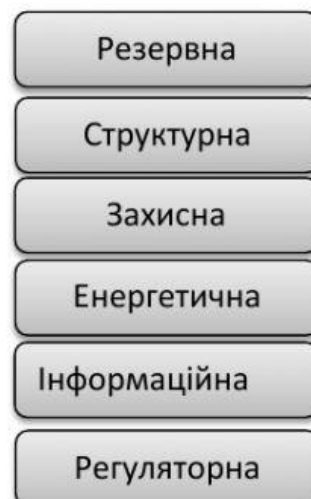
Робота з термінами

Білки	органічні речовини, до яких належать карбонільні група і декілька гідроксильних груп
Вуглеводи	високомолекулярні органічні речовини, мономерами яких є нуклеотид.
Ліпіди	високомолекулярні органічні речовини, мономерами яких є амінокислоти
Нуклеїнові кислоти	група органічних гідрофобних речовин, до якої належать жири та жироподібні речовини



Визначте функції біоорганічних речовин

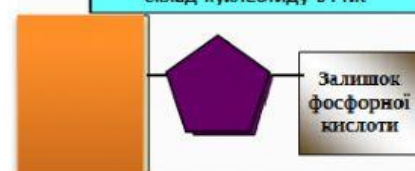
	• Участь у реакціях синтезу з утворенням різних молекул
	• Реакції розкладу • Забезпечення енергетичних потреб живого (глюкоза, фруктоза, АТФ)
	• Регуляція біохімічних процесів та функцій (ферменти, вітаміни, гормони)
	• Відкладання про запас (крохмаль, глікоген, жири, олії)
	• Знешкодження внутрішніх і зовнішніх чинників • Захист від УФ-випромінювання, вірусів, бактерій (лізоцим)
	• Сприймання, збереження, реалізація інформації (рецепторні білки, РНК, ДНК)



Склад нуклеотиду в ДНК



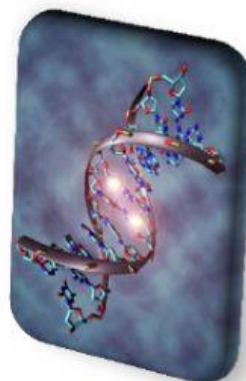
Склад нуклеотиду в РНК





Серед наведених рис виберіть ті, що характеризують ДНК

- Складається з одного ланцюга нуклеотидів
- Містить аденін
- Утворює петлі
- Містить дезоксирибозу
- Побудована з чотирьох різних нуклеотидів
- Може виступати в якості каталізатора
- Аденіну відповідає урацил
- Бере участь в уворенні білків
- Зберігає генетичну інформацію в клітинах людини
- Має форму подвійної спіралі



Виберіть із запропонованих термінів зайвий :

віск,
глікоген,
крохмаль,
рибоза,
фруктоза,
целюлоза



Визначте білки за їх функціями

Функція	Приклади
Захисна	• адренорецептор повідомляє клітині про приєднання адреналіну
Скорочувальна	• амілаза розщеплює крохмаль до мальтози;
Рецепторна	• колаген надає пружності сполучній тканині, кісткам, сухожиллям, хрящам
Транспортна	• актин та міозин входять до складу міофібрил
Регуляторна	• гемоглобін переносить кисень у крові хребетних тварин;
Структурна	• антитіла (імуноглобуліни) приєднуються до антигенів, зменшуючи їхню активність
Каталітична	• інсулін та глюкагон регулюють обмін глюкози;
Запасна	• казеїн — білок молока;



Визначте правильні твердження

