#### Біологія 9 клас

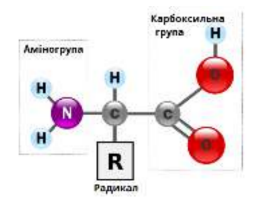
Тема: Практична робота №1. Розв'язання елементарних вправ зі структури білків та нуклеїнових кислот.

**Мета:** сформувати практичні уміння розв'язувати елементарні вправи і задачі з молекулярної біології.

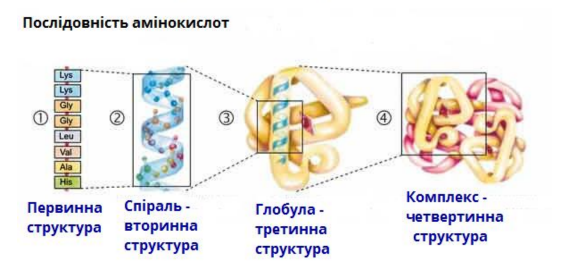
**Основні поняття і терміни:** нуклеїнові кислоти, ДНК, РНК, нуклеотиди, комплементарність.

### Хід роботи

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань



# Рівні організації молекули білка

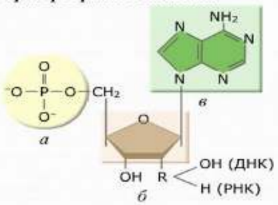




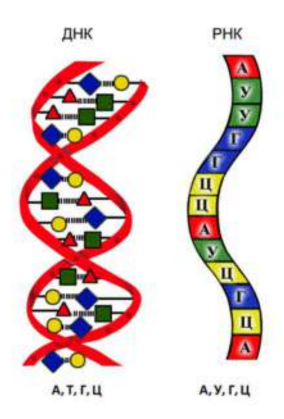


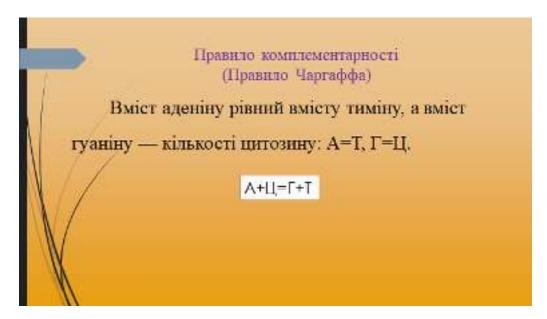
<u>Нуклеїнові кислоти</u> – це біополімери, мономерами в яких є нуклеотиди. До складу нуклеотиду входять:

- 1. Моносахарид це може бути рибоза або дезоксирибоза
- 2. Нітратиі основи аденін, гуанін, тимін(урацил), цитозин
- 3. Залишок ортофосфатної кислоти.

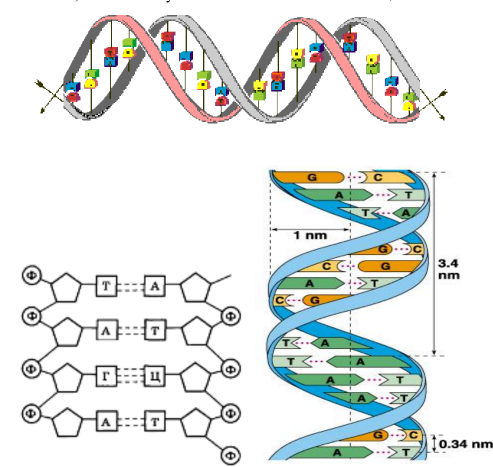


Загальна формула нуклеотиду: а — ортофосфатна кислота, б — п'ятивуглецевий моносахарид (пентоза), в — нітратна основа





загальна кількість аденінових залишків в кожній молекулі ДНК дорівнює кількості тимінових залишків, а кількість гуанінових залишків – кількості цитозинових.



- III. Мотивація навчальної діяльності
- IV. Виконання практичної роботи

# ДЛЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ВПРАВ З МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ ВАЖЛИВО ПАМ'ЯТАТИ!!!

- 1. Відстань між двома нуклеотидами 0,34 нм.
- 2. Молекулярна маса нуклеотида 345 а.о.м., а маса амінокислоти 100 а.о.м.
- 3. Молекули РНК складені здебільшого з одного ланцюга, а ДНК з двох.
- 4. Ген це ділянка молекули ДНК, що складається з двох ланцюгів нуклеотидів.
- 5. **Правило Чаргаффа (правило комплементарності)**: кількість аденінових нуклеотидів у молекулі ДНК дорівнює кількості тимінових (A=T), а кількість гуанінових кількості цитозинових (Г=Ц), звідси сума A+Г=T+Ц, (A+T) + (Г+Ц) = 100%.

# Алгоритм розв'зання задач з молекулярної біології:

Mr( b)-молекулярна маса білка

Mr (a) –молекулярна маса амінокислоти=100

La –довжина однієї амінокислоти=0,35нм

Na- кількість амінокислот

Мг (ДНК, гену)-молекулярна маса гена або ДНК

Mr (n)-молекулярна маса нуклеотиду=345

Ln-довжина одного нуклеотиду=0,34нм

Nn - кількість нуклеотидів

#### ФОРМУЛИ:

Mr білка = Mr a \* Na Mr a-=100

Lehy = Lh\* Nh Lh= 0.34hm

Nн = Na\*3\*2 (одну амінокислоту кодує один триплет; 2 ланцюги ДНК)

А-Т, Т-А, Г-Ц, Ц-Г -ДНК

A-У, У-A,  $\Gamma-Ц$ ,  $Ц-\Gamma-PHK$ 

Вправа 1. Один із ланцюгів молекули ДНК має таку послідовність нуклеотидів:

# A A A – Ц Ц Ц – Γ Γ Γ – Τ Τ Τ –

Яку послідовність нуклеотидів має других ланцюг цієї молекули?

**Розв'язання:** У відповідності з принципом комплементарності:

	44.00	y AP	yro:	MY J	ани	DOGE	ди	IV.						
	147	1	+	4		4	4	1	14	40	4	14	+	4
2-й ланцют ДНК:	Ц	Г	A	T	T	Г	Γ	Ц	T	A	T	Г	Ц	Ц
За цим же принци гидів у мРНК:	пом	(T	→ 11	. Т	→ A	, A	→ ¥	) na	зна	TAKE	11 03	ocati	Lton	вість нукл
2-й ланцюг ДНК:	H	1	A	T	T	1	r ↓	ц	T	A	T	r	11	H ↓
				717			**	-10	A.	y		77	44	175

### Задача 1

Білкова молекула має 280 амінокислотних залишків. Визначте довжину й масу гена, який кодує цю молекулу?

Задача

Визначте довжину гена, який кодує білок нормального гемоглобіну, що містить 287 амінокислот.

Lehy = 
$$Lh^* Nh$$
  $Lh = 0.34hm$ 

$$Lrehy = Lh*Nh = 0,34hm*861=292,74hm$$

#### Задача 3.

На одному з фрагментів ДНК, з такою послідовністю нуклеотидів: ААТ- ТТГ-ТТТ-ГГЦ-ЦГЦ-ЦЦА-ААГ синтезували комплементарний ланцюг ДНК, РНК. Визначте довжину та масу цього фрагменту ДНК:

#### Задача

У фрагменті молекули ДНК виявлено 800 гуанілових нуклеотидів, серед яких частка гуаніну  $\Gamma$ , становить 22%. Скільки в цьому фрагменті молекули ДНК нуклеотидів, які містять тимін, аденін, цитозин?

Дано: 
$$\Gamma$$
=Ц=22%-800   
 $\Gamma$ -22%-800  $A=T=(100\%-(\Gamma+\Pi))/2=(100\%-44\%)/2=28\%$    
 $800$ -22%  $x=800*28\%:22\%=1018$    
 $A,T,\Pi$ -?  $x-28\%$    
 $A=T=28\%=1018$ 

Визначте відносну молекулярну масу гена (дволанцюгової ДНК), якщо в одному його ланцюзі закодовано білок із відносною молекулярною масою 3000.

Mr rehy = Mr H \* NH Mr H= 345

Na= Mr білка: Mr a

Na= 3000:100=30

NH= Na\*3\*2=30\*3\*2=180

Mr гену = 345\*180=62100

## Задача

Один із ланцюгів ДНК має відносну молекулярну масу 683100. Визначте кількість амінокислот, кодованих цим ланцюгом.

Nn= Mr гену/ Mr н

Nn= 683100/345=1980

Na= Nn/3 Na=1980/3=660

Виконайте практичну роботу за посиланням <a href="https://vseosvita.ua/test/start/sea567">https://vseosvita.ua/test/start/sea567</a>
Будьте уважні в формулах і розрахунках!

Бажаю успіху

Домашнє завдання: підготуватися до тематичного оцінювання