

Готовимся к ЕГЭ по биологии.

Презентация – практикум по
подготовке к успешному
выполнению задания С₅





Задача 1

В процессе транскрипции участвовало 120 нуклеотидов. Определите число аминокислот, которые кодируются этими нуклеотидами, а также число т – РНК, которые будут участвовать в трансляции, число триплетов в молекуле ДНК, которые кодируют этот белок.



Вспомним теорию



- 1. транскрипция – это биосинтез молекул и – РНК на основе молекулы ДНК (происходит в ядре)
- 2. трансляция – биосинтез белка на рибосоме
- 3. триплет – последовательность из трех нуклеотидов
- 4. одна молекула т – РНК переносит одну аминокислоту на рибосому
- 5. один триплет кодирует одну аминокислоту





Решение задачи

- 1. одну аминокислоту кодирует три нуклеотида, следовательно,

$$\text{число аминокислот} = 120 : 3 = 40$$

- 2. число т – РНК = числу аминокислот, т. к. каждая т – РНК транспортирует одну аминокислоту

$$\text{число т – РНК} = 40$$

- 3. три нуклеотида = 1 триплет

$$\text{число триплетов} = 120 : 3 = 40$$





Задача 2

В процессе трансляции участвовало 30 молекул т – РНК. Определите число аминокислот, входящих в состав синтезируемого белка, а также число триплетов и нуклеотидов в гене, который кодирует этот белок.

[Решение задачи](#)





Решение задачи

1. одна молекула т – РНК транспортирует одну аминокислоту

$$\text{число аминокислот} = \text{число т – РНК} = 30$$

2. одну аминокислоту кодирует один триплет

$$\text{число триплетов} = \text{число аминокислот} = 30$$

3. Триплет – это последовательность из трех нуклеотидов

$$\text{Число нуклеотидов} = \text{число триплетов} * 3$$

$$\text{Число нуклеотидов} = 30 * 3 = 90$$



Задача 3

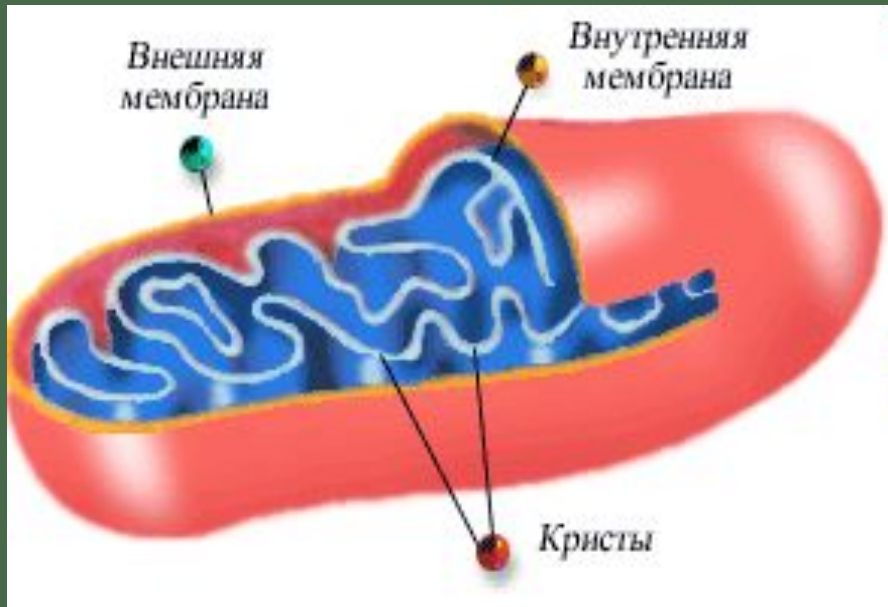


При исследовании клеток различных органов млекопитающих было обнаружено, что % - ное содержание митохондрий в клетках сердечной мышцы в 2 раза выше, чем в клетках печени, и в 5 раз выше, чем в клетках поджелудочной железы. Как можно объяснить полученные результаты?

[Решение задачи](#)



Вспомним теорию



Митохондрии - «энергетические станции клетки»

Основная функция – синтез АТФ (Аденозинтрифосфорная кислота – универсальный источник энергии)





Решение задачи

- **Митохондрии** – органоиды клетки, в которых происходит энергетический обмен, синтез и накопление АТФ
- Для работы сердца требуется много энергии (АТФ), поэтому в клетках сердечной мышцы наибольшее содержание митохондрий.
- Обмен веществ в клетках печени выше, чем в клетках поджелудочной железы, поэтому клетки этого органа содержат больше митохондрий



Задача 4



Фрагмент цепи ДНК имеет
последовательность нуклеотидов:

ГТГТАТГГААГТ.

Определите последовательность
нуклеотидов на и – РНК, антикодоны
соответствующих т – РНК и
последовательность аминокислот в
фрагменте молекулы белка, пользуясь
таблицей генетического кода.

Решение задачи



Вспомним теорию



1. Принцип комплементарности – избирательное соединение нуклеотидов. В основе этого принципа лежат образование и – РНК на одной из цепочек ДНК – матрицы.

ДНК и - **РНК**

Г (гуанин) – Ц (цитозин)

Ц (цитозин) – Г (гуанин)

А (аденин) – У (урацил)

Т (тимин) – А (аденин)

и – **РНК** т – **РНК**

Г (гуанин) – Ц (цитозин)

Ц (цитозин) – Г (гуанин)

А (аденин) – У (урацил)

У (урацил) – А (аденин)

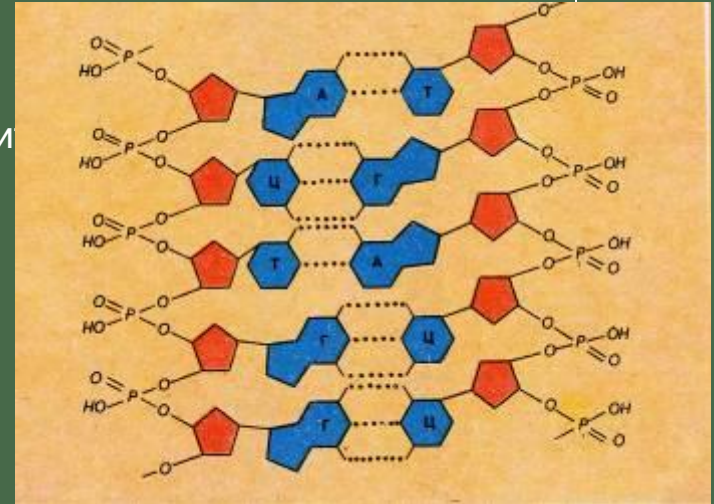




Таблица генетического кода

Генетический код (иРНК)

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	А	Г	
У	Фен	Сер	Тир	Цис	У
	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
	Лей	Сер	—	—	А
	Лей	Сер	—	Три	Г
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	У
	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
	Лей	Про	Гли	Арг	А
	Лей	Про	Гли	Арг	Г
А	Иле	Тре	Асн	Сер	У
	Иле	Тре	Асн	Сер	Ц
	Иле	Тре	Лиз	Арг	А
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Г
Г	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	А
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г

Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берется из левого вертикального ряда, второй – из верхнего горизонтального ряда и третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.





Решение задачи

1. Последовательность нуклеотидов на и – РНК:

ЦАЦАУАЦЦУУЦА

2. антикодоны молекул т – РНК:

ГУГ, УАУ, ГГА, АГУ

3. последовательность аминокислот в молекуле белка:

гис-иле-про-сер.





Задача 5

В результате гликолиза образовалось 56 молекул пировиноградной кислоты (ПВК).
Определите, какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению и сколько молекул АТФ образовалось при гидролизе и при полном окислении. Ответ поясните.

[Решение задачи](#)





Вспомним теорию

Энергетический обмен

1 этап: подготовительный

Сложные органические вещества расщепляются на более простые, энергия рассеивается в виде тепла

2 этап: гликолиз (бескислородный)

Осуществляется в цитоплазме,
Образуется 2 молекулы ПВК, **2 молекулы АТФ**

3 этап – кислородный (гидролиз)

Протекает в митохондриях
Образуется **36 молекул АТФ**, углекислый газ, вода





Решение задачи

1. при гликолизе одна молекула глюкозы расщепляется до 2 молекул ПВК и 2 молекул АТФ

$$\text{Число молекул глюкозы} = 56 : 2 = 28$$

2. При гидролизе образуется 36 молекул АТФ из одной молекулы глюкозы

$$\text{Число АТФ(гидролиз)} = 28 * 36 = 1008$$

3. При полном окислении из одной молекулы глюкозы образуется 38 молекул АТФ

$$\text{Число АТФ (полное окисление)} = 28 * 38 = 1064$$





Задача 6

Сколько молекул АТФ будет синтезировано в клетках молочнокислых бактерий и клетках мышечной ткани при окислении 30 молекул глюкозы?

[Решение задачи](#)



Решение задачи

1. В клетках молочнокислых бактерий происходит только гликолиз, а в клетках мышечной ткани и гликолиз и гидролиз
2. Из одной молекулы глюкозы при гликолизе синтезируется 2 молекулы АТФ, значит в клетках молочнокислых бактерий образуется

$$30 * 2 = 60 \text{ молекул АТФ}$$

3. При полном окислении одной молекулы глюкозы синтезируется 38 молекул АТФ, поэтому в клетках мышечной ткани образуется

$$30 * 38 = 1140 \text{ молекул АТФ}$$