

информации
в клетке».

Задачи урока:

- Сформировать знания о генетическом коде и его свойствах.
- Охарактеризовать основные этапы реализации наследственной информации в процессе биосинтеза белка.
- Раскрыть сущность матричных реакций.

Основные понятия

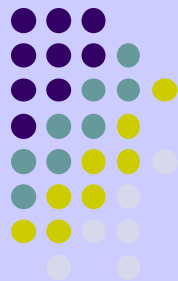
- Генетический код
- Свойства генетического кода.
- Ген
- Транскрипция
- Трансляция
- Матричный синтез

План.

- Введение
- Генетический код
- Транскрипция
- Трансляция

Введение

- Наследственная информация, которая передаётся из поколения в поколение, должна содержать сведения о первичной структуре белков.
- Обязательным условием существования всех живых организмов является способность синтезировать белковые молекулы.
- Все свойства любого организма определяются его белковым составом. Причём структура каждого белка, определяется последовательностью аминокислотных остатков.



Генетический код.

- Набор сочетаний из трёх нуклеотидов, кодирующих 20 типов аминокислот, входящих в состав белков, называют генетическим

Нуклеотид									
1-й	2-й	3-й							
У	Ц	А	Г						
У	УУУ УУЦ УУА УУГ	Фенилаланин Лейцин	УЦУ УЦЦ УЦА УЦГ	Серин	УАУ УАЦ УАА УАГ	Тирозин стоп-кодоны	УГУ УГЦ УГА УГГ	Цистеин стоп-кодон Триптофан	У Ц А Г
Ц	ЦУУ ЦУЦ ЦУА ЦУГ	Лейцин	ЦЦУ ЦЦЦ ЦЦА ЦЦГ	Пролин	ЦАУ ЦАЦ ЦАА ЦАГ	Гистидин Глютамин	ЦГУ ЦГЦ ЦГА ЦГГ	Аргинин	У Ц А Г
А	АУУ АУЦ АУА АУГ	Изолейцин Метионин старт-кодон	АЦУ АЦЦ АЦА АЦГ	Треонин	ААУ ААЦ ААА ААГ	Аспарагин Лизин	АГУ АГЦ АГА АГГ	Серин Аргинин	У Ц А Г
Г	ГУУ ГУЦ ГУА ГУГ	Валин	ГЦУ ГЦЦ ГЦА ГЦГ	Аланин	ГАУ ГАЦ ГАА ГАГ	Аспарагиновая кислота Глутаминовая кислота	ГГУ ГГЦ ГГА ГГГ	Глицин	У Ц А Г

Рис. 37. Генетический код

Свойства

характерные для биологической системы,

обеспечивающей перевод информации

с "языка" ДНК на "язык" белка.

Свойства генетического кода.

Триплетность : каждая аминокислота кодируется триплетом нуклеотидов. Три стоящих подряд нуклеотида – «имя» одной аминокислоты.

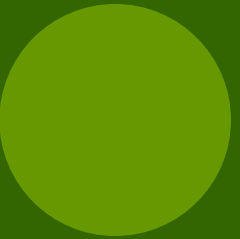
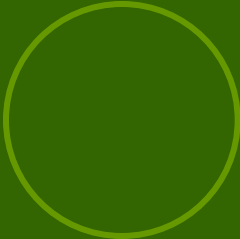
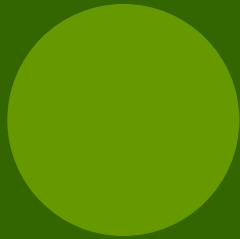
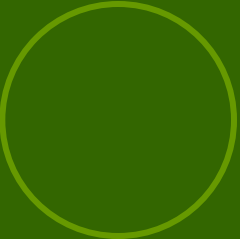
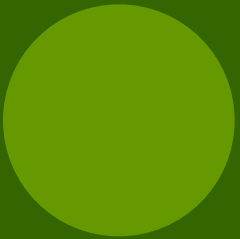
Однозначность: *один триплет не может кодировать две разные аминокислоты.*

Избыточность: *каждая аминокислота может определяться более чем одним триплетом.*

Неперекрываемость: любой нуклеотид может входить в состав только одного триплета.

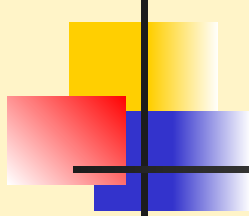
Универсальность: у животных и растений, у грибов, бактерий и вирусов один и тот же триплет кодирует один и тот же тип аминокислоты, т.е. генетический код одинаков для всех живых существ на Земле.

Полярность: из 64 кодовых триплетов 61 кодон – кодирующие, кодируют аминокислоты, а 3 нуклеотида – бессмысленные, не кодируют аминокислоты, термирующие синтез полипептида при работе рибосомы (УАА, УГА, УАГ). Кроме того есть кодон – инициатор (метиониновый), с которого начинается синтез любого полипептида.



Итак, последовательность триплетов в цепи ДНК определяет последовательность аминокислот в белковой молекуле.

- ГЕН- ЭТО УЧАСТОК МОЛЕКУЛЫ ДНК, КОДИРУЮЩИЙ ПЕРВИЧНУЮ СТРУКТУРУ ОДНОЙ ПОЛИПЕТИДНОЙ ЦЕПИ.



Транскрипция

- Транскрипция-процесс синтеза РНК на ДНК.
- Информация о структуре белков хранится в виде ДНК в ядре клетки, а синтез белков происходит на рибосомах в цитоплазме.

трансляция

- Процесс синтеза белка называют трансляцией.
- Молекула иРНК соединяется с рибосомой тем концом, с которого должен начаться синтез белка. Аминокислоты, необходимые для сборки белка, доставляются к рибосоме специальными транспортными РНК (тРНК).

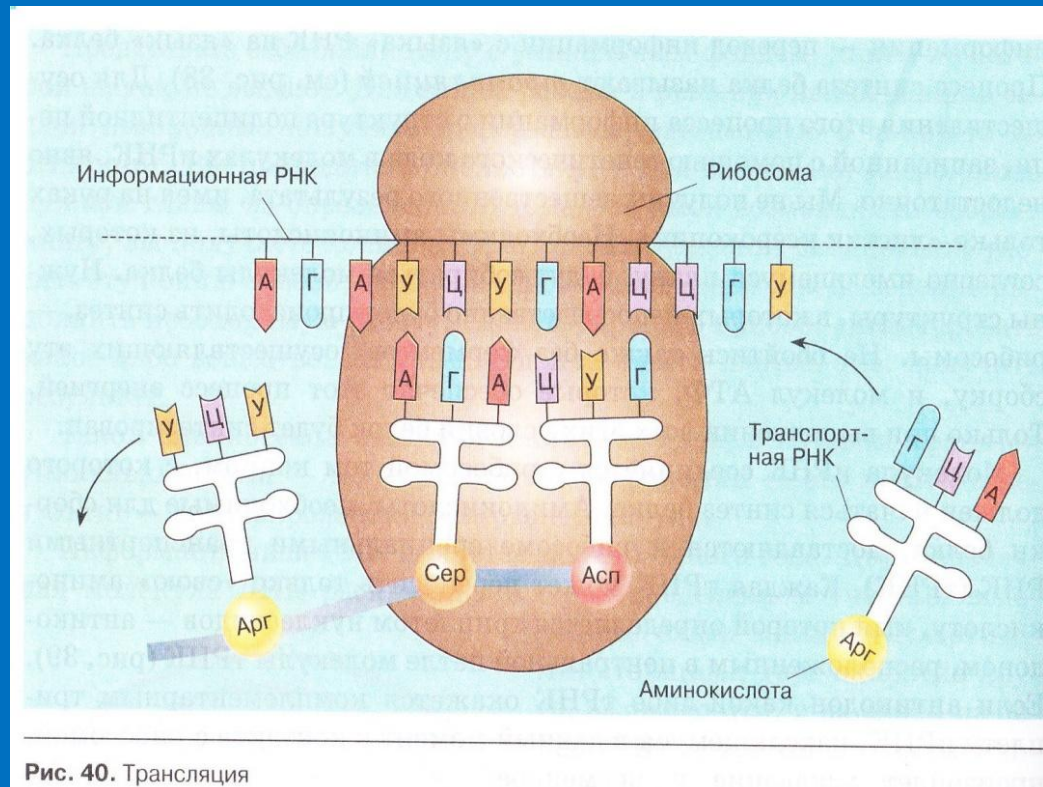


Рис. 40. Трансляция

Процесс «узнавания».

- Каждая тРНК может переносить только свою аминокислоту, имя которой определяется триплетом нуклеотидов- антикодоном, расположенным в центральной петле молекулы тРНК (рис. 39). Если антикодон какой-либо тРНК окажется комплементарным триплету иРНК, находящемуся в данный момент в контакте с рибосомой, произойдёт узнавание и временное связывание тРНК и иРНК.
Если узнавание произошло, аминокислота отделяется от тРНК и присоединяется к растущей пептидной цепочке. Освобождённая тРНК уходит в цитоплазму, а рибосома делает «шаг», сдвигаясь на один триплет по цепи иРНК. К этому новому триплету подойдёт другая тРНК и принесёт иную аминокислоту, которая присоединится к растущему белку. Так рибосома пройдёт по всей иРНК, обеспечивая считывание закодированной в ней информации. Таким образом, включение аминокислот в растущую белковую цепь происходит строго последовательно в соответствии с последовательностью расположения триплетов в цепи иРНК.

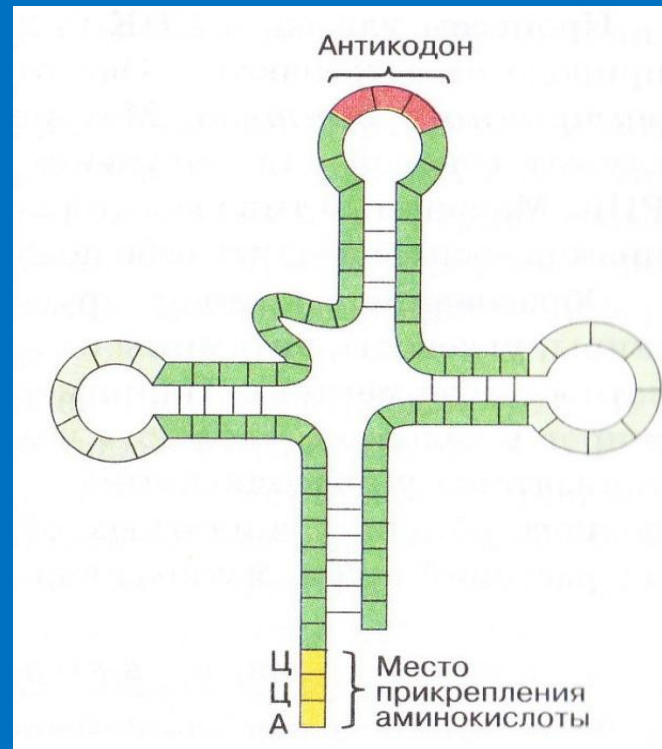


Рис. 39. Строение тРНК

Взаимодействие между процессами транскрипции и трансляции.

- Двухцепочечная молекула ДНК раскручивается на определённом участке. Водородные связи между нуклеотидами, стоящими друг напротив друга, разрушаются, и на одной из цепей ДНК по принципу комплементарности синтезируется иРНК.
- В итоге формируется цепочка РНК, которая является комплементарной копией определённого фрагмента ДНК и содержит информацию о строении определённого белка.

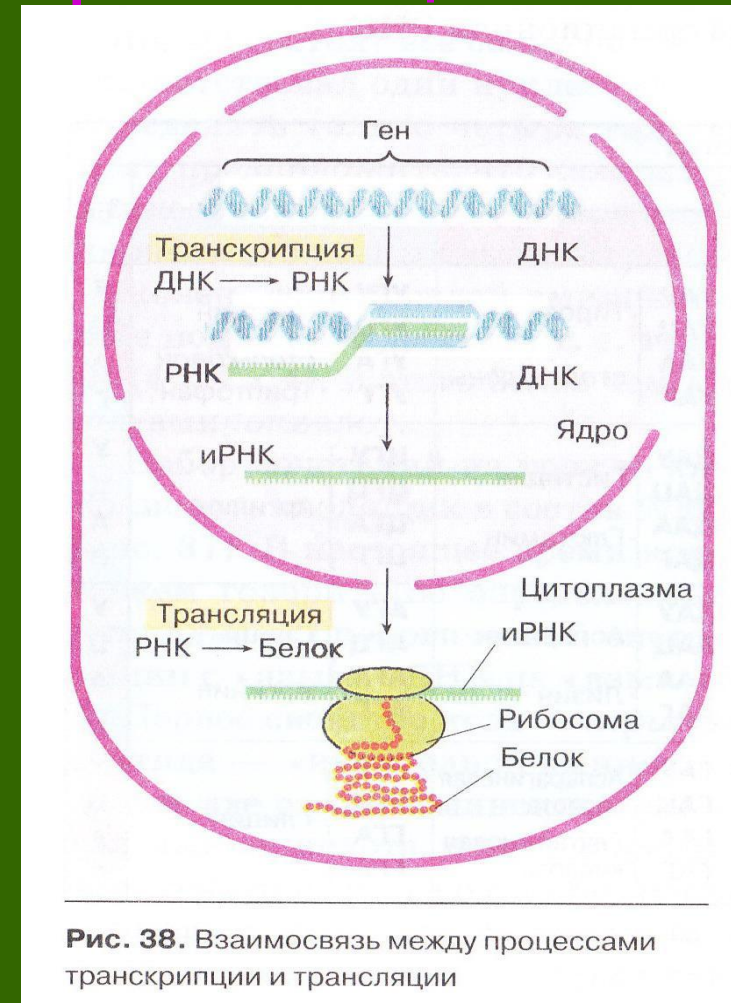


Рис. 38. Взаимосвязь между процессами транскрипции и трансляции

Матричный синтез.

Процессы удвоения ДНК, синтеза РНК и белков в неживой природе не встречаются. Они относятся к так называемым реакциям *матричного синтеза*.

Матрицами, т. е. теми молекулами, которые служат основой для получения множества копий, являются ДНК и РНК.

Матричный тип реакции лежит в основе способности живых организмов воспроизводить себе подобных.

Вопросы на закрепление:

- Дайте определение генетического кода?
- Назовите основные свойства генетического кода?
- Какова сущность процесса передачи наследственной информации из поколения в поколение и из ядра в цитоплазму, к месту синтеза белка?
- Дайте определение трансляции и транскрипции?

Тестирование.

Тест 1.

Сходство и отличие организмов определяются, в конечном итоге, набором хромосом:

1. Белков.
2. Жиров.
3. Углеводов.
4. И белков, и жиров, и углеводов.

Тест 1.

Сходство и отличие организмов определяются, в конечном итоге, набором:

1. Белков.
1. Жиров.
- 2.Углеводов.
- 3.И белков, и жиров, и углеводов.

Тест 2. Какое суждение верно?

- 1.Белки у представителей одного вида
одинаковы.
- 2.Гемоглобин человека и шимпанзе
одинаков.
- 3.Белки устойчивы и сохраняются на
протяжении всей жизни.

Тест 2. Какое суждение верно?

- 1.Белки у представителей одного вида
одинаковы.
- 2.Гемоглобин человека и шимпанзе
одинаков.
- 3.Белки устойчивы и сохраняются на
протяжении всей жизни.

Тест 3.

Что такое транскрипция?

- 1.Удвоение ДНК.
- 2.Синтез иРНК на ДНК.
- 3.Синтез полипептидной цепочки на иРНК.

Тест 3.

Что такое транскрипция?

- 1.Удвоение ДНК.
- 2.Синтез иРНК на ДНК.
- 3.Синтез полипептидной цепочки на иРНК.

ЗАДАЧА.

Сколько нуклеотидов содержит ген (обе цепи ДНК), в котором запрограммирован белок инсулин?

Дано:

белок инсулин – **51** аминокислота.

Найти:

количество нуклеотидов, содержащихся в гене, в котором запрограммирован белок инсулин?

Решение:

Одним из свойств генетического кода является то, что каждая аминокислота кодируется триплетом ДНК.

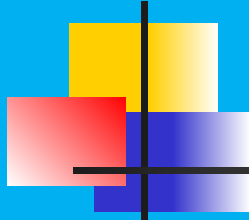
1. Подсчитаем количество нуклеотидов в одной цепи ДНК:

51 * 3 = 153 нуклеотида.

2. Подсчитаем, сколько нуклеотидов содержит ген (обе цепи ДНК):

153 * 2 = 306 нуклеотидов.

Ответ: **306** нуклеотидов.



Задание на дом:
Параграф **2.10.**
Записи в тетради.

Спасибо за
внимание!