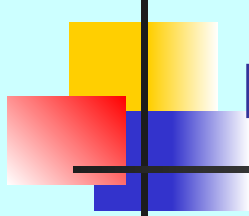


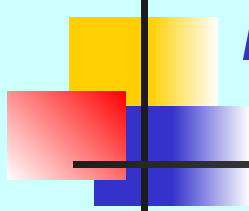
Анаболизм.

Реализация наследственной информации – биосинтез белков



Цель урока:

- В результате работы над модулем вы будете знать особенности реакций матричного синтеза и процесса трансляции;
- уметь характеризовать принцип работы рибосомы процессе биосинтеза белка.
- также объяснять биологическое значение ферментов и АТФ в данном процессе;
- продолжите развивать мышление, кратковременную память и навыки самостоятельной работы при использовании взаимоконтроля



УЭ – 1.

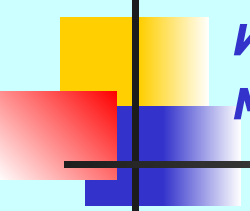
Через повторение учебного материала о роли кода ДНК. И-РНК и т-РНК в биосинтезе белка подготовиться к работе по новому модулю

1. Термины:

- АНАБОЛИЗМ,
- ГЕН,
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД,
- ТРИПЛЕТ(КОДОН),
- ТРАНСКРИПЦИЯ,
- АНТИКОДОН.

**Ответьте устно на
вопросы**

- 2. Дайте характеристику коду ДНК.**
- 3. Транспортные РНК, особенности их строения и функции в клетке.**
- 4. Каким образом осуществляется процесс транскрипции.**

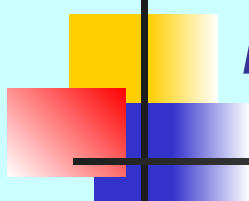


УЭ – 1.

Через повторение учебного материала о роли кода ДНК. И-РНК и т-РНК в биосинтезе белка подготовиться к работе по новому модулю

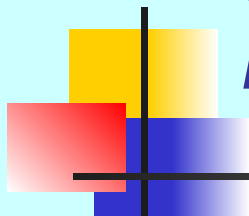
Рецензия ответа.

- 1. Правильность ответа**
- 2. Полнота ответа**
- 3. Примеры**
- 4. Последовательность**
- 5. Баллы за ответ**
- 6. Max- 6 баллов**



УЭ -2 Цель: Ознакомиться с особенностями матричного синтеза клетке.

- **I.Прочитайте статью «Реакции матричного синтеза»**
§ 45 с. 172
- **II.Ответьте**, вставив пропущенные слова.
 1. **Матрицей в клетке являются... или...**
 2. **Новые молекулы синтезируются в точном соответствии с ... уже существующих молекул.**
 3. **Реакции матричного синтеза свойственны только**
 4. **Реакции матричного синтеза отражают свойство всего живого -**



УЭ -2 Цель: Ознакомиться с особенностями матричного синтеза клетке.

- Ответы:
 1. ДНК или РНК
 2. Планом
 3. Живыми системами
 4. Воспроизведение себе подобных

Правильный ответ – 1 балл

Max: 4 балла

УЭ -3:

Цель: ознакомиться с процессом трансляции, развивать навыки самостоятельности при заполнении схемы.

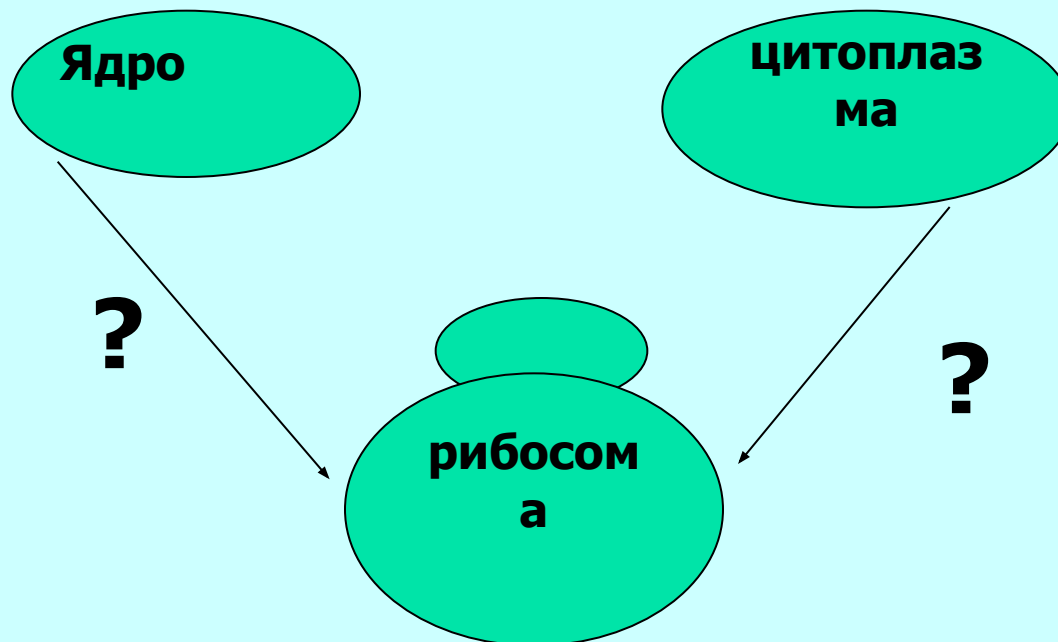
Ответь устно на вопросы:

- 1. Что такое трансляция?**
- 2. Как называется структура клетки, состоящая из нескольких рибосом нанизанных на и-РНК?**
- 3. Какое вещество клетки определяет вид синтезируемого белка?**
- 4. В чем заключается универсальность рибосом клетки?**

УЭ -3:

*Цель: ознакомиться с процессом трансляции,
развивать навыки самостоятельности при
заполнении схемы.*

Заполни схему:

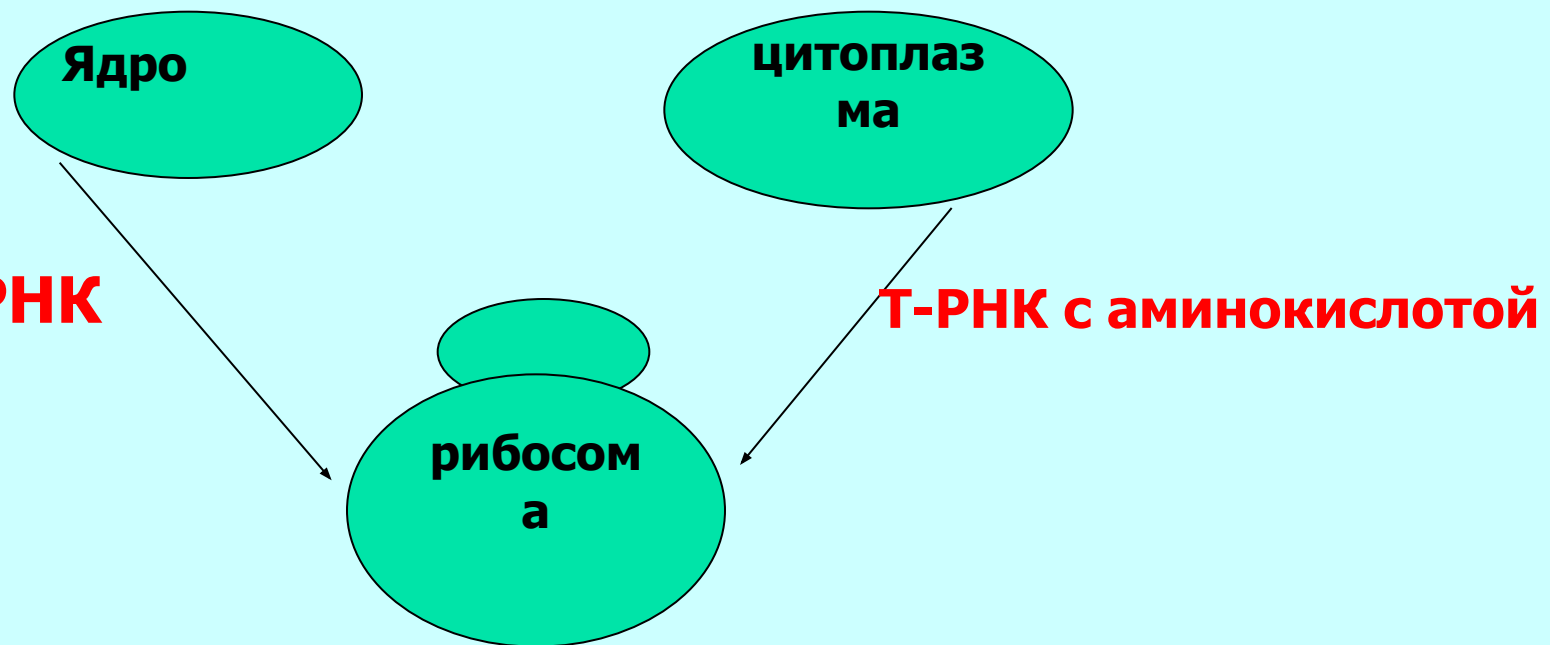


Процесс, происходящий на рибосоме.....

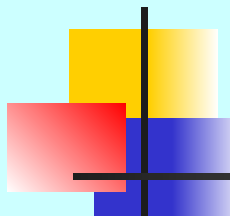
УЭ -3:

Цель: ознакомиться с процессом трансляции, развивать навыки самостоятельности при заполнении схемы.

- Заполни схему:



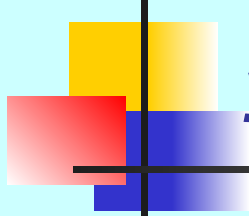
Процесс, происходящий на рибосоме **трансляция**



УЭ-4: Цель: Изучить механизм работы рибосомы

Определите правильность суждений

1. и-РНК присоединяется к малой субъединице рибосомы.
2. Длина функционального центра рибосомы равна длине двух нуклеотидов.
3. Антикодон т-РНК комплементарен кодону и-РНК.
4. Между аминокислотами в рибосоме возникают водородные связи.
5. Соединение аминокислот происходит при участии фермента синтетазы.
6. Шаг рибосомы равен одному триплету.
7. Синтез одной молекулы белка достаточно длительный процесс



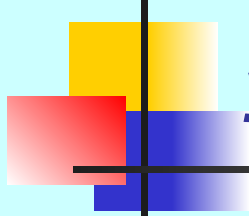
УЭ-4: Цель: Изучить механизм работы рибосомы

■ УЭ-4: ответы

Правильный ответ – 1 балл

Max: 7 баллов

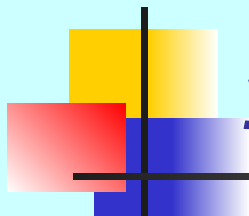
номер задания	1	2	3	4	5	6	7
ответ	+	-	+	-	+	+	-



УЭ-4: Цель: Изучить механизм работы рибосомы

- **III. Определите правильную последовательность реакции биосинтеза белка.**
- А) Соединение и-РНК с рибосомами**
- Б) Взаимодействие т-РНК с и-РНК**
- В) Перенос информации с ДНК на и-РНК**
- Г) Образование пептидной связи между аминокислотами в молекуле белка**

Ответ: В, А, Б, Г



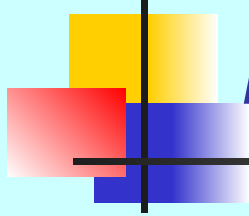
УЭ-4: Цель: Изучить механизм работы рибосомы

- Таблица : За правильный ответ – 0,5 баллов.

МАХ – 6 баллов

ДНК	АГТ	AAA	ТАЦ	ГТЦ
и-РНК	УЦА	УУУ	АУГ	ЦАГ
Антикодон т-РНК	АГУ	AAA	УАЦ	ГУЦ
аминокислота	СЕР	ФЕН	МЕТ	ГЛН

УЭ-5



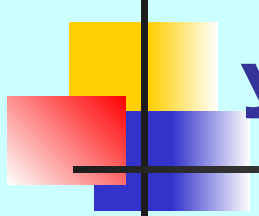
Цель: обобщить и закрепить изученное.

- Ответы:

Правильный ответ – 16балл.

Max -6 баллов

Номер Вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Буква ответа	в	в	б	а	а	б	б	в	г	б	а	а

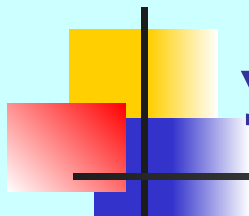


УЭ-6. Цель: подведение итогов урока

- **Прочитайте цель урока**
- **Достигли ли вы цели? В какой степени?**
- **Какие затруднения возникли у вас при работе на уроке? Почему?**

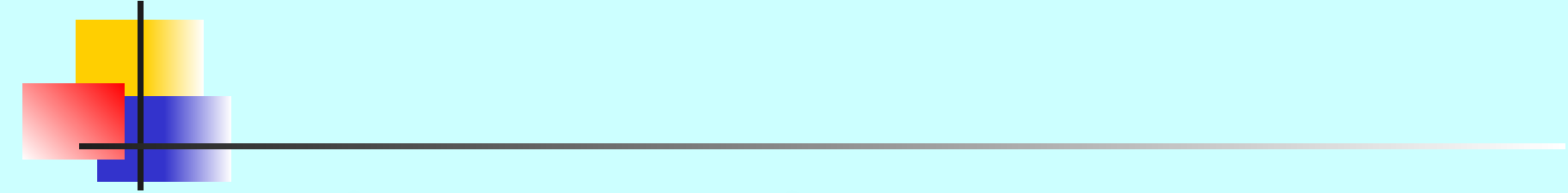
- **Оцените свою работу на уроке:** подсчитай количество баллов и поставьте оценку :

«5» - если у вас	21 - 19 баллов
«4» - если у вас	18- 15 балла
«3» если	14 – 10 баллов
«2» если меньше	10 баллов



УЭ-6. Цель: подведение итогов урока

- **Выбери домашнее задание:**
- **Если вы работали на уроке успешно и получили итоговую «5», то вы можете выполнить творческое задание: составьте кроссворд, состоящий из 10 терминов по теме «Биосинтез»;**
- **Если на уроке иногда испытывали затруднения и получили оценку «4» и «5», то повторите § 45. а так же выучите все термины темы;**
- **Если вы часто ошибались и получили оценку «2» или «3». То проработайте материал § 45 еще раз и ответьте устно на вопросы**



спасибо за работу на уроке

спасибо за работу на уроке