**Задание 1** Вставьте в текст «Биосинтез белка» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

#### БИОСИНТЕЗ БЕЛКА

В результате пластического обмена в клетках синтезируются специфические для
организма белки. Участок ДНК, в котором закодирована информация о структуре одного
белка, называется(А). Биосинтез белков начинается
с синтеза(Б), а сама сборка происходит в цитоплазме при участии(В)
Первый этап биосинтеза белка получил название( $\Gamma$ ), а второй — трансляция.
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:
1) иРНК 2) ДНК 3) транскрипция 4) мутация 5) ген 6) рибосома
7) комплекс Гольджи 8) фенотип
Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:
А Б В Г

#### Задание 2

Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (5' концу одной цепи соответствует 3' конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5' конца. Рибосома движется по иРНК в направлении от 5' к 3' концу.

Ген имеет кодирующую и некодирующую области. Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (нижняя цепь матричная (транскрибируемая)):

Определите последовательность аминокислот во фрагменте начала полипептидной цепи, объясните последовательность решения задачи. При ответе учитывайте, что полипептидная цепь начинается с аминокислоты мет. Известно, что итоговый фрагмент полипептида, кодируемый этим геном, имеет длину более четырёх аминокислот. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода. При написании последовательностей нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

Первое основание У		Третье			
	У	ц	A	г	основание
	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	у Ц А Г
ц	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	У Ц А Г
Α.	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	У Ц А Г
г	Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Генетический код (иРНК от 5' к 3' концу)

### Задания 1 № 20646

Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания процесса биосинтеза белка в клетке. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

- 1) Процесс происходит при наличии ферментов.
- 2) Центральная роль в процессе принадлежит молекулам РНК.
- 3) Процесс сопровождается синтезом АТФ.
- 4) Мономерами для образования молекул служат аминокислоты.
- 5) Сборка молекул белков осуществляется в лизосомах.

### Задание 2

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Расшифровка генетического кода». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

(1)Генетическая информация, содержащаяся в ДНК и в иРНК, заключена в последовательности расположения нуклеотидов в молекулах. (2)Генетический код обладает определёнными свойствами. (3)Было установлено, что генетический код триплетен, то есть в состав нуклеотида входит три составляющие: азотистое основание, дезоксирибоза и остаток фосфорной кислоты. (4)Генетический код универсален; это значит, что каждый триплет кодирует только одну аминокислоту. (5)Внутри гена триплеты следуют один за другим без пропусков и перекрываний. (6)Существует один бессмысленный триплет — стоп-кодон, который заканчивает синтез белка и не соответствует ни одной аминокислоте. (7)Расшифровка генетического кода — важнейшее открытие XX века.

### Задание 1 № 46221

Установите последовательность этапов синтеза белка в клетке. Запишите в таблицу

соответствующую последовательность цифр.

- 1) процессинг иРНК
- 2) присоединение к иРНК субъединиц рибосомы
- 3) синтез молекулы иРНК на участке молекулы ДНК
- 4) выход иРНК из ядра
- 5) выстраивание из аминокислот полипептида

### Задание 2

Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (5' концу одной цепи соответствует 3' конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5' конца. Рибосома движется по иРНК в направлении от 5' к 3' концу.

Ген имеет кодирующую и некодирующую области. Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (нижняя цепь матричная, транскрибируемая):

Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи, объясните последовательность решения задачи. При ответе учитывайте, что полипептидная цепь начинается с аминокислоты Мет. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода. При написании последовательностей нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

Первое основание У		Третье			
	У	ц	A	Г	основание
	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
ц	Лей	Про	Гис	Apr	У
	Лей	Про	Гис	Apr	Ц
	Лей	Про	Глн	Apr	А
	Лей	Про	Глн	Apr	Г
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
	Иле	Tpe	Лиз	Apr	А
	Мет	Tpe	Лиз	Apr	Г
г	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	А
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г

#### Задания 1 № <u>18476</u>

Установите последовательность процессов, происходящих при синтезе белка у эукариот. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) прикрепление рибосомы к иРНК
- 2) выход иРНК из ядра
- 3) отсоединение готового полипептида от рибосомы
- 4) синтез иРНК
- 5) прикрепление РНК-полимеразы к ДНК

Ответ:	Т		
O'LBC'.			

### Задание 2

Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (5' концу одной цепи соответствует 3' конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5' конца. Рибосома движется по иРНК в направлении

В рибосому входят молекулы тРНК в следующей последовательности (указаны антикодоны в направлении от 5' к 3' концу):

# ГЦА; УЦЦ; ЦАЦ; АЦГ; ЦЦУ

Установите нуклеотидную последовательность участка иРНК, который служит матрицей при синтезе полипептида, и аминокислотную последовательность этого фрагмента полипептида. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода. При написании последовательностей нуклеиновых кислот

Как изменится последовательность полипептида, если вместо тРНК с антикодоном 5'-ЦАЦ-3' с рибосомой свяжется тРНК, несущая антикодон

Первое основание У		Третье			
	У	ц	A	Г	основание
	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep Cep	Тир Тир	Цие Цие — Три	у Ц А Г
ц	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	У Ц А Г
. А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Генетический код (иРНК от 5' к 3' концу)

### Задания 1 № <u>12162</u>

Верны ли следующие утверждения о процессах обмена веществ?

- **А.** Окончательное окисление органических соединений до  ${\rm CO_2}$  и  ${\rm H_2O}$  происходит в матриксе митохондрий.
- **Б.** Биосинтез белка происходит во всех мембранных органоидах клетки.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

# Задание 2.

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Реакции матричного типа». Укажите номера предложений, в которых они сделаны, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

(1)В матричных реакциях биосинтеза белка участвуют нуклеиновые кислоты. (2)В результате транскрипции синтезируется РНК, матрицей для которой служит участок ДНК. (3)Реакцию синтеза РНК катализирует фермент протеиназа. (4)Пройдя через поры ядерной оболочки, иРНК поступает в цитоплазму. (5)При трансляции на рибосомах осуществляется сборка молекул белка из аминокислот. (6)Информационная РНК служит матрицей для синтеза тРНК. (7)Последовательность соединения аминокислот в белке определяется последовательностью нуклеотидов в транспортной РНК.

#### Задания 1 № 8115

Реакции биосинтеза белка, в которых последовательность триплетов в иРНК обеспечивает последовательность аминокислот в молекуле белка, называют

- 1) гидролитическими
- 2) матричными
- 3) ферментативными
- 4) окислительными

#### Задания 2

### Пример 1.

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибируемая):

5' - АЦАТГЦЦАГГЦТАТТЦЦАГЦ -3'

# 3'-ТГТАЦГГТЦЦГАТААГГТЦГ-5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту **Мет**. С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

Генетический код (иРНК от 5' к 3' концу)

Первое основание		Третье			
	У	ц	Α	Г	основание
	Фен	Cep	Тир	Цис	У
	Фен	Cep	Тир	Цис	Ц
У	Лей	Cep			A
	Лей	Cep	_	Три	г
	Лей	Про	Гис	Apr	У
ц	Лей	Про	Гис	Apr	Ц
	Лей	Про	Глн	Apr	A
	Лей	Про	Глн	Apr	г
_ A	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
	Иле	Tpe	Асн	Cep	II
	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Mer	Tpe	Лиз	Apr	Г
г	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Acn	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г