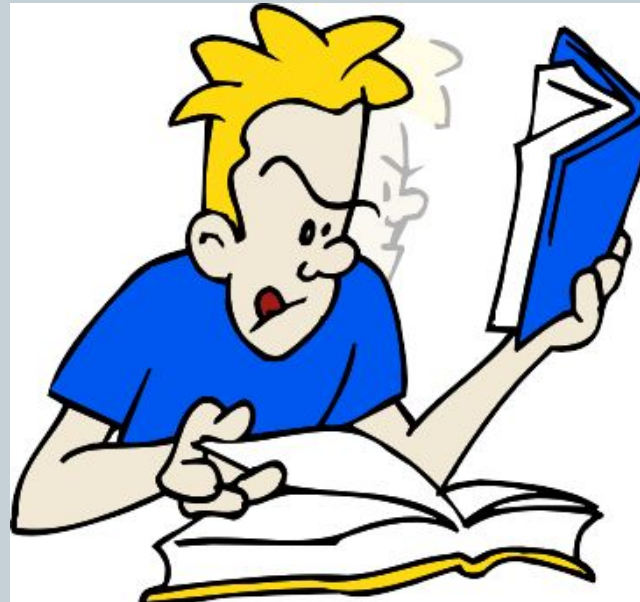


# Решение молекулярных задач

ЗАДАНИЯ С5 ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ



Автор учителя биологии МБОУ СОШ №11 Воронина С.В.

Хотя задания С5 и С6 и включают наиболее сложные для понимания области биологических знаний, почти все они составлены довольно конкретно. Ответы на них можно дать чаще всего только однозначно, то есть так, как и задумано самими авторами.

Это полностью исключает какие-либо субъективистские трактовки при оценке знаний со стороны проверяющих экспертов.

## Прежде чем приступить к решению задач, необходимо:

- **иметь** очень четкое представление о биологических матрицах: принципах копирования и создания в клетке молекул ДНК, разных видов РНК и белков;
- **для этого** надо хорошо разбираться в **строении** крупных апериодических молекул нуклеиновых кислот и белков (нерегулярные биополимеры клетки);
- **хорошо знать**, что такое генетический код и его свойства.

# Таблица генетического кода (и-РНК)

1	2	У	Ц	А	Г	3
У	Phe Phe Leu Leu	Ser Ser Ser Ser	Tyr Tyr STP STP	Cys Cys STP Trp	У Ц А Г	
Ц	Leu Leu Leu Leu	Pro Pro Pro Pro	His His Gln Gln	Arg Arg Arg Arg	У Ц А Г	
А	Ile Ile Met Ile	Thr Thr Thr Thr	Asn Asn Lys Lys	Ser Ser Arg Arg	У Ц А Г	
Г	Val Val Val Val	Ala Ala Ala Ala	Asp Asp Glu Glu	Gly Gly Gly Gly	У Ц А Г	



## **Обратите внимание!**

Когда говорим о генетическом коде, мы  
действительно имеем в виду  
последовательность нуклеотидов  
(триплетов) молекулы **ДНК**.

Таблица же расшифровки генетического  
кода представленная в экзаменационном  
задании С5 для решения  
задачи, составлена для триплетов  
(кодонов)  
**и-РНК**, а не триплетов **ДНК** !

# Теоретический материал этого раздела очень большой, но выделим главное:

- *ДНК находится в ядре и состоит из двух комплементарных цепей, в ней закодирована информация о последовательности аминокислот в белке;*
- *Во время транскрипции на одной из цепей ДНК синтезируется и-РНК, она поступает в цитоплазму и служит матрицей для синтеза белка;*
- *Структурной единицей нуклеиновых кислот(НК) является нуклеотид, их выделяют пять типов- адениловый (А), тимидиловый (Т), гуаниловый (Г), цитидиловый (Ц), уридиновый (У)*
- *Каждый тип НК содержит только четыре вида нуклеотида, в ДНК – А,Т,Г,Ц; в РНК – А,У,Г,Ц;*

- Одна аминокислота кодируется тремя стоящими рядом нуклеотидами - **ТРИПЛЕТОМ (кодоном)**;
- Одна аминокислота транспортируется к месту синтеза одной *t*-РНК, на вершине которой расположен антикодон;
- Нуклеотиды соединяются по принципу комплиментарности: напротив А располагается Т, а напротив Г-Ц.

*Это минимум информации, который необходим для решения задач.*

# Учимся решать !

Дан участок правой цепи ДНК:

**A -A-Г-А-Г-Т-Г-Ц-Г-Т-Т-Т-Ц-А-Г**

Пользуясь таблицей генетического кода построим фрагмент белка зашифрованного на данном участке ДНК

ДНК      **A -A-Г-А-Г-Т-Г-Ц-Г-Т-Т-Т-Ц-А-Г**

и-РНК      **у-у-Ц-у-Ц-А-Ц-Г-Ц-А-А-А-Г-У-Ц**

белок

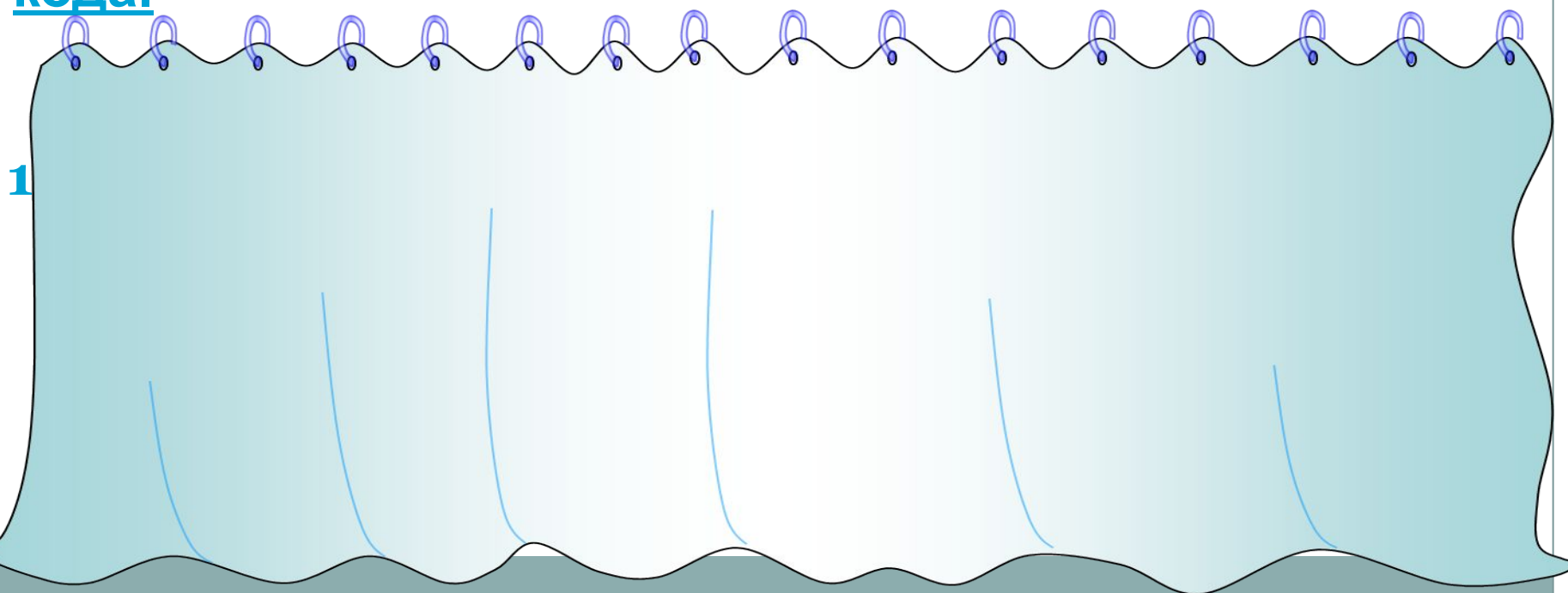


## Задача 1

Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов:

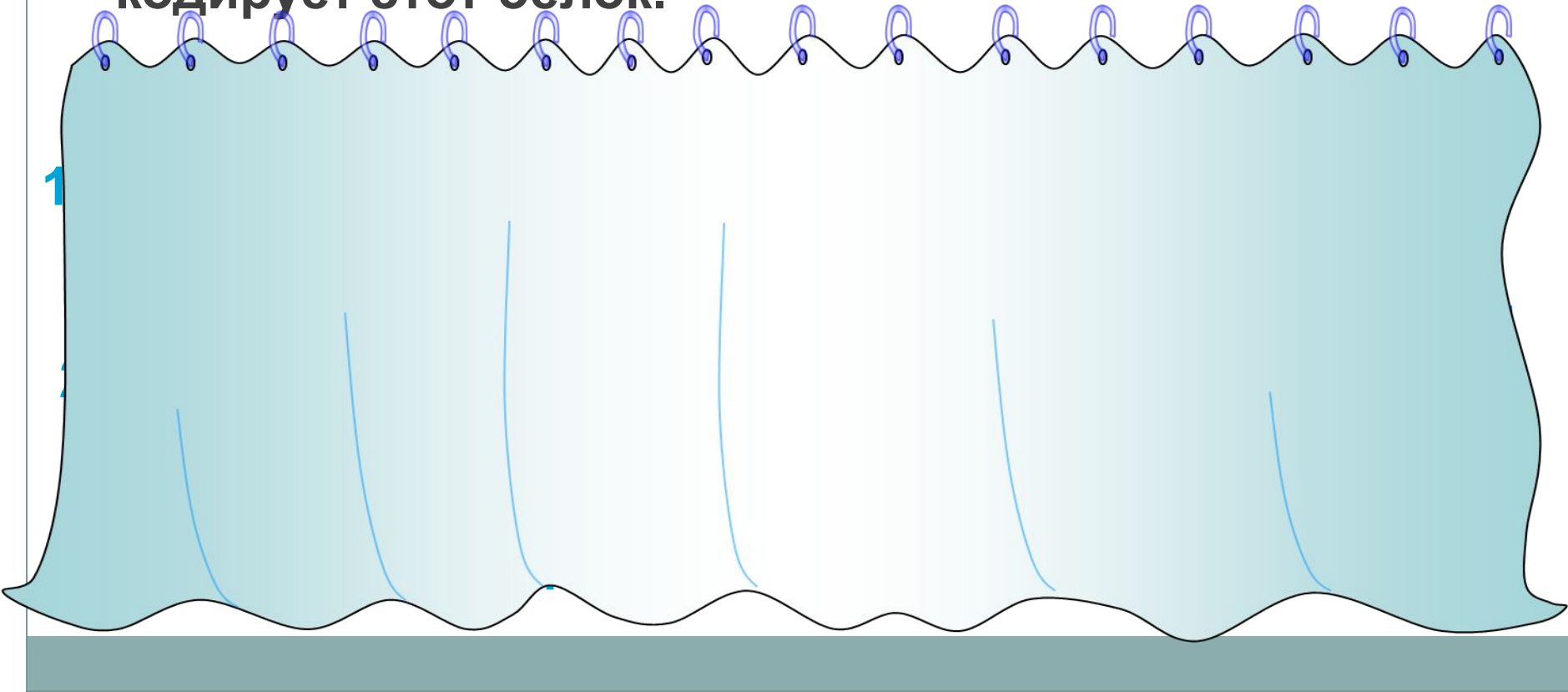
Г-Т-Т-А-Т-Г-Г-А-А-Г-А-А.

Определите последовательность нуклеотидов на и-РНК, антикодоны соответствующих т-РНК и последовательность аминокислот в фрагменте молекулы белка, используя таблицу генетического кода.



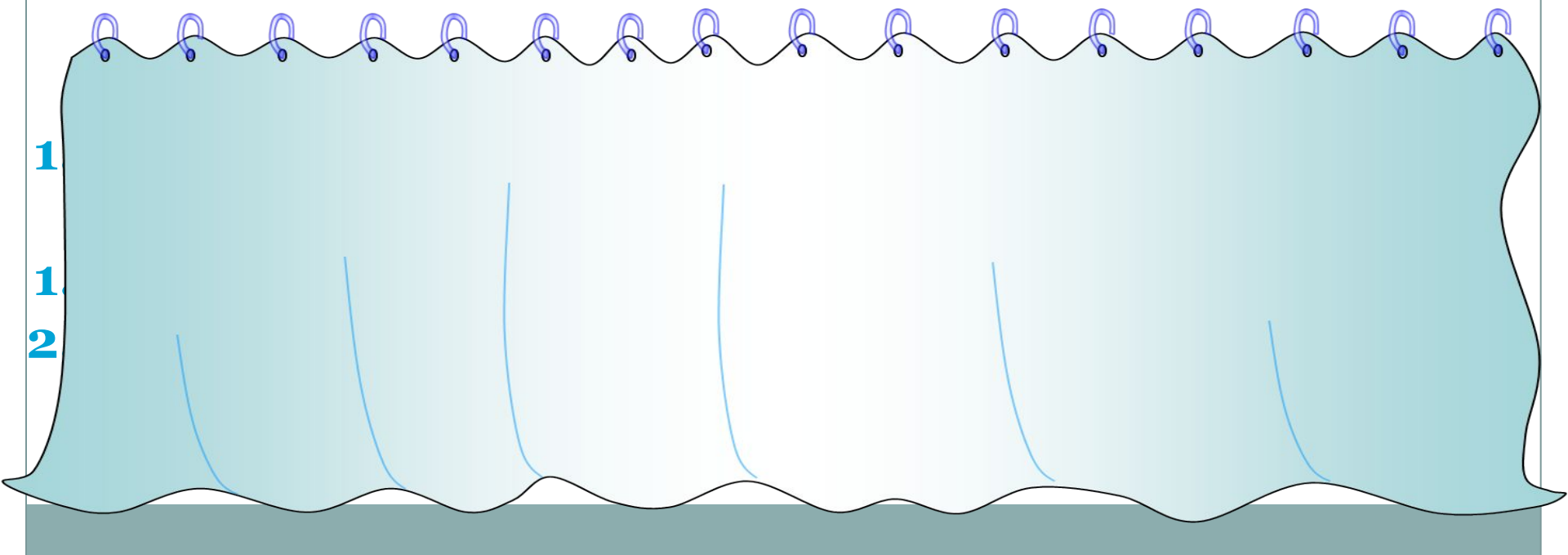
## Задача 2

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.



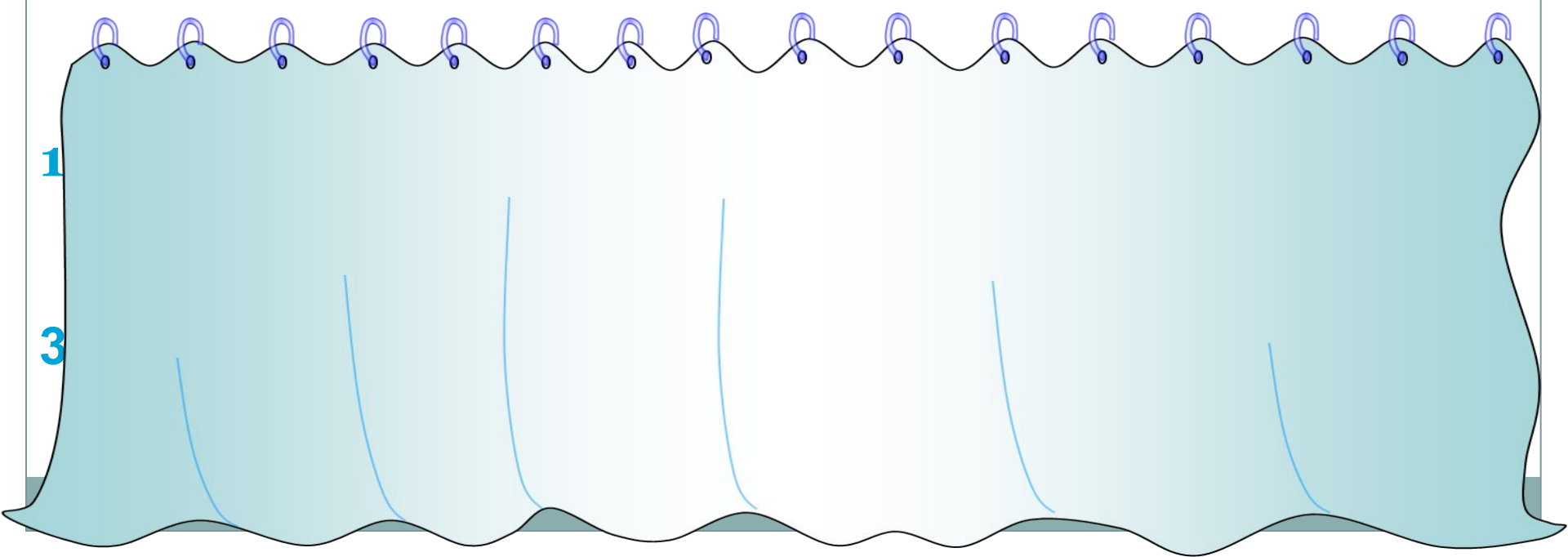
### Задача 3

Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов: ГТГТАТГГААГТ. Определите последовательность нуклеотидов на и-РНК, антикодоны соответствующих т-РНК и последовательность аминокислот в фрагменте молекулы белка, используя таблицу генетического кода.



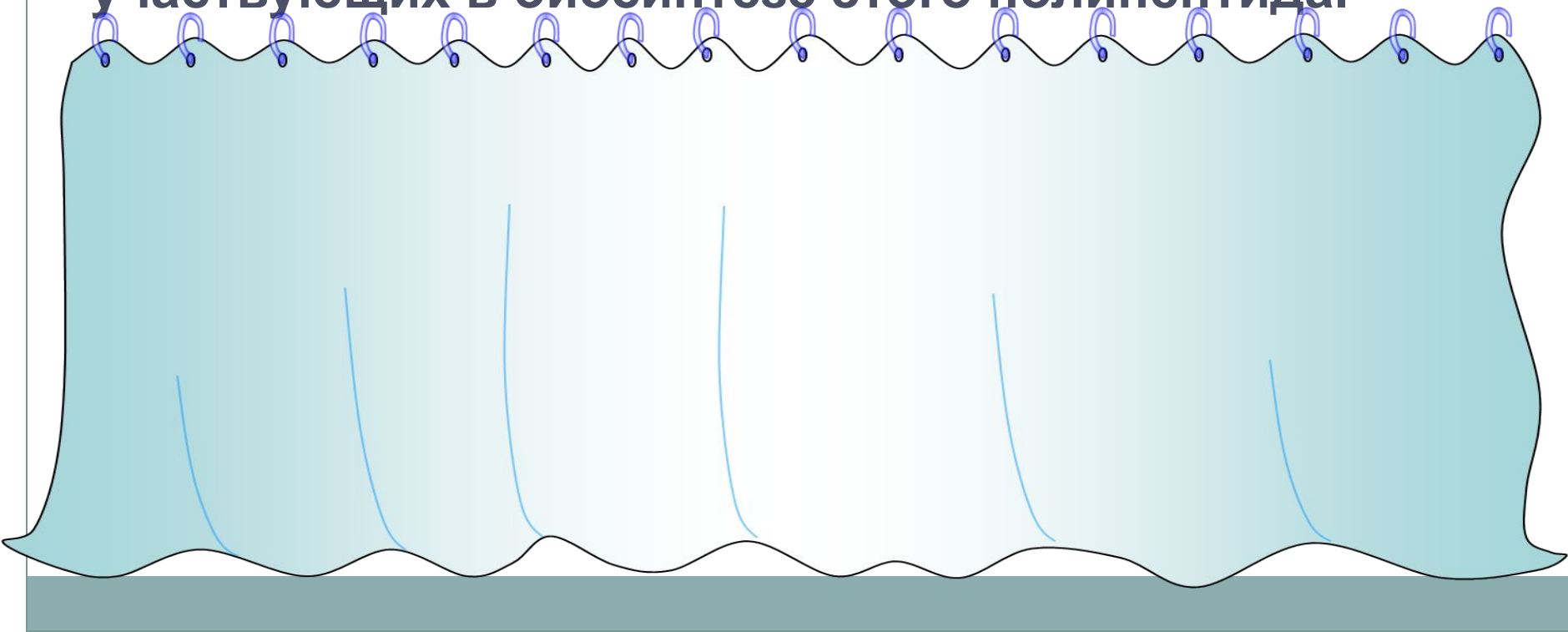
## Задача 4

Под воздействием азотистой кислоты цитозин превращается в гуанин. Как изменится структура белка вириона табачной мозаики, если РНК вириона УЦГГГУУЦЦАУУАЦу, кодирующая его белок, подверглась действию азотистой кислоты? При решении воспользуйтесь таблицей генетического кода.



## Задача 5

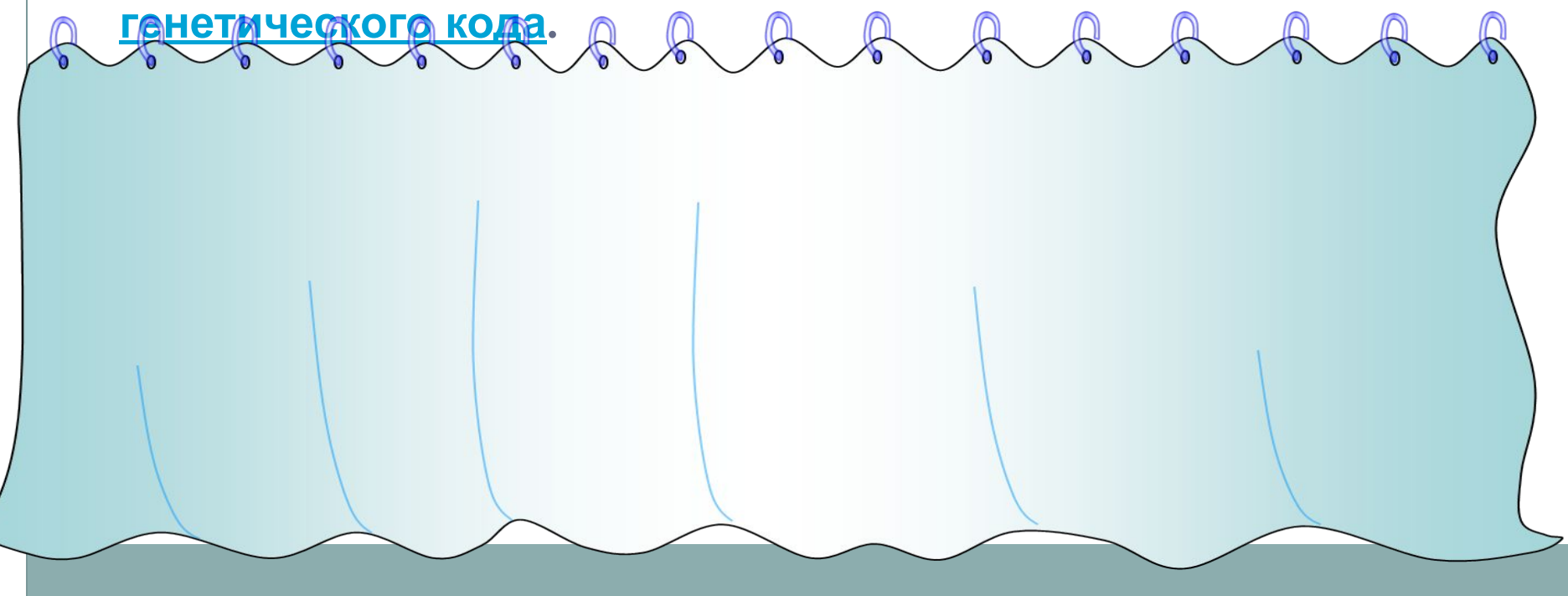
Полипептид состоит из 20 аминокислот. Определите число нуклеотидов на участке гена, который кодирует первичную структуру этого полипептида, число кодонов на и-РНК, соответствующее этим аминокислотам, и число молекул т-РНК, участвующих в биосинтезе этого полипептида.



## Задача 6

Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на котором синтезируется участок центральной петли т-РНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов:  
ТЦАГЦГЦТТЦГААТГ.

Определите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте и аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий типлет соответствует антикодону т-РНК. Ответ поясните. Для решения задачи используйте [таблицу генетического кода](#).



## Задача 7

Участок молекулы ДНК имеет следующее строение

ЦТА-ГГА-ЦТГ-ТАТ-ЦАТ.

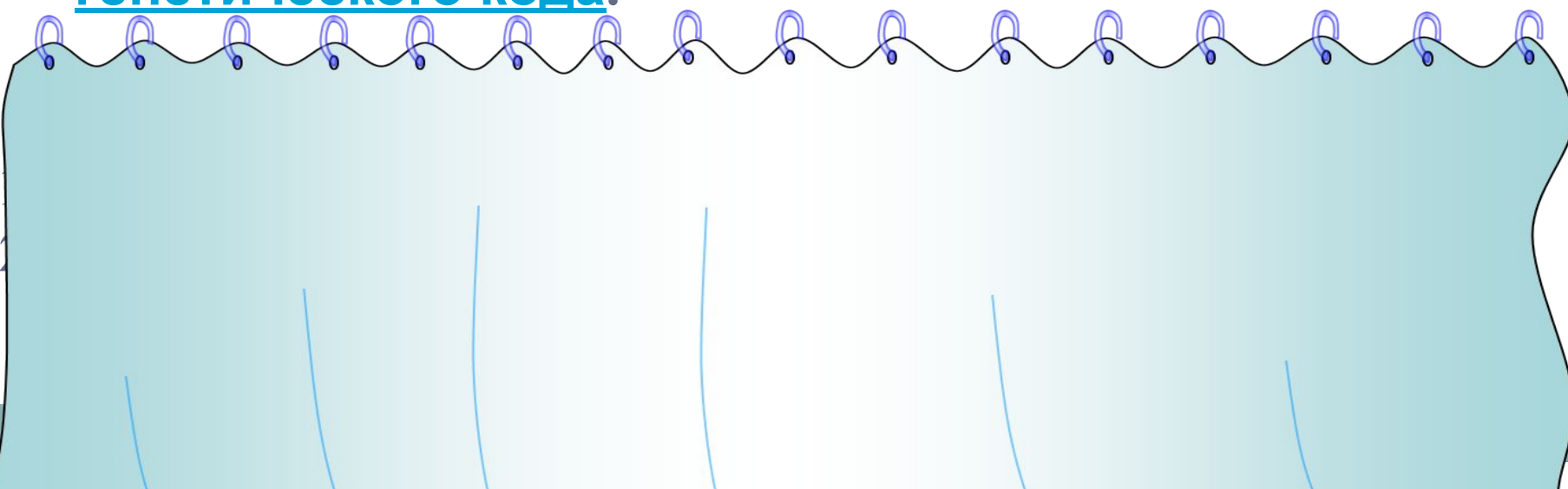
Определите последовательность нуклеотидов

соответствующего участка м-РНК, последовательность аминокислот в полипептиде, синтезируемом по м-РНК.

Как изменится последовательность аминокислот в полипептиде, если в результате мутации из

кодирующего ее участка ДНК выпадут 5-й, 12-й, 15-й

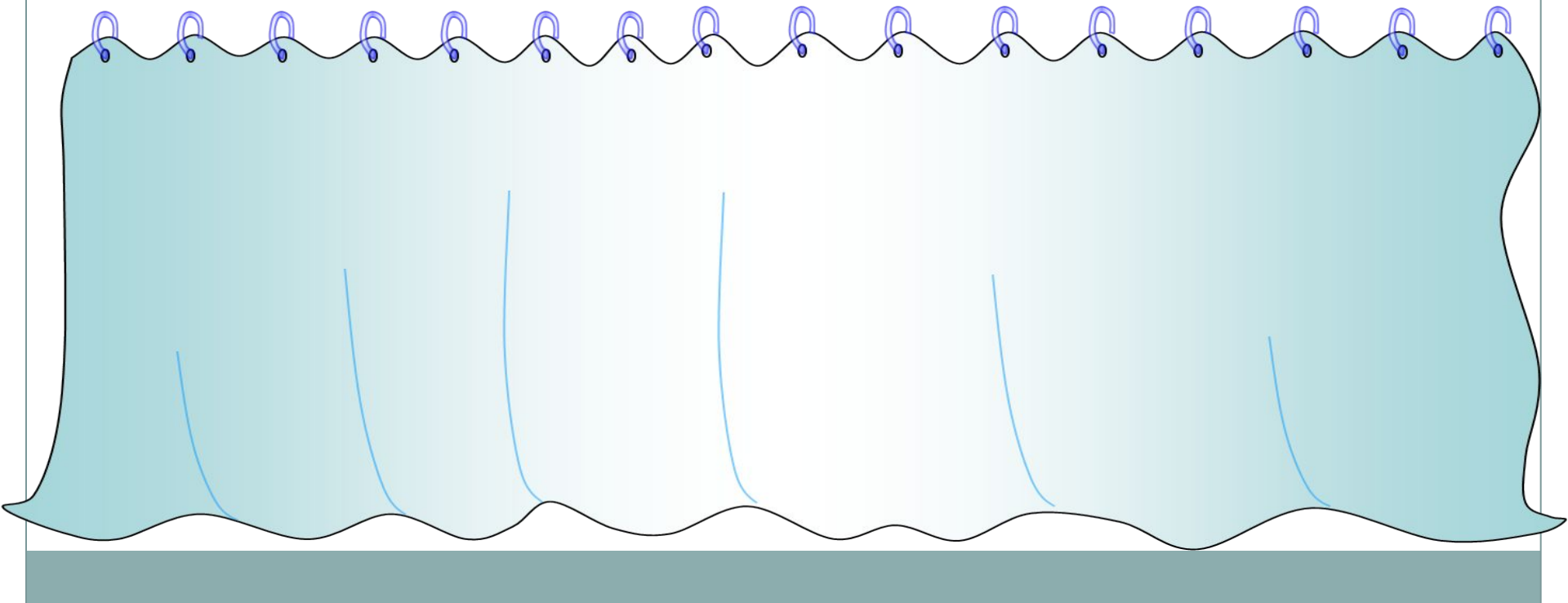
нуклеотиды? Для решения задачи используйте таблицу генетического кода.



## Задача 8

Молекулярная масса полипептида составляет 55000.

Определите длину кодирующего его гена, если молекулярная масса одной аминокислоты в среднем равно 100, а расстояние между соседними нуклеотидами в цепи ДНК составляет 0,34 нм.



## Задача 9

Сколько содержится нуклеотидов аденина (А), тимина (Т), гуанина (Г) и цитозина (Ц) во фрагменте молекулы ДНК, если в нем обнаружено 180 нуклеотидов цитозина(Ц), что составляет 20% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте ДНК?

Элементы ответа:

0 к  
отв.