

**Молекулярная биология**  
изучает механизмы хранения и  
передачи наследственной  
информации.

**Задачи по молекулярной  
биологии встречаются в двух  
основных темах: нуклеиновые  
кислоты,  
генетический код.**

# Типы задач

- Установление последовательности нуклеотидов в ДНК, иРНК, антикодонов тРНК, используя принцип комплементарности.
- Вычисление количества нуклеотидов, их процентное соотношение в цепи ДНК, иРНК.
- Вычисление количества водородных связей в цепи ДНК, иРНК.
- Определение дины, массы ДНК, иРНК.
- Определение последовательности аминокислот по таблице генетического кода.
- Определение массы ДНК, гена, белка, количества аминокислот, нуклеотидов.
- Комбинированные .

# Требования к решению задач

- ход решения должен соответствовать последовательности процессов, протекающих в клетке
- решать задачи осознано, обосновывать каждое действие теоретически
- запись решения оформлять аккуратно, цепи ДНК, иРНК , тРНК прямые, символы нуклеотидов четкие, расположены на одной линии по горизонтали
- цепи ДНК, иРНК , тРНК размещать на одной строке без переноса
- ответы на все вопросы выписывать в конце решения

**ДНК**  
**( дезоксирибонуклеиновая кислота)**  
**две цепи в спирали**

**РНК**  
**(рибонуклеиновая кислота)**  
**одна цепь**

**состоят из нуклеотидов**

### **Строение нуклеотида**

<b>1 дезоксирибоза</b>	<b>1 рибоза</b>
<b>2 остаток фосфорной кислоты</b>	<b>2 остаток фосфорной кислоты</b>
<b>3 азотистое основание:</b>	<b>3 азотистое основание:</b>
<b>А- аденин</b>	<b>А- аденин</b>
<b>Г – гуанин</b>	<b>Г – гуанин</b>
<b>Ц – цитозин</b>	<b>Ц – цитозин</b>
<b>T - тимин</b>	<b>У - урацил</b>

### **Принцип комплементарности**

**A-T, Г-Ц**

**A-U, Г-Ц**

**Между азотистыми основаниями водородные связи**

**A = T двойная ,      Г ≡ Ц тройная**

### **Правила Чаргаффа**

**A=T, Г=Ц   A+Г = T+Ц ( 100% в 2-х цепях)**

**( 100 % в 1-й цепи)**

**\*азотистые основания : 1. Пуриновые – А, Г      2. Пиримидиновые – Ц, Т, У**

**Функция: хранение наследственной информации**

**\*Спираль ДНК:**

**.Ширина 2 нм**

**.Шаг спирали 10 пар нуклеотидов 3,4 нм**

**.Длина нуклеотида 0,34 нм**

**.Масса ДНК  $6 \cdot 10^{-12}$**

**Виды РНК и их функции:**

- иРНК или мРНК – 5%, считывает информацию с ДНК и переносит её к рибосоме**
- тРНК – 10%, переносит аминокислоту**
- рРНК – 85%, входит в состав рибосом**

## Первый тип задач - задачи на установление последовательности нуклеотидов в ДНК, иРНК, антикодонов тРНК

- Участок правой цепи молекулы ДНК имеет последовательность нуклеотидов:
- А-Г-Т-Ц-Т-А-А-Ц-Т-Г-А-Г-Ц-А-Т. Запишите последовательность нуклеотидов левой цепи ДНК.
- **Дано:**      ДНК      А-Г-Т-Ц-Т-А-А-Ц-Т-Г-А-Г-Ц-А-Т
- **Решение:** ( нуклеотиды левой цепи ДНК подбираем по принципу комплементарности А-Т, Г-Ц)
- ДНК      А Г Т Ц Т А А Ц Т Г А Г Ц А Т  
ДНК      Т Ц А Г А Т Т Г А Ц Т Ц Г Т А
- **Ответ :** левая цепь ДНК имеет последовательность нуклеотидов    Т-Ц-А-Г-А-Т-Т-Г-А-Ц-Т-Ц-Г-Т-А

## Первый тип задач - задачи на установление последовательности нуклеотидов в ДНК, иРНК, антикодонов тРНК

- Участок цепи молекулы ДНК имеет последовательность нуклеотидов: Ц-Т-А-А-Ц-Ц-А-Т-А-Г-Т-Т-Г-А-Г. Запишите последовательность нуклеотидов иРНК.
- Дано:** ДНК Ц-Т-А-А- Ц-Ц-А-Т-А-Г-Т-Т- Г- А- Г
- Решение:** ( нуклеотиды иРНК подбираем по принципу комплементарности к ДНК : А-У, Г-Ц)
- 
- ДНК Ц Т А А Ц Ц А Т А Г Т Т Г А Г
- иРНК Г А У У Г Г У А У Ц А А Ц У Ц
- 
- Ответ :** иРНК имеет последовательность нуклеотидов Г-А-У-У-Г- Г-У-А-У-Ц-А-А-Ц-У-Ц

\* Определите последовательность нуклеотидов иРНК, антикодоны молекул тРНК, если фрагмент ДНК имеет последовательность нуклеотидов

Г-Ц-Ц-Т-А-Ц-Т-А-А-Г-Т-Ц

● **Дано:** ДНК Г-Ц-Ц-Т-А-Ц-Т-А-А-Г-Т-Ц

● **Решение:** (нуклеотиды подбираем по принципу комплементарности А-У, Г-Ц под ДНК сначала строим иРНК, затем тРНК)



● ДНК Г Ц Ц Т А Ц Т А А Г Т Ц

● иРНК Ц Г Г А У Г А У У Ц А Г

● тРНК Г Ц Ц У А Ц У А А Г У Ц

● **Ответ:** иРНК имеет последовательность нуклеотидов Ц Г Г А У Г А У У Ц А Г

● антикодоны тРНК Г Ц Ц У А Ц У А А Г У Ц

## Второй тип задач - на вычисление количества нуклеотидов, их процентное соотношение в цепи ДНК, иРНК.

- В одной молекуле ДНК нуклеотидов с тимином Т -22% . Определите процентное содержание нуклеотидов с А, Г, Ц по отдельности в этой молекуле ДНК.
- **Дано:** Т -22%
- **Найти:** % А, Г, Ц
- **Решение 1:**
  - согласно правилу Чаргаффа  $A+G = T+C$ , все нуклеотиды в ДНК составляют 100%.
  - Так как тимин комплементарен аденину, то  $A=22\%$ .
  - $22+22=44\% (A+T)$
  - $100- 44 =56\% (G+C)$
  - Так как гуанин комплементарен цитозину, то их количество тоже равно, поэтому
  - $56 : 2 =28\% (G, C)$
- **Решение 2:**
  - согласно правилу Чаргаффа  $A+G = T+C$ , все нуклеотиды в ДНК составляют 100% или  $A+G$  и  $T+C$  по 50 %
  - Так как тимин комплементарен аденину, то  $A=22\%$ .
  - следовательно  $50 - 22=28\% (G, C, \text{т.к. они комплементарны})$
  - **Ответ :** А=22%, Г=28%, Ц=28%

- Сколько содержится нуклеотидов А, Т, Г, во фрагменте молекулы ДНК, если в нем обнаружено 1500 нуклеотидов Ц, что составляет 30% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте ДНК?
- Дано:** Ц- 30% =1500 нуклеотидов
- Найти:** количество нуклеотидов А, Т, Г

- Решение:**
- Так как Ц комплементарен Г и их количество равно, то Г=30%, что составляет 1500 нуклеотидов.
- согласно правилу Чаргаффа  $A+G = T+C$ , все нуклеотиды в ДНК составляют 100%
- А+Г и Т+Ц по 50 % следовательно  $50-30=20\%$  (А, Т). Составим пропорцию  $30\% - 1500$   
 $20\% - ?$
- $20 \times 1500 : 30 = 1000$  нуклеотидов (А, Т)
- Ответ:** во фрагменте молекулы ДНК содержится:  
Г=1500 нуклеотидов, А=1000 нуклеотидов, Т=1000 нуклеотидов.

- \* Участок молекулы ДНК ( одна цепочка) содержит:
  - 150 нуклеотидов – А, 50 нуклеотидов – Т,
  - 300 нуклеотидов – Ц, 100 нуклеотидов - Г.
- Определите : количество нуклеотидов во второй цепи с А, Т, Г, Ц и общее количество нуклеотидов с А, Т, Ц, Г в двух цепях ДНК.
- Дано:** нуклеотидов в 1-й цепи ДНК: А-150, Т-50, Ц-300, Г-100.
- Найти:** А, Т, Ц, Г в двух цепях ДНК.
- Решение:**
  - А=Т, Г=Ц, так как они комплементарны, поэтому во второй цепи Т-150, А-50, Г-300, Ц-100
  - Всего нуклеотидов: А(150+50)+Т(50+150)+Г(300+100)+Ц(100+300)=1200
  - Ответ: нуклеотидов во второй цепи Т-150, А-50, Г-300, Ц-100;
  - 1200 нуклеотидов в двух цепях.

- \*В состав иРНК входят нуклеотиды: аденина 28%, гуанина 16%, урацила 24%. Определите процентный состав нуклеотидов в двуцепочечной молекулы ДНК, информация с которой «переписана» на иРНК
- **Дано:** нуклеотидов в иРНК: А-28%, У-24%, Г-16%.
- **Найти:** % А, Т, Ц, Г в ДНК.
- **Решение:**
- Определяем процентное содержание цитозина в иРНК, учитывая, что сумма всех нуклеотидов иРНК составляет 100%:
- $100 - (24+28+16) = 32\% \text{ (Ц)}$
- Учитывая принцип комплементарности ( А=Т, У=А, Г=Ц, Ц=Г), вычисляем процентный состав нуклеотидов цепи ДНК, с которой была списана информация на и РНК. Сумма всех нуклеотидов в двух цепях ДНК составляет 100%:
- $T=28:2=14\%$ ,  $G=32:2=16\%$ ,  $A=24:2=12\%$ ,  $Z=16:2=8\%$
- Вторая цепочка ДНК является комплементарной первой, следовательно, в ней процентный состав нуклеотидов следующий:
- $A=14\%$ ,  $Z=16\%$ ,  $T=12\%$ ,  $G=8\%$
- В двуцепочечной ДНК процентное содержание нуклеотидов будет таким:
- $A = 12+14=26\%$ ,  $T= 14+12=26\%$ ,  $G=16+8=24\%$ ,  $Z= 8+16=24\%$
- **Ответ:** в двух цепях ДНК % состав нуклеотидов: Т -26%, А-26%, Г-24%, Ц-24%

## \*Третий тип задач на вычисление количества водородных связей.

- Две цепи ДНК удерживаются водородными связями. Определите число водородных связей в этой цепи ДНК, если известно, что нуклеотидов с аденином 12, с гуанином 20.
- **Дано:** А-12, Г-20
- **Найти:** водородных связей в ДНК
- **Решение:**
- А=Т, Г=Ц, так как они комплементарны
- Между А и Т двойная водородная связь, поэтому  $12 \times 2 = 24$  связи
- Между Г и Ц тройная водородная связь, поэтому  $20 \times 3 = 60$  связей
- $24 + 60 = 84$  водородных связей всего
- **Ответ:** 84 водородных связей.

## \*Четвертый тип задач определение длины, ДНК, иРНК

- Участок молекулы ДНК состоит из 60 пар нуклеотидов. Определите длину этого участка (расстояние между нуклеотидами в ДНК составляет 0, 34 нм)
  - **Дано:** 60 пар нуклеотидов
  - **Найти:** длину участка
  - **Решение:** длина нуклеотида 0, 34 нм
  - $60 \times 0,34 = 20,4$  нм
  - **Ответ:** 20,4 нм
  -
- Длина участка молекулы ДНК составляет 510нм. Определите число пар нуклеотидов в этом участке.
  - **Дано:** длина участка ДНК 510нм
  - **Найти:** Определите число пар нуклеотидов
  - **Решение:** длина нуклеотида 0, 34 нм
  - $510 : 0,34 = 1500$  нуклеотидов
  - **Ответ:** 1500 нуклеотидов
  -

- Число нуклеотидов в цепи ДНК равно 100. Определите длину этого участка
- Дано:** 100 нуклеотидов
- Найти:** длину участка
- Решение:** длина нуклеотида 0, 34 нм , ДНК состоит из 2-х цепей значит 50 пар нуклеотидов.
- $50 \times 0,34 = 17 \text{ нм}$
- Ответ:** 17нм
- Число нуклеотидов в цепи и-РНК равно 100. Определите длину этого участка
- Дано:** 100 нуклеотидов
- Найти:** длину участка
- Решение:** длина нуклеотида 0, 34 нм , и-РНК состоит из одной цепи
- $100 \times 0,34 = 34 \text{ нм}$
- Ответ:** 34нм

# « Биосинтез белка, генетический код»

- на участке ДНК строится иРНК
- иРНК переходит в цитоплазму
- иРНК соединяется с рибосомой ( 2 триплета)
- тРНК несет аминокислоту в рибосому
- кодон иРНК комплементарен антикодону тРНК
- в рибосоме из аминокислот образуется белок
- ДНК- РНК- белок
- 20 аминокислот - 64 триплета
- ДНК - иРНК - тРНК
- 3 нуклеотида =1 триплет =1 аминокислота = 1тРНК

## Пятый тип задач - определение последовательности аминокислот по таблице генетического кода.

- Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов: ТГГАГТГАГТТА. Определите последовательность нуклеотидов на иРНК, антикодоны тРНК и аминокислотную последовательность фрагмента молекулы белка.
- **Дано:** ДНК Т-Г-Г-А-Г-Т-Г-А-Г-Т-Т-А
- **Найти:** иРНК, тРНК и аминокислотную последовательность белка
- **Решение:** на участке ДНК по принципу комплементарности (А-У, Г-Ц) построим иРНК, затем по цепи иРНК построим тРНК по принципу комплементарности ( А-У, Г-Ц)
  - ДНК Т- Г- Г- А- Г- Т- Г- А- Г- Т- Т- А
  - иРНК А-Ц-Ц-У- Ц- А- Ц- У- Ц- А- А- У
  - тРНК У- Г- Г- А -Г- У- Г -А- Г- У- У- А
- иРНК разделим на триплеты и по таблице генетического кода определим аминокислотную последовательность белка:
  - А-Ц-Ц  **тре**, У-Ц-А  **сер**, Ц-У-Ц  **лей**, А- А-У  **асн**.
  - **Ответ :** иРНК А-Ц- Ц-У- Ц- А-Ц-У-Ц-А- А-У
  - тРНК У- Г -Г- А- Г-У- Г-А-Г- У- У- А
  - аминокислотную последовательность белка : **тре, сер, лей, асн**

- \*Участок молекулы ДНК имеет следующее строение:  
ГГА -АЦЦ-АТА-ГТЦ-ЦАА
- Определите последовательность нуклеотидов соответствующего участка иРНК. Определите последовательность аминокислот в полипептиде, синтезируемом по иРНК. Как изменится последовательность аминокислот в полипептиде, если в результате мутации пятый нуклеотид в ДНК будет заменён на аденин? Ответ объясните.
- **Дано:** ДНК ГГА -АЦЦ-АТА-ГТЦ-ЦАА
- **Найти:** аминокислотную последовательность исходного белка, мутированного
- **Решение:** определим иРНК по принципу комплементарности
  - ДНК ГГА -АЦЦ-АТА-ГТЦ- ЦАА
  - иРНК ЦЦУ- УГГ-УАУ-ЦАГ-ГУУ
- По таблице генетического кода определим аминокислотную последовательность белка: **про, три, тир, гли, вал**
- В результате мутации ДНК изменится , т.к. пятый нуклеотид в ДНК будет заменён на аденин
  - ДНК ГГА - А**А**Ц-АТА-ГТЦ- ЦАА
  - иРНК ЦЦУ- У**У**Г-УАУ-ЦАГ-ГУУ
- По таблице генетического кода определим аминокислотную последовательность измененного белка: **про, лей, тир, гли, вал,**
- **Ответ:** про, три, тир, гли, вал; про, лей, тир, гли, вал, так как изменился нуклеотид в ДНК, то изменился нуклеотид иРНК, изменилась аминокислота и структура белка.

\* Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на котором синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов АТАГЦТГААЦГГАЦТ. Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте, и аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет соответствует антикодону тРНК.

- **Дано:** ДНК АТАГЦТГААЦГГАЦТ
- **Найти:**
  - нуклеотидную последовательность участка тРНК
  - аминокислоту, которую будет переносить тРНК
- **Решение :**
  - Так как тРНК синтезируются на ДНК, то построим тРНК по принципу комплементарности (А-У, Г-Ц)
    - ДНК А Т А Г Ц Т Г А А Ц Г Г А Ц Т
    - тРНК У А У Ц Г А **Ц** У **У** Г Ц Ц У Г А
    - Третий триплет (антикодон тРНК) ЦУУ, соответствует кодону на иРНК ГАА (по принципу комплементарности), по таблице генетического кода этому кодону соответствует аминокислота ГЛУ, которую переносить данная тРНК.
  - **Ответ:** тРНК УАУЦГАЦУУГЦЦУГА
  - аминокислота ГЛУ

## Шестой тип задач - определение массы белка, количества аминокислот, нуклеотидов.

- 1. Фрагмент молекулы ДНК содержит 1230 нуклеотидных остатков. Сколько аминокислот будет входить в состав белка?  
**Дано:** 1230 нуклеотидов  
**Найти:** количество аминокислот  
**Решение:**  
Одной аминокислоте соответствует 3 нуклеотда, поэтому  $1230:3=410$  аминокислот.  
**Ответ:** 410 аминокислот.
  
- 2. Сколько нуклеотидов содержит ген, кодирующий белок из 210 аминокислот?  
**Дано:** 210 аминокислот  
**Найти:** количество нуклеотидов  
**Решение:**  
Одной аминокислоте соответствует 3 нуклеотда, поэтому  $210 \times 3 = 630$  нуклеотидов  
**Ответ:** 630 нуклеотидов

- \*Определите число аминокислот , входящих в состав белка, число триплетов и число нуклеотидов в гене, который кодирует этот белок, если в процессе трансляции участвовало 30 молекул тРНК.
- **Дано:** 30 тРНК
- **Найти:** число аминокислот, триплетов, нуклеотидов в гене
- **Решение:**
- 1тРНК=1 аминокислоте, поэтому аминокислот 30
- 1 аминокислоте = 1 триплету, поэтому триплетов 30
- 1 триплет = 3 нуклеотида, поэтому  $30 \times 3 = 90$  нуклеотидов.
- **Ответ:** аминокислот 30, триплетов 30, 90 нуклеотидов

- \* Молекулярная масса полипептида составляет 40000. Определите длину кодирующего его гена, если молекулярная масса одной аминокислоты в среднем равна 100, а расстояние между соседними нуклеотидами в цепи ДНК составляет 0,34 нм.
- **Дано:** масса белка - 40000  
масса аминокислоты - 100  
расстояние между нуклеотидами 0,34нм
- **Найти:** длину гена
- **Решение:**

Так как белок ( полипептид) состоит из аминокислот, найдем количество аминокислот  $40000:100=400$

1 аминокислота=3 нуклеотида,  $400 \times 3 = 1200$  нуклеотидов

Ген состоит из нуклеотидов. Длина гена  $1200 \times 0,34 = 408$ нм

**Ответ:** длина гена 408нм

# Комбинированные задачи

- \* Белок состоит из 100 аминокислот. Установите, во сколько раз молекулярная масса участка гена, кодирующего данный белок, превышает молекулярную массу белка, если средняя молекулярная масса аминокислоты -110, а нуклеотида - 300.

● **Дано:**

100 аминокислот,  
молекулярная масса аминокислоты -110,  
молекулярная масса нуклеотида - 300.

● **Найти :** во сколько раз масса гена превышает массу белка.

● **Решение:**

Так как ген - это участок ДНК, состоящий из нуклеотидов, то определим их количество: одну аминокислоту кодируют 3 нуклеотида , то  $100 \times 3 = 300$  нуклеотидов.

- Молекулярная масса белка  $100 \times 110 = 11000$ ,
- Молекулярная масса гена  $300 \times 300 = 90000$
- Молекулярная масса участка гена, кодирующего данный белок, превышает молекулярную массу белка:  $90000 : 11000 = 8$  раз

● **Ответ :** в 8 раз



- Какую длину имеет участок молекулы ДНК, в котором закодирована первичная структура инсулина, если молекула инсулина содержит 51 аминокислоту, а один нуклеотид занимает 0,34 нм в цепи ДНК? Какое число молекул тРНК необходимо для переноса этого количества аминокислот к месту синтеза? (Следует учитывать, что одна тРНК доставляет к рибосоме одну аминокислоту.)  
Ответ поясните.
- **Дано:** 51 аминокислота, 1 нуклеотид 0,34 нм  
**Найти:** длину ДНК, число тРНК
- 1)для кодирования одной аминокислоты необходимо 3 нуклеотида,  $51 \times 3 = 153$  нуклеотида;
- 2) участок ДНК имеет длину  $0,34 \times 153 = 52$  нм
- 3) одна тРНК переносит одну аминокислоту, поэтому тРНК 51 молекула
- **Ответ:** длина ДНК 52 нм , число тРНК - 51

# Энергетический обмен

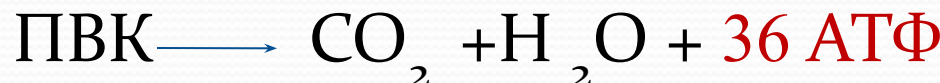
- 1. Подготовительный (в пищеварительном канале, лизосомах)



- 2. Бескислородный «гликолиз» (в цитоплазме)



- 3 . Кислородный «дыхание» ( в митохондриях)



$$1 \text{ глюкоза} = 38 \text{ АТФ}$$

- В процессе гликолиза образовалось 42 молекулы пировиноградной кислоты. Какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению и сколько молекул АТФ образуется при полном окислении?
- **Дано:** 42 ПВК
- **Найти:** кол-во глюкозы, кол-во АТФ при полном окислении.
- **Решение:**
- 1) при гликолизе одна молекула глюкозы расщепляется с образованием 2-х молекул пировиноградной кислоты (ПВК), следовательно, гликолизу подверглось:  $42 : 2 = \mathbf{21 \text{ молекула глюкозы}}$ ;
- 2) при полном окислении одной молекулы глюкозы (бескислородный 2АТФ и кислородный этапы 36 АТФ) образуется 38 молекул АТФ;
- 3) при окислении 21 молекулы образуется:  $\mathbf{21 \times 38 = 798 \text{ молекул АТФ.}}$
- **Ответ:** 21 молекула глюкозы, 798 молекул АТФ

# Деление клетки

## МИТОЗ

Интерфаза	$2n2c - 2n4c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг $12 \cdot 10^{-9}$ мг
Профаза	$2n4c$	$12 \cdot 10^{-9}$ мг
Метафаза	$2n4c$	$12 \cdot 10^{-9}$ мг
Анафаза	$2n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг
Телофаза	$2n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг

## МЕЙОЗ

Интерфаза	$2n2c - 2n4c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг $12 \cdot 10^{-9}$ мг
Профаза 1	$2n4c$	$12 \cdot 10^{-9}$ мг
Метафаза 1	$2n4c$	$12 \cdot 10^{-9}$ мг
Анафаза 1	$n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг
Телофаза 1	$n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг
Профаза 2	$n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг
Метафаза 2	$n2c$	$6 \cdot 10^{-9}$ мг
Анафаза 2	$n c$	$3 \cdot 10^{-9}$ мг
Телофаза 2	$n c$	$3 \cdot 10^{-9}$ мг

- Общая масса всех молекул ДНК в 46 хромосомах одной соматической клетки человека составляет около  $6 \cdot 10^{-9}$  мг. Определите, чему равна масса всех молекул ДНК в ядре при овогенезе перед началом деления, в конце телофазы мейоза I и мейоза II. Объясните полученные результаты.
- **Дано:** 46 хромосом = масса  $6 \cdot 10^{-9}$  мг
- Найти: массу ДНК: перед началом деления, в конце телофазы мейоза I и мейоза II.
- **Решение:**
  - 1) перед началом деления в процессе репликации число ДНК удваивается и масса ДНК равна  $2 \cdot 6 \cdot 10^{-9} = 12 \cdot 10^{-9}$  мг;
  - 2) первое деление мейоза редукционное, число хромосом становится в 2 раза меньше, но каждая хромосома состоит из двух молекул ДНК (сестринских хроматид), поэтому в телофазе мейоза I масса ДНК равна  $12 \cdot 10^{-9} : 2 = 6 \cdot 10^{-9}$  мг;
  - 3) после мейоза II каждое ядро в клетке содержит однохроматидные хромосомы гаплоидного набора, поэтому в телофазе мейоза II масса ДНК равна  $6 \cdot 10^{-9} : 2 = 3 \cdot 10^{-9}$  мг.
- **Ответ:** масса ДНК перед началом деления  $12 \cdot 10^{-9}$  мг, в конце телофазы мейоза I -  $6 \cdot 10^{-9}$  мг, в конце телофазы мейоза II -  $3 \cdot 10^{-9}$  мг

# Список использованной литературы