# 1 Повторение.

## Царства:

- 1. Животные.
- 2. Растения.
- 3. Грибы.
- 4. Бактерии.

### Растения:

- 1. 5 тканей: механическая, основная, образовательная, проводящая, фотосинтезирующая.
- 2. Неограниченный рост.
- 3. Прикрепленный образ жизни.
- 4. Фотосинтез.

#### Животные:

- 1. Передвигаются в поисках пищи.
- 2. Рост ограничен.
- 3. Нет клеточной стенки.
- 4. Гетеротрофы.
- 5. 4 ткани: соединительная, мышечная, нервная, эпителиальная.

## Человек:

- 1. Речь.
- 2. Изгибы опорно-двигательной системы.
- 3. Пятый палец.

## Науки.

| Наука          | О чем                                   |
|----------------|---|
| Птеридология   | Папоротники                             |
| Акарология     | Клещи                                   |
| Карцинология   | Ракообразные                            |
| Герпетология   | Рептилии                                |
| Гельминтология | Паразитические черви                    |
| Альгология     | Водоросли                               |
| Бриология      | Мхи                                     |
| Этология       | Биологические основы поведения животных |
| Энтомология    | Насекомые                               |
| Малакология    | Моллюски                                |
| Лихенология    | Лишайники                               |

| Направление       | OX                         | Ученные              |
|-------------------|----------------------------|----------------------|
| Классическое      | Многообразие живой природы | Аристотель, Теофраст |
| Эволюционное      | Ответы на сложные вопросы  | Дарвин               |
| Физико-химическое | Биохимия                   | Пастер, Кох          |

# 2 Цитология.

**Цитология** — наука о клетке.

Становление цитологии как науки.

| Ученный        | Век                     | Достижения  |
|----------------|-------------------------|---|
| Евклид         | 3 – 4 век до нашей эры. | Первые изогнутые поверхности.                           |
| Д"Армате       | 13 век.                 | Изобрел очки.   |
| Да Винчи       | 16 век.                 | Изобрел лупу.   |
| Янсен          | 16 век.                 | Совместил две линзы и получил трубу (почти микроскоп).  |
| Гук            | 17 век.                 | Понятие клетки.   |
| Левенгук       | 18 век.                 | Микроскоп.  |
| Браун          | 19 век.                 | Обнаружил ядро.   |
| Пуркине        | 19 век.                 | Обнаружил цитоплазму.                                   |
| Мечников       | 20 век.                 | Открыл фагоцитоз — клеточный иммунитет.                 |
| Мальпиги, Грю  | 17 век.                 | Клеточное строение растений.                            |
| Шванн, Шлейден | 19 век.                 | ОХ клетки, основоположники клеточной теории. Положения: |
|                |                         | 1. Клетка — структурная функциональная единица.         |
|                |                         | 2. Все клетки похожи (содержат белки, жиры и углеводы). |
|                |                         | 3. Клетка от клетки.                                    |
|                |                         | 4. Специализированны по выполняемой функции.            |
|                |                         | 5. Обмен веществ.                                       |

### 2.1 Химический состав клетки.

Химический состав живой и неживой природы одинаковый. Элементы в организме:

- Макро ... 0.001%.
- Микро  $0.001\% \dots 0.000001\%$ .
- Ультра микро 0.000001%...

### Вещества:

- Органические:
  - Белки.
  - Жиры.
  - Углеводы.
  - Нуклеиновые кислоты.
- Неорганические:
  - Вода. f растворение, давление, транспорт.

| Вещество  | Синоним   | Пример            | OX                     | f                          |  |
|-----------|-----------|-------------------|------------------------|----------------------------|--|
| Углеводы. | Сахариды. | Глюкоза, крахмал. | Группа органических    | Строй материал, энергети-  |  |
|           |           |                   | соединений.            | ческая.                    |  |
| Жиры.     | Липиды.   | Растительные жи-  | Жидкий или твердый.    | Запас, защита, энергетиче- |  |
|           |           | ры.               |                        | ская, регуляторная.        |  |
| Белки.    | Протеины. | Галогены, актины. | Составная часть амино- | Структурная, фермен-       |  |
|           |           |                   | кислоты.               | тативная, регуляторная,    |  |
|           |           |                   |                        | транспортная.              |  |

Жир состоит из глицерина и трех жировых остатка.

Ферментальная функция выполняется у белков.

Формула глюкозы —  $C_6H_{12}O_6$ .

### 2.1.1 Нуклеиновые кислоты.

Нуклеиновые кислоты делятся на:

- ДНК (содержит дезоксирибозу).
- РНК (содержит рибозу).

Биополимеры состоят из мономеров. В нуклеиновых кислотах мономеры — нуклеотиды. Нуклеотиды состоя из:

- Азотистое основания.
- Углевода.
- Остатка фосфорной кислоты.

Азотистые основания:

- ДНК. А (аденин), 2; Т (тимин), 2; Г (гуанин), 3; Ц (цитозин), 3.
- РНК. А, 2; У (урацил), 2; Г, 3; Ц, 3.

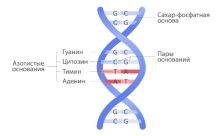


Рис. 1: ДНК

### Виды РНК:

ullet Информационные. f-считывание информации.



Рис. 2: иРНК

• Транспортные. f — транспорт.

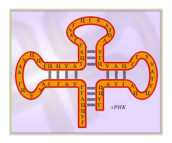


Рис. 3: тРНК

ullet рРНК, находятся в рибосомах. f — синтез белка.

#### Задачи:

- 1. Дана 1 цепочка ДНК. Построить 2 цепочку ДНК и посчитать количество водородных соединений. Строи по принципу комплементарности.  $A \leftrightarrow T$ ,  $\Gamma \leftrightarrow II$ .
- 2. Дана 1 цепочка ДНК. Построить 2 цепочку ДНК и цепочку иРНК. Строим по принципу комплементарности. Сначала 2 цепочку ДНК  $A \leftrightarrow T$ ,  $\Gamma \leftrightarrow I$ , Потом от 2 цепочки ДНК, цепочку иРНК  $A \leftrightarrow Y$ ,  $\Gamma \leftrightarrow I$ .
- 3. Дана молекула. Определить, что это за молекула и построить 2 другие.
- 4. В молекуле ДНК Т 15%. Определить сколько % А,  $\Gamma$ , Ц. А 15%, по принципу комплементарности. Тогда  $\Gamma$  + Ц = 70%. Значит  $\Gamma$  и Ц по 35%.
- 5. Дано: 210 нуклеотидных соединений, в которых 3 водородные связи, и 140, в которых 2 водородные связи. Найти количество А, Т, Г, Ц. А и Т по 70, Г и Ц по 105.
- 6. В одной цепочке ДНК содержится  $A-50, \Gamma-40, \Pi-80, T-25$ . Найти сколько нуклеотидов каждого вида в молекуле ДНК. А и  $T=A+T, \Gamma$  и  $\Pi=\Gamma+\Pi$ . Тогда A и T по 75,  $\Gamma$  и  $\Pi$  по 120.

#### 2.2 Витамины.

Делятся на водорастворимые и жирорастворимые (К, D, E, A). Роль витаминов: поддержка организма.

#### 2.3 Биокатализаторы.

ОХ биокатализаторов:

- 1. Катализаторы вещества, которые изменяют скорость химической реакции и не входят в состав продуктов реакции.
- 2. Основными биокатализаторами в клетке являются ферменты.
- 3. Ферменты участвуют в процессе синтеза и распада белков.
- 4. Молекулы ферментов имеют активный центр небольшой участок, на котором идет данная реакция.
- 5. С активным центром могут связываться только определенный молекулы в силу их формы и комплементарности.
- 6. Все процессы в живом организме прямо или косвенно осуществляются с участием ферментов.
- 7. Молекулы одних ферментов состоят только из белков, другие включают белок и небелковое соединение кофермент.
- 8. Ферменты действуют в строго определенном порядке и они специфичны для каждого вещества, тк зависят от строения.
- 9. Ферменты зависят от температуры, природы, давления, концентрации.
- 10. Каталитической способностью обладают некоторые молекулы РНК.

## 2.4 Вирусы.

ОХ вирусов:

- 1. Неклеточная форма жизни.
- 2. Переходное состояние между живой и неживой природой.
- 3. 100% внутриклеточные паразиты.
- 4. Вирусы состоят из 2 частей: белковая оболочка (капсид) и ДНК/РНК.
- 5. Быстро изменяемые частицы (хорошо адаптируются).
- 6. Вирусные заболевания у:
  - Человека: грипп, оспа, корь, полиомиелит, свинка, бешенство, СПИД, краснуха, клещевой энцефалит, гепатит.

- Животных: ящур, чума свиней и птиц, инфекционную анемию лошадей, коровья оспа, бешенство.
- Растений: мозаичная болезнь табака, томатов, огурцов, скручивание листьев, карликовость, желтуха.
- 7. Существуют в кристаллическом виде за пределами клетки.
- 8. Специфичность.
- 9. Заболевания связанные с:
  - РНК-вирусами:  $\frac{1}{3}$  вирусов вызывающих OP3.
  - ДНК-вирусами: попиломы, оспа, герпес.

## 2.5 Клетка.

Клетка наименьшая структурная (все состоит из них) и функциональная (на уровне клетки начинается обмен веществ) единица. Состоят из органелл.

Главная часть клетки — ядро.

Кариоплазма = ядерный сок.



Рис. 4: Ядро клетки.

Хромосомный набор клетки называется кариотипом.

#### Клетки:

- Соматические. Диплоидный НХ (полный, двойной). 46 хромосом.
- Половые = гаметы (оплодотворение). Гаплоидный (половинный от полного набора). 23 хромосомы.
- 44 аутосомы. Одинаковые и у мужчин, и у женщин.
- 2 половые хромосомы. У женщин XX (гомогаметный), у мужчин XY (гетерогаметный).

Исключения: у птиц, некоторых насекомых и незначительного количества рыб наоборот — мужской пол гомогаметный, женский — гетерогаметный.

## Ядрышко:

- 1. f синтез РНК и белков.
- $2. \ \,$ От  $1\ \,$ до  $7\ \,$ в клетке.
- 3. Хорошо видны когда клетка не делится.
- 4. Взвешены в ядерном соке.
- 5. Плотное круглое тело.

| Часть клетки         | Количество    | OX  | $\mid f \mid$   |
|----------------------|---------------|---|---|
|                      | мембран       |   |   |
| ЭПС                  | 1             | Сложная система из полостей трубочек и канальцев. Занимает большой объем клетки. Гладкая и шероховатая.                                 | Синтез белков (шероховатая), липидов и углеводов (гладкая). Транспорт (внутри клетки).  |
| Рибосома             | не мембранные | Много. Состоит из большой, малой и РНК. Могут объединятся в группы — полисомы. У эукариотов могут находится в митохондриях и пластидах. | Синтез белка.   |
| Аппарат Голь-<br>джи | 1             | Состоит из цистерн, мешоч-ков, полостей, пузырьков, образованных гладкой мембранной.  | Накопление, сортировка, хранение, преобразование веществ. Образования лизосом.  |
| Лизосома             | 1             | Имеет вид пузырька. На-полнены пищеварительными ферментами. Образовывается аппаратом Гольджи.   | Внутриклеточное пищеварение.  |
| Митохондрии          | 2             | Состоят из внутренних складок (кристов). Содержат собственную ДНК.  | Энергия связей питательных веществ запасается в химических связях молекул АТФ. Энергетические станции клетки (преобразуют энергию). |

|  | 1 -           |  |                             |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| Пластиды   | 2             | Свойствен толь-                              | Фотосинтез.                 |
|  |               | ко раститель-                                | Запасающая.                 |
|  |               | ным клеткам.                                 | Восстанавливаю-             |
|  |               | Зеленые (хлоро-                              | щая. Цвет.                  |
|  |               | пласты), желтые                              |                             |
|  |               | и оранжевые                                  |                             |
|  |               | (хромопласты),                               |                             |
|  |               | без цветные                                  |                             |
|  |               | (лейкопласты).                               |                             |
|  |               | Способны к                                   |                             |
|  |               | делению, тк                                  |                             |
|  |               | содержат коль-                               |                             |
|  |               | цевую ДНК.                                   |                             |
| Вакуоль  | 1             | Полость, окру-                               | Запас. Поддер-              |
|  |               | женная мем-                                  | жания внутрен-              |
|  |               | бранной, за-                                 | него давления               |
|  |               | полненная кле-                               | клетки.                     |
|  |               | точным соком,                                |                             |
|  |               | производная                                  |                             |
|  |               | ЭПС. Содержит                                |                             |
|  |               | ферменты, ми-                                |                             |
|  |               | неральные соли,                              |                             |
|  |               | продукты обме-                               |                             |
|  |               | на веществ. Ва-                              |                             |
|  |               | куоль — признак                              |                             |
|  |               | растительных                                 |                             |
|  |               | организмов.                                  |                             |
| Клеточный  | не мембранные | Из микротрубо-                               | Формирует кле-              |
| центр  | 1             | чек. В середине                              | точный скелет               |
| ' •  |               | два тельца —                                 | клетки. Обеспе-             |
|  |               | центриоли (толь-                             | чивает движение             |
|  |               | ко у животных и                              | органоидов клет-            |
|  |               | водорослей). По                              | КИ.                         |
|  |               | микротрубочкам                               |                             |
|  |               | происходит пере-                             |                             |
|  |               | мещение.                                     |                             |
| Органедлы  | не мембранные |  | Позволяют пе-               |
|  | paragramate   | *  |                             |
| Control of the contro |               | <u>-</u>                                     | • ·                         |
| Органеллы<br>движения  | не мембранные | мещение.<br>Органеллы дви-<br>жения— реснич- | Позволяют пе-<br>ремещаться |
|  |               | ки и жгутики.                                | клетке.                     |

### 2.6 Обмен веществ.

Метаболизм (обмен веществ):

- Пластический = ассимиляция (поглощение энергии, образование вещества). (Примеры: синтез глюкозы, синтез белка, синтез АТФ).
- Энергетический = диссимиляция (выделение энергии, вещество разрушается). (Примеры: дыхание, расщепление глюкозы).

Ассимиляция и диссимиляция — противоположны, но дополняют друг друга.

Все реакции, происходящие в организме, являются ферментативными. Ферментами в организме являются белки.

## 2.6.1 Энергетический обмен.

Энергия — выделяется, вещество — разрушается. Дыхание:

- Аэробное для получение энергии используют кислород. Пример: все эукариоты, такие как животные, растения и грибы.
- Анаэробное не использует кислород для метаболизма, но получает мало энергии. Пример: бактерии прокариоты.

 ${\bf y}$  анаэробов отсутствует место синтеза — мембранные органоиды.  ${\bf y}$  аэробов место синтеза — метахондрия.  ${\bf ox}$ 

1. Место синтеза — метахондрия.

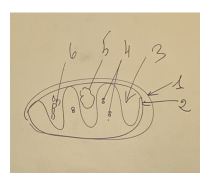


Рис. 5: Метахондрия.

- 2. 1 мембрана. Зашита, обмен веществ, ограничение.
  - 2 внутренняя мембрана. Внутренние кристы, ферменты, которые увеличивают поверхность синтеза.
  - 3 кристы.
  - 4 рибосомы.
  - 5 кольцевая молекула ДНК.
  - 6 ферменты.

## 3. Этапы:

- (а) Подготовительный.
- (b) Неполное бескислородное расщепление.
- (с) Клеточное дыхание = кислородное расщепление.
  - а + b прокариоты.
  - + с у эукариоты.

| Этап | Название этапа   | Организм | Место     | Исходные | Конечные  | ΑΤΦ | OX     |
|------|------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----|--------|
|      |                  |          |           | вещества | вещества  |     |        |
| I    | Подготовительный | Аэробы   | Лизосомы, | Крупные  | Мелкие    | _   | Мало   |
|      |                  | и анаэ-  | органы    | пищевые  | фрагмен-  |     | тепла. |
|      |                  | робы.    | пищеваре- | поли-    | ты. Ди-   |     |        |
|      |                  |          | ния.      | меры.    | и моноса- |     |        |
|      |                  |          |           | Полиса-  | хариды.   |     |        |
|      |                  |          |           | хариды.  | Амино-    |     |        |
|      |                  |          |           | Белки.   | кислоты.  |     |        |
|      |                  |          |           | Жиры.    | Глицерин  |     |        |
|      |                  |          |           |          | и жирные  |     |        |
|      |                  |          |           |          | кислоты.  |     |        |

| II  | Без $O_2$ | Аэроба   | Цитоплазма           | Конечные          | $\Pi BK$ + во-         | 2  | У              |
|-----|-----------|----------|----------------------|-------------------|------------------------|----|----------------|
|     |           | и анаэ-  | клеток.              | вещества          | да.                    |    | неко-          |
|     |           | робы.    |                      | первого           |                        |    | торых          |
|     |           |          |                      | этапа.            |                        |    | гри-           |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | бов            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | спир-          |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | TO-            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | вым            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | бро-           |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | же-            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | нием.          |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | He             |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | много          |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | тепла.         |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | 40%            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | $AT\Phi$ ,     |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | осталь-        |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | ное            |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | pacce-         |
|     |           |          |                      |                   |                        |    | ивает-         |
| III |           | Аэробные | На мем-              | Конечные          | Углекислый             | 36 | ся.            |
| 111 | $O_2$     | Аэрооные | На мем-<br>бранах    |                   |                        | 50 | КПД            |
|     |           |          |                      | вещества          | газ и вода.<br>Образо- |    | выше.<br>Поль- |
|     |           |          | мито-                | второго<br>этапа. | вывается               |    |                |
|     |           |          | хондрий,<br>кристах. | erana.            | вывается<br>6 молекул  |    | зуют-          |
|     |           |          | кристах.             |                   | углекисло-             |    | ся не          |
|     |           |          |                      |                   | го газа, 42            |    | все,<br>тк     |
|     |           |          |                      |                   | молекулы               |    | опас-          |
|     |           |          |                      |                   | воды.                  |    | HO.            |
|     |           |          |                      |                   | воды.                  |    | 110.           |

Вывод: анаэробы — 38 молекул, аэробы — 2 молекулы.

#### Задачи

В процессе гликолиза образовалось 112 молекул ПВК. Какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению, и какое количество  ${\rm AT}\,\Phi$  образуется при полном окисление.

#### 2.6.2 Фотосинтез.

| Фаза                                    | Место  | ΑΤΦ                | Исходные<br>вещества            | Конечные<br>вещества                                    | OX  |
|---|--|--------------------|---------------------------------|---|---|
| Световая                                | Внутри<br>мембран-<br>ных хлоро-<br>пластов (на<br>гранах хло-<br>ропластов) | Образуется<br>1    | АДФ, вода,<br>свет              | АТФ, ионы<br>водорода,<br>кислород ↑                    | <ol> <li>Фотолиз. 2H<sub>2</sub>O → 4H<sup>+</sup> + 4e<sup>-</sup> + O<sub>2</sub> ↑</li> <li>Выделяется кислород.</li> <li>Обязателен свет → 1 квант.</li> <li>Молекула хлорофилла переходит в возбужденное состояние (1e<sup>-</sup> молекулы получает избыток энергии). Энергия тратится на синтез АТФ.</li> <li>Процесс очень эффективен (в 30 раз больше, чем в митохондриях).</li> </ol> |
| Темновая<br>(так как<br>без све-<br>та) | Пластиды<br>→ хлоро-<br>пласты   | Не образу-<br>ется | Углекислый<br>газ, водо-<br>род | Глюкоза и вещество, способное захватывать $CO_2$ , вода | <ol> <li>Свет не нужен.</li> <li>СО<sub>2</sub> захватывается из внешней среды специальным веществом.</li> <li>Обеспечиваются энергией, запасенной в световой фазе.</li> </ol>  |

Формула процесса фотосинтеза:  $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \uparrow$ .

**Фотолиз** — процесс распада молекул воды  $(H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-)$ , протекающий под действием света.

#### 2.7 Типы питания.

- 1. Автотрофы:
  - Фототрофы. Фотосинтез.
  - Хемотрофы. Организмы: нитрифицирующие бактерии, железистые бактерии, серобактерии. **Хемосинтез** процесс окисления захватанных веществ и образования энергии для синтеза сложных органических молекул.
- 2. Гетеротрофы:
  - Паразиты берут органику у живых организмов.
  - Сапрофиты берут органику у живых мертвых.
  - Симбионты. Могут быть миксотрофами.
  - Голозои:
    - I. Плотоядные.
    - II. Растительноядные.
    - III. Всеядные.
- 3. Миксотрофы.

## 3 Синтез белка. Пластический обмен.

- 1. Место. Белок синтезируется в рибосомах (не мембранные органоиды, состоящие из двух субъединиц).
- 2. Необходимые вещества.
  - І. АТФ, так как энергоемкий процесс.
  - II. Аминокислоты.

- III. ДНК и РНК.
- IV. Ферменты.
- V. тРНК, иРНК, рРНК.
- 3. Результат белок. Мономером белка является аминокислота. В синтезе белка участвует 20 аминокислот.
- 4. Информация зашифрована генетическим кодом. Свойства:
  - І. Универсальность для всех живых организмов.
- 5. ДНК. Мономером ДНК является нуклеотид. Нуклеотид состоит из:
  - І. Азотистое основание (аденин, гуанин, цитозин, тимин).
  - II. Углевод.
  - III. Фосфорный остаток.

Триплет — последовательность из 3 нуклеотидов.

- 6. РНК. Мономером РНК является нуклеотид. Нуклеотид состоит из:
  - І. Азотистое основание (аденин, гуанин, цитозин, урацил).
  - II. Углевод.
  - III. Фосфорный остаток.

**Кодон** (иРНК) — последовательность из 3 нуклеотидов. Комплементарный с триплетом. **Антикодон** (тРНК) — триплет на тРНК, который подхватывает кислоту нужную для синтеза.

| Этап                         | Место                                  | Исходные<br>вещества | Конечные ве-<br>щества               | OX  |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|---|
| Транскрипция<br>(считывание) | Ядро                                   | ДНК →<br>триплет     | и $\mathrm{PHK} \to \mathrm{ко}$ дон | <ol> <li>Информация переходит от ДНК к РНК.</li> <li>Г – Ц, А – У, Т – А, Ц – Г.</li> </ol>   |
| Трансляция<br>(передача)     | На рибосо-<br>мах (в ци-<br>топлазмах) | Нуклеотиды           | Аминокислоты                         | <ol> <li>Происходит расшифровка генетической информации.</li> <li>В цитоплазме должны быть все аминокислоты (одни из белков из пищи, другие синтезируются).</li> <li>Рибосома передвигается по иРНК (задержка 0.2 с) тРНК ищет комплементарный кусочек.</li> <li>Заканчивается, когда появляется стоп-триплет.</li> <li>Когда рибосома сдвигается, на ее место сразу приходит другая. Полисома — все рибосомы, синтезирующие один и тот же белок от одной и той же иРНК.</li> </ol> |