

1 Повторение.

Царства:

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

Растения:

1. 5 тканей: механическая, основная, образовательная, проводящая, фотосинтезирующая.
2. Неограниченный рост.
3. Прикреплённый 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	ОХ	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.

Ученый	Век	Достижения
Евклид	3 – 4 век до нашей эры.	Первые изогнутые поверхности.
Д"Арте	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: <ol style="list-style-type: none"> 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% ... 0.000001%.
- Ультра микро 0.000001%

Вещества:

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

Вещество	Синоним	Пример	ОХ	f
Углеводы.	Сахариды.	Глюкоза, крахмал.	Группа органических соединений.	Строй материал, энергетическая.
Жиры.	Липиды.	Растительные жиры.	Жидкий или твердый.	Запас, защита, энергетическая, регуляторная.
Белки.	Протеины.	Галогены, актины.	Составная часть аминокислоты.	

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 состоят 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.

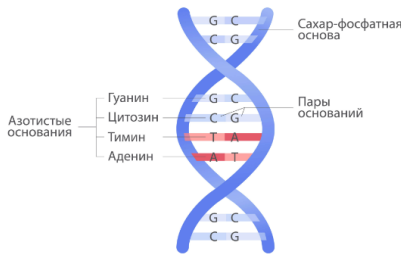


Рис. 1: ДНК

Виды РНК:

- Информационные. f — считывание информации.



Рис. 2: иРНК

- Транспортные. f — транспорт.

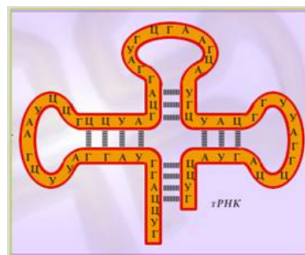


Рис. 3: тРНК

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

2.2 Витамины.

Делятся на водорастворимые и жирорастворимые (K, 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, т.к. 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 ОРЗ.
 - ДНК-вирусами: папилломы, оспа, герпес.