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 — $C_6 H_{12} O_6$.

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.

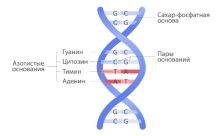


Рис. 1: ДНК

Виды РНК:

ullet Информационные. f- считывание информации.



Рис. 2: иРНК

• Транспортные. f — транспорт.

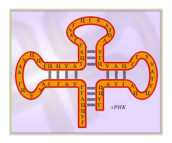


Рис. 3: тРНК

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, Γ , Ц. А 15%, по принципу комплементарности. Тогда Γ + Ц = 70%. Значит Γ 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, Γ и Π 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- 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 движения	не мембранные	мещение. Органеллы дви- жения— реснич-	Позволяют пе- 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.

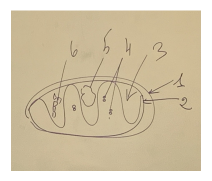


Рис. 5: Метахондрия.

- 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
I	Подготовительный	Аэробы и анаэ-	Лизосомы, органы	вещества Крупные пищевые	вещества Мелкие фрагмен-	_	Мало тепла.
		робы.	пищеваре-	поли-	ты. Ди-		
			ния.	меры.	и моноса-		
				Полиса-	хариды.		
				хариды.	Амино-		
				Белки.	кислоты. Ганнории		
				Жиры.	Глицерин и жирные		
					и жирные кислоты.		
II	Без O_2	Аэроба	Цитоплазма	Конечные	ПВК + во-	2	У
11	Bes O ₂	и анаэ-	клеток.	вещества	да.	2	неко-
		робы.	IIII OI OIL	первого	٦۵.		торых
		F		этапа.			гри-
							бов
							спир-
							то-
							вым
							бро-
							же-
							нием.
							He
							МНОГО
							тепла. 40%
							$AT\Phi$,
							аг <i>Ф</i> , осталь
							ное
							pacce-
							ивает-
							ся.
III	O_2	Аэробные	На мем-	Конечные	Углекислый	36	КПД
		_	бранах	вещества	газ и вода.		выше.
			мито-	второго	Образо-		Поль-
			хондрий,	этапа.	вывается		зуют-
			кристах.		6 молекул		ся не
					углекисло-		все,
					го газа, 42		TK
					молекулы		опас-
					воды.		HO.

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

Задачи.

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

3 Фотосинтез.

Фаза	Место	ΑΤΦ	Исходные вещества	Конечные вещества	OX
Световая	Внутри мембран- ных хлоро- пластов	Образуется 1	АДФ, фос- фат, вода	АТФ, ионы водорода, кислород ↑	 Фотолиз. 2H₂O → 4H⁺ + 4e⁻ + O₂ ↑ Выделяется кислород. Обязателен свет → 1 квант. Молекула хлорофилла переходит в возбужденное состояние (1e⁻ молекулы получает избыток энергии). Энергия тратится на синтез АТФ. Процесс очень эффективен (в 30 раз больше, чем в митохондриях).
Темновая	Пластиды → хлоро- пласты	Не образу- ется	Углекислый газ, водо- род	Глюкоза и вещество, способное захватывать CO_2	 Свет не нужен СО₂ захватывается из внешней среды специальным веществом. Обеспечиваются энергией, запасенной в световой фазе.