Содержание

1.1		
1.1	Свойства живого.	2
1.2	Уровни организации живой материи	2
Кле	етка.	3
2.1	Клеточная теория	3
2.2	Молекулярный уровень	3
2.3	Вещества клетки.	3
	2.3.1 Вода	3
Ми	неральные вещества.	4
Орг	ганические вещества.	4
4.1	Углеводы	4
4.2	Липиды или жиры	5
4.3	Белки	7
	4.3.1 Структура белка	7
4.4	Нуклеиновые кислоты.	8
	4.4.1 Основные нуклеиновые кислоты.	8
4.5		10
		10
	4.5.2 Синтез АТФ	10
4.6		10
		10
4.7	Сравнение АТФ, ДНК, РНК	10
Кле	еточный уровень.	10
5.1	Органоиды или органеллы	12
	2.1 2.2 2.3 Мит 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	2.2 Молекулярный уровень 2.3 Вещества клетки. 2.3.1 Вода. Минеральные вещества. 4.1 Углеводы. 4.2 Липиды или жиры. 4.3 Белки. 4.3.1 Структура белка. 4.4 Нуклеиновые кислоты. 4.4.1 Основные нуклеиновые кислоты. 4.5 АТФ. 4.5.1 Состав. 4.5.2 Синтез АТФ. 4.6 Витамины. 4.6.1 Виды. 4.7 Сравнение АТФ, ДНК, РНК. Клеточный уровень.

1 Биология.

Направление	OX	Ученный
Классическое.	Изучает многообразие живой природы. Наблюдает и анализирует все в живой природе.	Гиппократ, Аристотель, Теофраст.
Эволюционное.	Изучает эволюцию живых организмов. Объяснение органического разнообразия природы.	Дарвин, Шлей- ден, Опарин, Ламарк.
Физико- химическое.	Изучение с использованием новых физико-химических методов и знаний.	Мечников, Па- стер, Кох, Гар- вей.

Метод	OX	Ученый
Описание.	Наблюдение и фиксирование фактического материала. Самый древний. Основной метод примерно до 18 века.	Гиппократ, Аристотель, Теофраст.
Сравнение.	Сходства и различия организмов. Данные для систематизации.	Аристотель, Ламарк, Бэр.
Исторический.	Осмысление факторов по предыдущем результатам.	Дарвин, Ла- марк.
Экспериментальный.	Изучение при помощи опытов. Дополнительные вспомогательные инструменты.	Гарвей, Мен- дель, Матье Бал, Кох.

1.1 Свойства живого.

- Обмен веществ (дыхание, пищеварение).
- Раздражимости (реакция на окружающую среду).
- Рост (количественное) и развитие (качественное).
- Размножение.
- Единство химического состава (основные C, O, H, N).
- Структурная организация.
- Открытость.
- Наследственность и изменчивость.
- Саморегуляция.

1.2 Уровни организации живой материи.

Молекулярный уровень — вирусы. Клеточный — бактерии. Организменный — одно- и многоклеточные. Популяционно-видовой. Экосистемный. Биосферный.

2 Клетка.

- Наименьшая структурная единица.
- Наименьшая функциональная единица.

2.1 Клеточная теория.

Личность 2.1. Роберт Гук. Первый микроскоп. Ввел понятие "клетка".

Личность 2.2. Антони ван Левенгук, XVI век. Первый микроскоп с увеличением в 300 раз.

Личность 2.3. Шлейден и Шванн, XIX век. Положения клеточной теории. Ошибка в том, что не было объяснено откуда появляются клетки (считали, что появились из неклеточного вещества).

Личность 2.4. Мечников, конец XIX века. Фагоцитоз (процесс, когда клетки захватывают и переваривают твердые частицы).

2.2 Молекулярный уровень.

Химические элементы:

- Макро; до $\frac{1}{100}$; основные -C, O, H, N.
- Микро; от $\frac{1}{1000}$ до $\frac{1}{1000000}$.
- Ульра-микро.

2.3 Вещества клетки.

- Органические (большая часть органики белки).
- Неорганические (преобладают из-за воды).

2.3.1 Вода.

Свойство	OX	Пример
Растворитель.	Легко растворяет ионные соединения (соли, кислоты, основания); некоторые не ионные, но полярные соединения. Вещества, хорошо растворимые в воде — гидрофильные, плохо — гидрофобные. Благодаря полярности и водородных связях.	Кислород, углекислый газ.
Теплоемкость.	Способность поглощать тепловую энергию при минимальном повышении собственной температуры.	Защищает ткани от быстрого и сильного повышения температуры. Охлаждение с помощью выделения воды.

	Обеспечение равномерного распределения температуры.	Высокая удельная теплоемкость и вы-
		сокая теплопроводность делают воду
Теплопроводность.		идеальной жидкостью для поддержа-
		ния теплового равновесия клетки и
		организма.
	Практически не сжимается. Создает	Гидростатический скелет поддержи-
Сжимаемость.	тургорное давление, определяя объем	вает форму у круглых червей, медуз
	и упругость клеток и тканей.	и других.
	Возникает благодаря образованию во-	Капилярный кровоток, восходящий и
Поверхностное на-	дородных связей между молекулами	нисходящий токи растворов в расте-
тяжение.	воды и молекулами других веществ.	ниях.

3 Минеральные вещества.

Свойство	Химический элемент	OX
Кристаллические включения.	Слаборастворимые соли кальция и фосфора.	Образование опорных структур клетки, например вещества костных ткани у моллюсков.
Проводимость.	Катионы и Анионы минеральных веществ.	Разность потенциалов из-за различной концентрации.
Кислотность.	Ионы H^+ .	Нейтральные, кислотные, основные. Определяют кислотную среду.
Буферные системы.	$ HPO_4^{2-}, H_2PO_4^{-}, H_2CO_3, HCO_4^{-}.$	Поддерживает постоянство pH в клетках.
Синтез.	Соединения азота, фосфора, кальция и другие неорганические вещества.	Синтез белков, аминокислот, нуклеиновых кислот.

4 Органические вещества.

4.1 Углеводы.

Углеводы $(C_n(H_2O)_m)$:

- Моносахариды
- Олигосахариды
- Полисахариды

Сахариды так как большинство хорошо растворимы в воде; сладкие.

С увеличением количества мономеров растворимость полисахаридов уменьшается и исчезает сладкий вкус.

Углеводы являются первичным продуктом фотосинтеза.

Углеводы есть во всех клетках.

Группа Пример Особенность

		Имеют сладкий вкус, бесцвет-
Моносахариды.	Рибоза, глюкоза, фруктоза,	ные, кристаллические, раство-
моносахариды.	дезоксирибоза, галактоза.	римые, во всех клетках, явля-
		ются мономерами.
		Образованы двумя или более
		моносахаридами. Также рас-
Олигосахариды.	Сахароза, мальтоза, лактоза	творимы в воде и имеют слад-
		коватый вкус. Связаны кова-
		лентно друг с дургом.
		Полимеры. Состоят из неопре-
Полисахариды.	Хитин, крахмал, гликоген, цел-	деленного большого числа
полисалариды.	люлоза.	остатков молекул моносахари-
		дов.

Функция	Пример углевода	Характеристика
Энергетическая.	Моносахариды (глюкоза).	При ферментативном расщеплении и окислении молекул углеводов выделяется энергия, которая обеспечивает жизнедеятельность организма. При полном расщеплении 1г углеводов высвобождает 17.6кДж энергии.
Запасающая.	Полисахариды (крахмал и гли- коген).	При избытке они накапливают- ся в клетке в качетсве запа- сающих веществ и при необхо- димости используется организ- мом как источник энергии.
Структурная/строительная.	Целлюлоза, хитин.	Строительный материал. В среднем 20–40% материала клеточных стенок составляет целлюлоза.
Защитная.	Камеди → производный моно- сахаридов.	Препятствуют проникновению в раны болезнетворных микроорганизмов. Твердые клеточные стенки одноклеточных и хитиновые покровы членистоногих.

4.2 Липиды или жиры.

Молекул жира состоит из глицерина и трех остатков жирной кислоты. Иногда вместо остатка жирной кислоты могут быть белки, углеводы или остатки фосфорной кислоты. Более 600 жиров. 180 — животных, 420 — растительных.

Жиры бывают:

- Протоплазменный.
- Резервный.

Функция	Пример	Характеристика
Энергетическая	Триглицериды (жиры и масла)	Основная функция. При окислении 1 г жира выделяется около 38,9 кДж (9,3 ккал) энергии, что более чем в два раза превышает энергетическую ценность углеводов или белков. Жиры служат основным запасом энергии в организме.
Структурная (строительная)	Фосфолипиды, холестерин	Образование клеточных мембран. Фосфолипиды формируют липидный бислой всех клеточных мембран, обеспечивая их текучесть и избирательную проницаемость. Холестестрол стабилизирует мембрану, придавая ей жесткость.
Запасающая	Триглицериды (в жировой тка- ни)	Создание резервов энергии. Жиры запасаются в подкожной клетчатке, сальнике и вокруг внутренних органов. Жировые запасы также обеспечивают механическую защиту (амортизация) и термоизоляцию.
Регуляторная (гормональная)	Стероидные гормоны (половые гормоны, кортикостероиды), эйкозаноиды (простагландины)	Липиды выступают в роли гормонов и сигнальных молекул. Стероиды регулируют обмен веществ, репродуктивную функцию, стрессовые реакции. Эйкозаноиды регулируют воспаление, боль, температуру тела, артериальное давление.
Защитная и теплоизоляцион- ная	Триглицериды (подкожный жир)	Защита от механических повреждений и потерь тепла. Жировая прослойка смягчает удары и защищает внутренние органы. Благодаря низкой теплопроводности жир помогает сохранять тепло организма (особенно важно у морских млекопитающих).

Источник метаболической во- ды	Триглицериды	При окислении жиров образуется вода. Из 100 г жира получается около 107 мл воды. Это особенно важно для животных пустыни (верблюды, тушканчики) и впадающих в спячку (сурки, медведи).
Каталитическая (фермента- тивная)	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	Витамины-липиды являются коферментами или предшественниками коферментов. Например, витамин А входит в состав зрительного пигмента родопсина; витамин К необходим для синтеза факторов свертывания крови.
Улучшение вкуса пищи и насы- щения	Триглицериды	Жиры улучшают вкусовые качества пищи и продлевают чувство сытости, так как они медленно перевариваются и подавляют секрецию желудочного сока.

4.3 Белки.

Белок — полимерная молекула. Его мономером является аминокислота (20 штук). Белки = протеины = полипептиды.

Аминокислота. Общая формула: $NH_2 - CH(R) - COOH$. По радикалу (R) определяем аминокислоту. $NH_2 - N$ -конец аминокислоты, COOH - C-конец аминокислоты.

4.3.1 Структура белка.

- 1. Первичная структура белка в виде цепочки; индивидуальна для каждого белка. Очень большая, поэтому клетки не удобно.
- 2. Вторичная структура белка в виде спирали. Удерживается водородными связями.
- 3. Третичная (глобал). Спираль упаковывается в шарик. Образуется за счет связей внутри радикалов.
- 4. Четвертичная. Несколько глобал, соединенных между собой. Характерна только для белков с очень важной функцией.

Определение 4.1. Денатурация — разрушение структуры белка. Ренатурация — восстановление структуры белка (возможна, если белок не утратил первичную структуру).

Функция Пример Характеристика	
-------------------------------	--

Структурная (опорная)	Коллаген, кретин	Образуют волокна и сети, обеспечивающие прочность и эластичность тканей. Коллаген — основа соединительной ткани (сухожилия, хрящи), кератин — основной белок волос, ногтей, перьев.
Ферментативная (каталитиче- ская)	Амилаза, пепсин, РНК- полимераза	Биологические катализаторы (ферменты), которые в тысячи раз ускоряют химические реакции в клетке. Амилаза расщепляет крахмал, пепсин — белки в желудке.
Транспортная	Гемоглобин, транспортные бел- ки мембраны	Связывают и переносят различные вещества. Гемоглобин переносит кислород в крови. Белки-переносчики в мембранах транспортируют ионы и молекулы.
Защитная	Антитела (иммуноглобулины), фибриноген	Распознают и обезвреживают чужеродные объекты (вирусы, бактерии). Фибриноген участвует в свёртывании крови, предотвращая кровопотерю.
Регуляторная	Инсулин, гормон роста	Белки-гормоны регулируют обмен веществ и физиологические процессы. Инсулин, например, регулирует уровень глюкозы в крови.
Энергетическая	Любой белок (в крайних случа- ях)	При недостатке углеводов и жиров белки могут расщепляться для получения энергии (при этом выделяется около $17,6 \frac{\kappa \mathcal{L}^{\mathbf{ж}}}{r}$).

4.4 Нуклеиновые кислоты.

Нуклеиновые кислоты — полимеры, их мономеры — нуклеотиды.

4.4.1 Основные нуклеиновые кислоты.

ДНК и РНК. Их состав: фосфатная группа, пентозный сахар и азотистое основание.

Признак	ДНК	РНК
Название	Дезоксирибонуклеиновая кис- лота	Рибонуклеиновая кислота
Белок	Дезоксирибоза	Рибоза

Основание	Аденин (2 водородные связи), гуанин (3), цитозин (3), <i>тимин</i> (2)		
Водородные связи	Постоянные	Временные	
Внешний вид	Спираль. 5'-конец (фосфатная группа) и 3'-конец (пентозный сахар)	Также 3'- и 5'- концы	
Местоположение	Ядро клетки, митохондрии, пластиды	Цитоплазма, рибосома, ядро, митохондрии, пластиды	

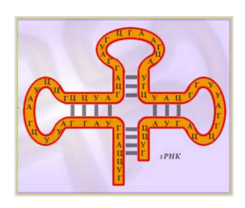


Рис. 1: транспортная РНК

Название	Процент	Местоположение	OX	Функция
иРНК (мРНК)	1 - 5%	Ядро (в процессе синтеза), цитоплазма, рибосомы	Одноцепочечная молекула, образующаяся в процессе транскрипции на матрице ДНК. Имеет самую большую длину среди РНК. Нестабильна.	Перенос генетической информации от ДНК в ядре к рибосомам в цитоплазме, где служит матрицей для синтеза белка.
тРНК	10-15%	Цитоплазма, рибосомы	Небольшая молекула (70 — 90 нуклеотидов), имеющая сложную пространственную структуру ("клеверный лист"). Имеет участок для присоединения аминокислоты (акцепторный стебель) и антикодон.	Транспорт специфических аминокислот к растущей полипептидной цепи на рибосоме. Узнаёт свой кодон в иРНК благодаря антикодону.

				Структурная (является
			Самый распростра-	каркасом рибосомы)
			нённый тип РНК.	и каталитическая (ри-
		Синтезируется в яд-	Составляет вместе с	бозимы): обеспечивает
pРНК	80-85%	рышке, составляет	белками субъедини-	связывание рибосомы
		основу рибосом	цы рибосом. Имеет	с иРНК, катализирует
			сложную вторичную и	образование пептид-
			третичную структуру.	ных связей между
				аминокислотами.

4.5 AT Φ .

Аденозинтрифосфат.

4.5.1 Состав.

Аденин + рибоза + три остатка фосфорной кислоты (именно они определяют свойства АТФ; между ними макроэргическая связь). При отделении третьего и второго остатка фосфорной кислоты (разрушение макроэргической связи) выделяется до 40 кДж энергии. При отделении первого остатка от углевода выделяется 14 кДж.

4.5.2 Синтез АТФ.

Синтез проходит в митохондриях. Аденозинмонофосфат $(AM\Phi) \to$ аденозинтрифосфат $(AT\Phi) \to$ аденозинтрифосфат $(AT\Phi)$.

4.6 Витамины.

Открыты Луниным в 1880 году. Термин "Витамины" введен в 1912 году Функом. Суточная доля витаминов мала, они не заменяемые и не синтезируются.

4.6.1 Виды.

- Водорастворимые. Основные: C, B, PP, H.
- Жирорастворимые. Основные: A, D, E, K.

4.7 Сравнение АТФ, ДНК, РНК.

Сходства: общее строение, аналогичное местоположение.

5 Клеточный уровень.

Клетки есть у животных, растений, грибов, бактерий.

Клетка — наименьшая структурная и функциональная единица.

Науки — цитология, молекулярная биология, биохимия.

Unami	OV	1
Часть	\mid OX	функция

Цитоплазма.	Основное вещество — гиалоплазма. Представляет собой густой бесцветный коллоидный раствор органических и неорганических веществ. Основа гиалоплазмы — вода (70 — 90% от массы), в ней много белков, обнаруживаются также липиды и различные неорганические соединения. Цитоплазма постоянно перемещается внутри клетки.	В ней протекают процессы обмена веществ в клетке, через нее происходит взаимодействие ядра и органоидов.
Клеточная мембрана.	Толщина 8 — 12 нМ. Универсальная биологическая мембрана, окружающая клетку. Имеет жидкомозаичную структуру: двойной слой липидов, в который погружены белки. Углеводы образуют гликокаликс — наружный слой. Обладает избирательной проницаемостью.	 Барьерная: Отделяет содержимое клетки от внешней среды, защищает от повреждений. Транспортная: Обеспечивает избирательный перенос веществ в клетку и из нее (диффузия, осмос, активный транспорт, эндои экзоцитоз). Рецепторная: Белкирецепторы принимают сигналы из внешней среды (например, гормоны), обеспечивая коммуникацию с другими клетками. Структурная (опорная): Придает клетке форму, служит местом прикрепления цитоскелета.

1. Хранение наследственной информации: В ДНК ядра закодирована вся генетическая информация о строении и функциях клетки и организма. 2. Реализация наследуправления клетки; ственной информации: локализовано более 90% ДНК. Контроль всех процес-Обычно имеет шаровидную сов жизнедеятельности форму. Отделен от цитоплазмы клетки через регуляоболочкой, состоящей из двух белков ИИЮ синтеза Генетический аппарат. мембран. Содержит хроматин (транскрипция ДНК → (комплекс ДНК и белков), иРНК). который во время деления конденсируется в хромосомы. 3. Воспроизведение и пере-Внутри находится одно или дача информации: Удвонесколько ядрышек. ение ДНК (репликация) перед делением клетки, что обеспечивает передачу генетического материала дочерним клеткам. 4. Образование субъединиц рибосом: Происходит в ядрышке.

5.1 Органоиды или органеллы.

- Мембранные
 - Одно-мембранные: вакуоль, аппарат Гольджи, ЭПС, лизосома.
 - Двух-мембранные
- Не мембранные

5.2 Части клетки.

Часть	Место положения	OX	Функция