

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

10 класс

ЦЕЛЬ УРОКА:

- Развить познавательный интерес, реализуя межпредметные связи курсов химии, биологии и истории;
- Рассмотреть строение и функции РНК и ДНК.
- Рассмотреть задания из КИМов по ЕГЭ.

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

- 1. Состав и строение молекулы белка.
- 2. Охарактеризуйте функции белков.
 Приведите примеры.
- В ходе проверки домашнего задания (устного ответа) класс выполняет тест.

- Вариант 1 Часть А. Выберите один правильный ответ
- А1.К какому классу химических веществ относится рибоза?
- А-белок Б-углевод В-липид
- А2.Посредством какой химической связи соединены между собой аминокислоты в молекуле белка первичной структуры?
- А-дисульфидной
 В-водородной
- Б-пептиднойГ-ионной
- А3.Какая часть молекул аминокислот отличает их друг от друга?
- А-радикал
 Б-карбоксильная группа
 В-аминогруппа
- А4.Мономерами белков являются:
- А-нуклеотидыВ-аминокислоты
- Б-глюкозаГ-жиры
- А5.Важнейшее органическое вещество, входящее в состав клеток всех царств живой природы, обладающее первичной линейной конфигурацией, относится:
- А-к полисахаридамВ-к липидам
- Б-к АТФГ-к полипептидам
- А6.Сколько из известных аминокислот участвуют в синтезе белков?
- ⊚ А-20 Б-100 Б-23

- А7.Какую функцию белки не выполняют в клетке?
- А-информационную

В-каталитическую

Б-растворителя

Г-запасающую

- А8.Молекулы белков, связывающие и обезвреживающие чужеродные данной клетке вещества, выполняют фенкцию...
- А-защитную

В-энергетическую

• Б-каталитическую

Г-транспортную

- А9.Как называется органическое вещество, в молекулах которого содержатся атомы С,О,Н,выполняющее энегретическую и строительную функцию?
- А-нуклеиновая кислота

В-белок

• Б-углевод

Γ-ΑΤΦ

- А10.Какие углеводы относятся к полимерам?
- А-моносахариды Б- дисахариды В-полисахариды
- А11.Необходимим для всех химических реакций веществом в клетке, играющим роль растворителя большинства веществ, является...
- А-поленуклеотид Б-полипептид В-вода
- Г-полисахарид

- Вариант 2 Часть А. Выберите один правильный ответ
- А1.К группе моносахаридов относят:
- А-глюкозу Б-сахарозу В-целлюлозу
- А2.Какие из углеводов нерастворимы в воде?
- А-глюкоза, фруктоза Б-крахмал В-рибоза, дезоксирибоза
- АЗ.Какие полисахариды характерны для живой клетки?
- А-целлюлоза Б-гликоген, хитин В-крахмал
- А4.Молекулы жиров образуются:
- А-из глицерина, высших карбоновых кислот
 Б-из глюкозы
 В-из аминокислот, воды
- Г-из этилового спирта, высших карбоновых кислот
- А5.Жиры выполняют в клетке функцию:
- А-транспортную В-энергетическую
- Б-каталитическую
 Г-информационную
- А6.К каким соединениям по отношению к воде относятся липиды? А-гидрофильным Б-гидрофобным

- А7.Какое значение имеют жиры у животных?
- А-структура мембран В-теплорегуляция
- Б-источник энергии
 Д-все перечисленное
- А8.В состав какого жизненно важного соединения входит железо?
- А-хлорофилла Б-ДНК В-гемоглобина Г-РНК
- А9.Какую долю в среднем составляет в клетке вода?
- А-80%Б-1%В-20%
- А10.Вещества, хорошо растворим. в воде-называются:
- А-гидрофильные В-амфифильные
- Б-гидрофобные
- А11.На каком уровне организации жизни существует сходство между органическим миром и неживой природой?
- А-на тканевом Б-на молекулярмом
- В-на клеточномВ-на атомном

ЦЕЛИ УРОКА:

- 1. Расширить знания о строении, свойствах, типах и функциях нуклеиновых кислот.
- 2. Знать и уметь применять правило Чаргаффа.
- 3. Знать какие виды РНК существуют в клетке и их функции.
- 4. Выявить чем ДНК отличается от РНК.

ОТКРЫТИЕ НК

- Открыты во второй половине 19 века швейцарским биохимиком Ф. Мишером
- Впервые обнаружены в ядре («нуклеус» - ядро)
- Мономером является
- нуклеотид химическое соединение остатков трех веществ: азотистого основания, углевода, фосфорной кислоты.



Мишер Ф.

COCTAB HK

Дезоксирибонуклеиновая кислота

Азотистое основание (А, Г, Ц, Т)

Углевод дезоксирибоза Остаток ФК

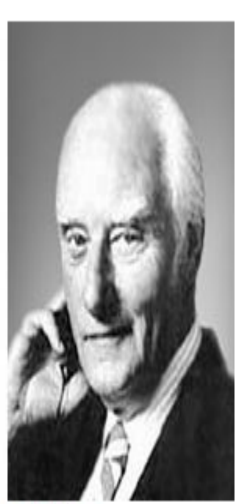
Рибонуклеиновая кислота

Азотистое основание (А, Г, Ц, У)

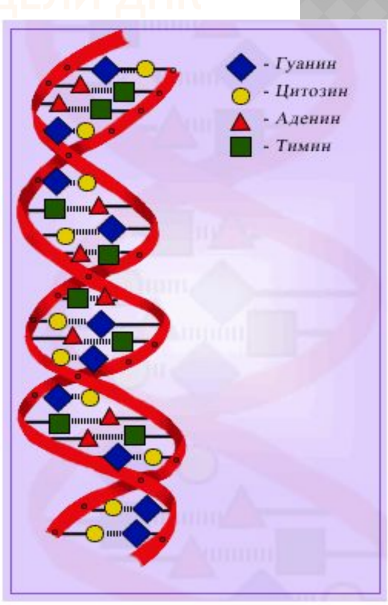
Углевод рибоза Остаток ФК

1853 Г. - СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ДНК





Дж. Уотсон и Ф. Крик



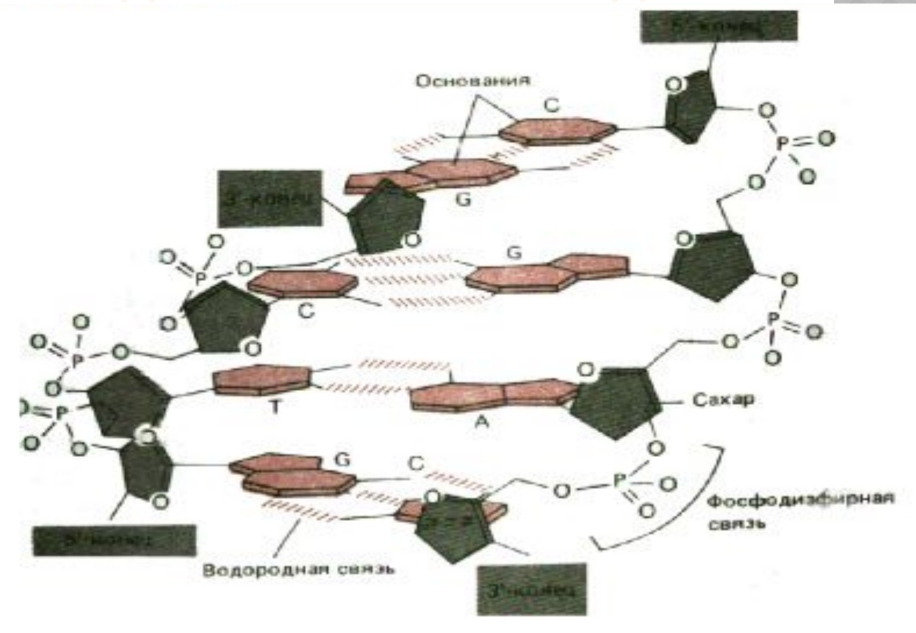
Модель строения ДНК

КОМПЛИМЕНТАРНОСТЬ

- Комплиментарность пространственная взаимодополняемость молекул или их частей, приводящая к образованию водородных связей.
- Комплиментарные структуры подходят друг к другу как «ключ с замком»

$$(A+T)+(\Gamma+LL)=100\%$$

СОЕДИНЕНИЕ НУКЛЕОТИДОВ



ОТЛИЧИЯ РНК ОТ ДНК

- Одноцепочечные молекулы
- •Углевод рибоза вместо дезоксирибозы
- У вместо Т

ВИДЫ РНК

- В клетке имеется несколько видов РНК. Все они участвуют в синтезе белка.
- Транспортные РНК (т-РНК) это самые маленькие по размерам РНК. Они связывают АК и транспортируют их к месту синтеза белка.
- Информационные РНК (и-РНК) они в 10 раз больше тРНК. Их функция состоит в переносе информации о структуре белка от ДНК к месту синтеза белка.
- Рибосомные РНК (р-РНК) имеют наибольшие размеры молекулы, входят в состав рибосом

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ ЧАСТИ А

- 1. Мономерами РНК являются:
 - а) азотистые основания
 - б) рибоза и дезоксирибоза
 - в) азотистые основания и фосфатные группы
- г) нуклеотиды
- 2. В реакцию с аминокислотами вступает:
 - a) т-РНК б) и-РНК в)_p-РНК г)ДНК
- 3. Модель строения молекулы ДНК предложили:
 - А) Шлейден и Шванн б) Мендель и Морган
 - в) Уотсон и Крик г) Дарвин и Уоллес

ЗАДАНИЕ ЧАСТИ А

- 4. Молекула ДНК содержит азотистые основания:
 - а) аденин, гуанин, урацил, цитозин
 - б) цитозин, гуанин, аденин, тимин
 - в) тимин, урацил, тимин, цитозин
 - г) аденин, урацил, тимин, цитозин
- 5. В каком случае верно указан состав нуклеотида ДНК?
 - А) рибоза, остаток фосфорной кислоты, тимин
 - Б) фосфорная кислота, урацил, дезоксирибоза
 - В) остаток фосфорной кислоты, дезоксирибоза, аденин
 - Г) рибоза, гуанин, остаток фосфорной кислоты.

В 5. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИХ ПРИЗНАКАМИ

- ПРИЗНАКИ
- 1.Основной строительный материал клетки
- 2.Большинство является ферментами
- 3.Несут генетическую информацию
- 4.Синтезируются в ядре клетки
- 5.Синтезируются на рибосомах
- 6.Состоят из нуклеотидов
- ВЕЩЕСТВА
- А). Нуклеиновые кислоты
- Б) Белки

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- Задание части С
- 1.Фрагмент ДНК имеет следующий состав нуклеотидов:
- 1. А-Т-Г-Ц-Ц-Г-Т-А-Ц
- Напишите состав нуклеотидов дочерней цепи.
- 2. Если цепь ДНК содержит 28 % нуклеотидов А, то чему должно равняться количество Г?
 А) 28 % б)14 % в) 22 % г) 44 %.

ВЫВОД

- Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК
- ДНК полимер. Мономер нуклеотид.
- Молекулы ДНК обладают видовой специфичностью.
- Молекула ДНК двойная спираль, поддерживается водородными связями.
- Цепи ДНК строятся по принципу комплиментарности.
- Содержание ДНК в клетке постоянно.
- Функция ДНК хранение и передача наследственной информации.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Учебник: параграф № 5
- Отр 25 № 4,5 письменно