

ДОКЛАД ДНК



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В

196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Наука располагает определенными фактами, относящимися к проблеме происхождения и сущности жизни, но очевидно их недостаточно для однозначного ответа. Особую роль играют исследования вопроса о переходе от неживого к живому. Данные исследований показывают, что переходные формы от неживого к живому имеют свойства и неживого, и живого (например вирусы), что еще больше подчеркивает как единство неживого и живого, так и их качественное различие. Выполнил: Серенков Андрей Ученик 11 «Б» класса Проверил: Комарчева Е.А. Канск 2005 Значение развития генетики человека очевидно. Можно с полной уверенностью сказать, что, например, в молекулах ДНК клеток человека запрограммирована генетическая информация, контролирующая каждый миг нашей жизни. Это касается здоровья, нормального развития, продолжительности жизни, наследственных болезней, сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных опухолей ...

Реферат: ДНК Способность клеток поддерживать высокую упорядоченность своей организации зависит от генетической информации, которая сохраняется в форме дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). ДНК - это вещество, из которого состоят гены. Размножение живых организмов, передача наследственных свойств из поколения в поколение и развитие многоклеточного организма из оплодотворенной яйцеклетки возможны потому, что ДНК способна к самовоспроизведению. В 1953 году Дж. Уотсон и Ф. Крик предложили модель строения молекулы ДНК, объясняющую, как эта молекула могла бы передавать информацию и воспроизводить саму себя. Молекула ДНК представляет собой две спирально закрученные одна вокруг другой нити. Каждая нить представляет собой полимер, мономерами которого являются нуклеотиды. Нуклеотид – это химическое соединение остатков трех веществ: азотистого основания, углевода (моносахарида - дезоксирибозы) и фосфорной кислоты. доклад на тему ДНК и РНК по предмету Биология тип, язык Доклад на русском ключевые слова, кратко гены человек наследственность клетки нуклеиновые галактика неживого природа сущность СОСТАВ Раздражимость современная растение отличие мира вещество вселенная молекула происхождение органического планета Эволюционное соединения свойства энергия ядро синтез кислота белки химическая единство нуклеотид основание аминокислота информация исследования развитие организм формат Word (*.doc, *.docx)...

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ Институт заочного обучения
Специальность: управление персоналом КУРСОВАЯ РАБОТА по специальности: КОНЦЕПЦИЯ
СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ на тему: ДНК – МАТЕРИАЛЬНЫЙ НОСИТЕЛЬ
НАСЛЕДСТВЕННОСТИ Выполнена студенткой Максимовой М.И. Студенческий билет № 1908
Группа № УП 3-1-99/2 Адрес: Москва, ул. Пронская д.3, кв. 160 МОСКВА 2000 СОДЕРЖАНИЕ. 1.
СТРУКТУРА ДНК. стр. 4 2. ХРОМОСОМЫ ЭУКАРИОТ. стр. 6 2.1. Митоз. 2.2. Мейоз. ДНК и РНК
в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ,
детальное изучение живых клеток и их составных частей (органелл), прослеживающее роль
отдельных идентифицируемых соединений в функционировании этих структур. К сфере
молекулярной биологии относится исследование всех связанных с жизнью процессов, таких, как
питание и выделение, дыхание, секреция, рост, репродукция, старение и смерть. Уважаемые
коллеги! Приглашаем вас на доклад К. В. Анохина "Павловская программа сегодня:
рекомбинантные ДНК технологии в изучении рекомбинаций опыта в нервной системе", который
состоится 23 июня 2015 года, во вторник, в 16:00 часов в конференц-зале ИЦиГ СО РАН.
Докладчик: Константин Владимирович Анохин, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель
отдела нейронаук НИЦ «Курчатовский институт» ... Как такие арии с точки зрения лингвистики,
истории и ДНК-генеалогии? Как определяют ДНК ариев? За сколько поколений меняется
антропология человека? Какой облик имеют китайские терракотовые воины? Как рассчитать время
жизни ариев – общего предка индийцев и этнических русских? Где находится прародина ариев,
откуда они появились и куда мигрировали с точки зрения ДНК-генеалогии? Современные потомки
ариев – кто они? Как определить этнических русских и где их братья по ДНК?