



доклад по вирусам по биологии








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



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

Вирусы – это мельчайшие живые организмы, размеры которых варьируют в пределах примерно от 20 до 300 нм; в среднем они раз в пятьдесят меньше бактерий. Как уже говорилось, вирусы нельзя увидеть с помощью светового микроскопа (так как их размеры меньше полудлины световой волны), и они проходят через фильтры, которые задерживают бактериальные клетки. Часто задают вопрос: «А являются ли вирусы живыми?» Вирусы — это неклеточная форма жизни. Они имеют очень простое строение. Каждый вирус состоит из нуклеиновой кислоты (РНК или ДНК) и белка. Нуклеиновая кислота представляет собой генетический материал вируса; она окружена защитной оболочкой — капсидом. Капсид состоит из белковых молекул и обладает высокой степенью симметрии, имея, как правило, спиральную или многогранную форму. Кроме нуклеиновой кислоты внутри капсида могут находиться собственные ферменты вируса. Вирусы – это неклеточные формы жизни, которые можно различить только с помощью электронного микроскопа. Вирусы представляют собой переходную форму между живой и неживой материей. За пределами клетки они не проявляют своих типичных свойств и имеют кристаллическую форму. Вирусы могут поражать любые типы организмов, включая растения, животные, бактерии и даже некоторые другие типы вирусов, например вирусы-сателлиты. Среди вирусов выделяются вириды и бактериофаги.

реферат на тему Вирусы по предмету Биология тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко Свойства Жизненный цикл Эволюционное происхождение бактериофаги грипп капсомеры вирусов РНК клетки ДНК заболевания инфекции кожи строение вирусный кислота растения оболочка клеток животных структура Способы организм оспа болезнь генетический тело физическая формат Word (*.doc, *.docx) дата 19.05.2000 прислал(а) Anatoly размер... Ведение. Существует большая группа живых существ, не имеющих клеточного строения. Эти существа носят названия вирусов (лат "вирус" - яд) и представляют неклеточные формы жизни. Вирусы нельзя отнести ни к животным, ни к растениям. Они исключительно малы, поэтому могут быть изучены только с помощью электронного микроскопа. Вирусы способны жить и развиваться только в клетках других организмов. Читать реферат online по теме 'Вирусы '. Раздел: Биология, Биология, Загружено: 09.12.2008 Образование в Украине » Рефераты » Русский реферат по биологии, ботанике, анатомии Реферат по рубрике: Архитектура, строительство Астрономия, авиация Безопасность жизнедеятельности Биология, ботаника, анатомия Бухгалтерский учет и аудит Ветеринарная медицина Военное дело Всемирная история География, геология и геодезия Делопроизводство, архивоведение Деньги и кредит Дизайн Другое Естествознание Журналистика, полиграфия Зарубежная литература Изобразительное искусство, черчение Информатика... СОШ № 28, Пермь, Зверев В., 2 стр., 2013 г. Дисциплина «Биология». Великий русский ученый Николай Иванович Вавилов прожил немногим более 55 лет. Обладая неиссякаемой энергией и легендарной работоспособностью, за свою относительно недолгую жизнь он успел сделать удивительно много: прошел по дорогам и бездорожью пяти континентов, сформулировал крупные научные обобщения в области генетики и... Вирусы DOC СОШ № 28, Пермь, Зверев В., 4 страницы, 9 класс 2010 г. Дисциплина «Биология». Вирусы.