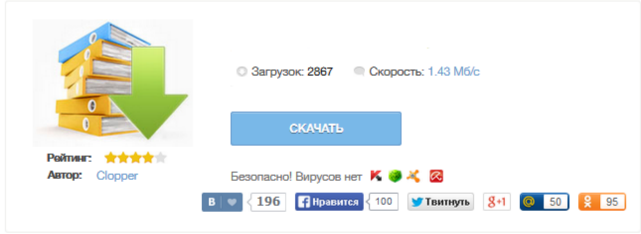
## доклад вирус







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.спасибки! 1 минуту назад



Оксана Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала. 1 минуту назад

Вирус — мельчайший микроорганизм, возбудитель заразной болезни. Открыт сравнительно недавно. В 1892 г. русский ученый Дмитрий Иосифович Ивановский, изучая мозаичную болезнь табака, растер листья больного растения и пропустил полученную массу через фильтры, непроходимые для всех других известных микроорганизмов. Когда же ученый ввел этот фильтрат в листья здоровых табачных растений, он снова вызвал у них мозаичную болезнь, то есть фильтрат сохранил инфекционные (заразные) ... Компьютерный вирус - это специально написанная небольшая по размерам программа, которая может "приписывать" себя к другим программам (т.е. "заражать" их), а также выполнять различные нежелательные действия на компьютере. Программа. внутри которой находится вирус, называется "зараженной". Когда такая программа начинает работу, то сначала управление получает вирус. 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. Информационный бюллетень N° 103 Август 2015 г. Основные факты Болезнь, вызванная вирусом Эбола (БВВЭ), ранее известная как геморрагическая лихорадка Эбола, является тяжелой, часто смертельной болезнью людей. Вирус передается людям от диких животных и распространяется среди людей от человека человеку. Средний коэффициент летальности БВВЭ составляет около 50%. В ходе прежних вспышек показатели летальности составляли от 25% до 90%. 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, реферат на тему Грипп по предмету Биология тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко инфекция вирус эпидемия испанка пандемия вирусов антигенный осложненный орви острые заболевания системы болезнь легкие кашель Синдром бронхиты дыхательные диагностика недостаточность человек заражение симптомы осложнения типы больной инфекционные организм поражения больные легких тяжести пневмония клетка детей оболочка симптомы инфекционные клиника поражения тяжести пневмония формат Word... на тему: "Троянский вирус" Выполнил: Ученик 9 «А» класса Школы № 50 Рыжков Максим Троянские кони, утилиты скрытого администрирования, intended-вирусы, конструкторы вирусов и полиморфные генераторы. История возникновения названия «троянский конь». В XII столетии до н.э. Греция объявила войну Трое. Греки начали 10-летнюю войну против этого города, но так и не смогли его взять. Тогда они пошли на хитрость. По совету Одиссея был сооружен огромный деревянный конь. Образование в Украине » Рефераты » Русский реферат по информатике и компьютерным наукам 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...