

# Презентация На Тему Комодский Варан

Скачать [Тесты по товароведению непродовольственных товаров с ответами. программу](#) corel draw хб бесплатно.  
Презентация по биологии на тему. Комодские вараны. Презентация по биологии.

Описание слайда: Сравнительные признаки драконов и представителей отряда пресмыкающихся Сравнительные признаки Драконы Современные «драконы» Окраска Окраска яркая Окраска яркая Кожа Кожа покрыта чешуей, на голове и спине гребень Кожа покрыта чешуей, часто встречаются костяные наросты и гребень Строение тела Сильное, мускулистое тело, иногда похожее на змеиное, длинный сильный хвост У варана сильное тело, длинный хвост Размножение Откладывают яйца Откладывают яйца Последствия укусов Слюна ядовита, укус смертелен Укус рептилии опасен, из-за наличия вредных бактерий. Все материалы, размещенные на сайте, созданы авторами сайта либо размещены пользователями сайта и представлены на сайте исключительно для ознакомления. Авторские права на материалы принадлежат их законным авторам. Частичное или полное копирование материалов сайта без письменного разрешения администрации сайта запрещено! Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов. Ответственность за разрешение любых спорных моментов, касающихся самих материалов и их содержания, берут на себя пользователи, разместившие материал на сайте.

Акридон форте цена [алматы](#). После приема внутрь в печени определяются более высокие концентрации симвастатина, чем в других тканях. Содержание активной формы симвастатина L-654,969 в системном кровотоке составляет менее 5% от принятой внутрь дозы, 95% от этого количества находится в связанном с белками состоянии. Всасыванию подвергается около 85% принятой внутрь дозы симвастатина.

Однако редакция сайта готова оказать всяческую поддержку в решении любых вопросов связанных с работой и содержанием сайта. Если Вы заметили, что на данном сайте незаконно используются материалы, сообщите об этом администрации сайта через форму обратной связи.

Описание слайда: Понятие и характеристика партеногенеза А у позвоночных редок, встречается примерно у 70 видов, что составляет 0,1% всех позвоночных животных. Например, несколько видов ящериц, в естественных условиях размножающихся партеногенезом - комодские вараны. Партеногенез у комодских варанов возможен потому, что овогенез сопровождается развитием полоцита (полярного тельца), содержащего удвоенную копию ДНК яйца; полоцит при этом не погибает и выступает в качестве спермы, превращая яйцеклетку в эмбрион. Описание слайда: Искусственный партеногенез Искусственный партеногенез у животных был впервые получен русским зоологом А.

Он показал (1886), что неоплодотворённые яйца тутового шелкопряда можно побудить к развитию растворами сильных кислот, трением и др. Физико-химическими раздражителями. В дальнейшем искусственный партеногенез был получен Ж.Лёбом и др. Учёными у многих животных, главным образом у морских беспозвоночных (морские ежи и звёзды, черви, моллюски), а также у некоторых земноводных (лягушка) и даже млекопитающих. Все материалы, размещенные на сайте, созданы авторами сайта либо размещены пользователями сайта и представлены на сайте исключительно для ознакомления. Авторские права на материалы принадлежат их законным авторам.

[Славн Для Сталкер История Прибоя](#), [Видео Плеер Panda Viewer](#), [Подарочный Сертификат На Мебель Образец](#), [Должностная Инструкция Дежурного По Рецепции](#)