

презентация по биология 9 класс законы менделя



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



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

Чтобы пользоваться предварительным просмотром презентаций создайте себе аккаунт (учетную запись) Google и войдите в него: <https://accounts.google.com> Подписи к слайдам: Грегор Мендель(1822 - 1884г.г.) Моногибридным скрещиванием называют скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков. Первый закон Менделя (закон единообразия гибридов первого поколения). при скрещивании двух гомозиготных организмов... Качественная презентация по биологии "Законы Менделя". Соединены все три закона воедино, а также представлены способы решения задач по генетике. Презентация разработана для проведения уроков по курсу биологии для учеников девятого класса. Содержание данного мультимедийного ресурса направлено на формирование у школьников представления об универсальном характере законов наследования. Учебные задания, которые были включены в показ, помогут в решении генетических задач. Чтобы лучше усвоить учебный материал, ученики могут дополнительно просматривать интересующие разделы урока на собственном компьютере. «Методы изучения генетики человека» - Цитогенетический метод – изучение количества и формы хромосом при помощи микроскопа. НЕТ! Генеалогический метод – изучение наследования признаков с помощью составления родословных. Серповидно-клеточная анемия. Монозиготные. Данный метод применяться не может! Возможно ли применение данного метода к изучению наследования признаков у человека? «Ненаследственная изменчивость» - Уникальные результаты измерений (по возрастанию). Разделы: Биология В современном образовании компьютер позволяет создать условия для повышения эффективности процесса обучения. Интерактивные уроки я провожу в компьютерном классе, с использованием электронного учебника “Основы общей биологии”, который устанавливается на каждый персональный компьютер. Такие уроки повышают мотивацию у школьников, так как диалог с персональным компьютером более эффективен и интересен ... Эксперименты Менделя. Замеченный факт: Созревшие семена гороха обычно имеют жёлтый цвет. Однако встречаются семена зелёного цвета. Суть эксперимента: 1). Выбирались семена гороха дающие при созревании 100% одинаковые семена только желтые или только зелёные. Таким образом были получены две гомозиготных группы. Терминология: Гомозигота – зигота, содержащая одинаковые аллели данного гена. Презентация по биологии для 9 класса на тему: "Законы Грегора Менделя". К середине XIX века было открыто явление доминантности. Главной заслугой Менделя было создание теории наследственности, которая объясняла изученные им закономерности наследования. Ход работы Менделя: Мендель изучал, как наследуются отдельные признаки животных. Мендель выбрал из всех признаков только альтернативные — такие, которые имели у его сортов два чётко различающихся варианта.