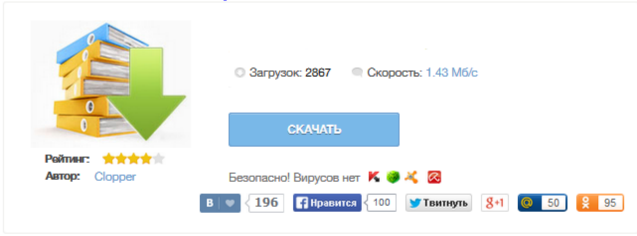
доклад на тему связи живого и неживого







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

Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Школьные знания сот это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами, развивать умение отличать живую природу от неживой природы; развивать логическое мышление; познакомить со связями между живой и неживой природой, помочь увидеть, какие связи существуют внутри живой природы; воспитывать любовь и бережное отношение к окружающей нас природе. Ход занятия I. Организационный момент – Сегодня мы продолжаем изучать экологию. Проверьте готовность к уроку. П. Повторение изученного на прошлом уроке. Министерство образования и науки РФ Московский государственный университет геодезии и картографии Кафедра прикладной информатики Реферат На тему «Отличие живой природы от неживой» Специальность «Концепция современного естествознания» Москва 2010г. Содержание Введение Живая природа Неживая природа Теория биологической эволюции Гипотезы происхождения жизни Различия живой и неживой природы Заключение Список используемой литературы Введение Грандиозное многообразие окружающего нас мира ... 1. О живой и неживой природе Природа как весь мир в многообразии его форм, различия между живой и неживой природой. Высокая устойчивость творений неживой природы, ее слабая изменчивость в масштабах человеческой жизни. Способность живых организмов давать жизнь другим организмам. презентация [2,6 M], добавлена 06.09.2013 2. Многообразие живых организмов – основа организации и устойчивости биосферы Основа организации и устойчивости биосферы, распределение и классификация живого вещества. Вашему вниманию предлагаются разработка урока «Связи живого и неживого» учебника «Природоведение. Природа. Неживая и живая, 5 класс», автор В.М. Пакулова, Н.В. Иванова. Данные уроки содержат: При проведении урока необходим учебник «Природоведение. Природа. Неживая и живая, 5 класс». Предлагаемый вариант проведения блока уроков позволит преподавателю более наглядно и интересно с использованием интерактивного оборудования (интерактивной доски) познакомить обучающихся с темой занятия. Слайд №1 ОКРУЖАЮЩИЙ МИР 2 классЕдинство живой и неживой природы Слайд №2 Природа – это книга, которую надо прочитать и правильно понять... Жан-Анри Фабр Этот камень рычал когда-то, Этот плющ парил в облаках... Н.С.Гумилев Слайд №3 ЦЕЛЬ УРОКА1. Сформировать знания о единстве живой и неживой природы; 2. Развить интерес к познанию природы; 3. Привить любовь ... Итак, чтобы скачать: Шаг 1. Посмотрите, ниже находятся кнопочки всех популярных соцсетей. Наверняка Вы гдето зарегистрированы. Воспользуйтесь одной из кнопок, чтобы порекомендовать своим друзьям презентацию. Шаг 2. После того, как Вы оставили рекомендацию в любой из соцсетей, кнопка "Скачать" активируется. Нажмите на нее, чтобы скачать файл. Спасибо за посильную помощь нашему порталу! Связи живого и неживого. На какие группы делятся все тела в природе? Приведите примеры тел живой природы.