


ДОКЛАД НА ТЕМУ СВЯЗИ ЖИВОГО И НЕЖИВОГО








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196  Нравится 100  Твитнуть  +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

Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебной, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебной, 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. II. 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 М], 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 предлагается 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 класс Единство живой и неживой природы Слайд №2 Природа – это книга, которую надо прочитать и правильно понять... Жан-Анри Фабр Этот камень рычал когда-то, Этот плещ парил в облаках... Н.С.Гумилев Слайд №3 **ЦЕЛЬ УРОКА** 1. 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 кнопки всех популярных соцсетей. Наверняка Вы где-то 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 portalу ! Связи живого и неживого. На какие группы делятся все тела в природе? Приведите примеры тел живой природы.