

папоротники доклад для 2 класса



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



50



95



161 комментариев

В



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

Подготовить сообщение об одном из видов растений (любой группы). Под группами подразумевают: мхи, папоротниковые, хвойные, цветковые Папоротник. Папоротники, или папоротниковидные растения — отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших высших растений, появившихся около 400 млн лет назад в девонском периоде палеозойской эры. - Над какой темой мы работали на прошлом уроке? (слайд 1) -Что изучает биология? (Какая наука занимается изучением царств живой природы?) -Что означает это слово в переводе? С какого языка? - На какие царства делят учёные живую природу? - Какие науки занимаются изучением этих царств? Эти науки положили начало медицине. 4. Получение новых знаний. 1) Первая группа – это водоросли. Примерно 3 млрд. лет назад появились синезелёные водоросли – древнейшие из известных нам существ. Подписи к слайдам: Папоротники, мхи и водоросли . Водоросли Водоросли не имеют ни корней, ни стеблей, ни листьев, ни цветков. Водоросли можно встретить везде: в водоёмах, в горах, в почве. Водоросли еще более древние растения Земли, чем папоротники и мхи. Папоротники, мхи и водоросли . Папоротники, мхи и водоросли – травянистые растения . Но они отличаются от цветковых тем, что не цветут и не имеют семян. Папоротники, мхи и водоросли . МОУ Рассказовская сош при 2 отделении п/з « Арженка» Рассказовского района Тамбовской области Конспект открытого урока по окружающему миру во 2 классе. Система Л.В. Занкова Учитель Косогорцева Г.А. Март 2007 г. Тема : «Растения: водоросли, мхи, папоротники». Цель: социализация личности ребёнка через создание условий для самостоятельного выделения классификации растений. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Папоротник... Удивительное растение. Первое, что вспоминается, когда мы слышим это слово – лето, ночь на Ивана Купалу. Молодежь отправляется на поиски загадочного цветка, который по легенде цветет лишь один раз в году. И кто его найдет, обретет... 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 ! Слайд 1 Урок окружающего мира во 2 классе по теме «Растения. Папоротники чаще растут в тенистых влажных лесах и на дне сырых оврагов. Гораздо реже они встречаются на открытых местах. Папоротник имеет укороченный надземный стебель. От него отходят длинные и широкие перистые листья. Надземный стебель у папоротника является продолжением подземного побега - корневища. От корневища отходят придаточные корни. Папоротники питаются так же, как и другие зелёные растения: в листьях на свету они образуют органические вещества.