

доклад про бабочек для 2 класса



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий 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

На свете есть много видов насекомых, но свой доклад я посвятила бабочкам. Бабочки - насекомые. Бабочки или чешуекрылые — это один из 34 отрядов класса насекомых типа членистоногих царства животных. Из описанных зоологами полутора миллионов разных живых существ, населяющих нашу планету, более миллиона видов — насекомые. Многие из них вызывают у людей досаду, неприязнь, а иногда — страх и отвращение. Но только не бабочки! это насекомое. одно из самых красивых на Земле. Ее полет так восхищает и поражает. . Жаль, что жизнь ее недолговечна. К растительным относится одно из самых красивых насекомых на земле. об этом насекомом есть загадка: Над цветком порхает, пляшет, Веерком узорным машет. (Бабочка) Бабочки питаются нектаром — цветочным соком. Рот бабочки — длинная трубочка, свернутая в спиральку. Когда бабочка хочет есть, она садится на цветок, спиралька раскручивается, и бабочка достает нектар со дна цветка. Две пары перепончатых крыльев покрыты видоизмененными волосками — чешуйками, способными преломлять свет. Личинки бабочек, или гусеницы, имеют грызущий ротовой аппарат и удлинённое червеобразное тело с ложными ножками на брюшке. Слюнные железы гусениц превращаются в шелковыделительные. Из шелковой нити гусеницы одних видов (например, шелкопрядов) плетут защитную оболочку — кокон или прикрепляют куколку к различным предметам (махаон, адмирал и др.). Среди насекомых бабочки (чешуекрылые) образуют собственный отряд (Lepidoptera). Их можно узнать по крошечной плоской чешуе, покрывающей крылья. Кроме того, у бабочки есть длинный хоботок, в свернутом состоянии находящийся под головой. Когда бабочки сосут цветочный нектар, они помещают его в крошечные полости. Как и все насекомые, бабочки тоже откладывают яйца. Из яиц появляются личинки, которые у бабочек называются гусеницами. Загадка На цветке сидит цветок На цветке сидит цветок Пьёт нектар - цветочный сок. Пьёт нектар - цветочный сок. Шевелились у цветка все четыре лепестка. Шевелились у цветка все четыре лепестка. Я сорвать его хотел, он вспорхнул и улетел. Я сорвать его хотел, он вспорхнул и улетел. Цель: познакомить с историей возникновения, развития, и жизнедеятельности бабочек. Задачи: 1. изучить дополнительную литературу о бабочках. 2. написать реферат на данную тему. 3. создать презентацию с помощью программы Microsoft Power Point. СОДЕРЖАНИЕ: 1. Введение. 2. Все о бабочках: А. общая характеристика Б. строение бабочки В. размножение бабочек Г. значение бабочек Д. интересное о бабочках 3. Выводы 4. Литература 5. Приложение 1. Введение. Ты прав. Одним воздушным очертаньем Я так мила. Днепропетровск 2002 Вступление Исчезновение бабочек, жуков, кузнечиков и прочей летающей, ползающей и стрекочущей «мелочи» волнует пока лишь узкий круг специалистов, так как только они подчас знают, как быстро набирает темп процесс вымирания и какими опасными последствиями он чреват для человечества. Насекомые, как и другие животные, нуждаются в защите, и человек должен найти способы сохранить богатство этого прекрасного мира.