



МБДОУ города Тулуна «Детский сад комбинированного вида  
«Родничок»

экологический проект

**Бабочка-красавица  
в разноцветном платице  
по цветам порхает,  
нектар собирает**

Подготовили:

Толмачева Е.В., Кирилова Н.Н.

2016 г.

## **Актуальность**

**Главная педагогическая ценность мультипликации как вида современного искусства заключается, прежде всего, в возможности комплексного развивающего обучения детей. Именно мультипликация помогает максимально сближать интересы взрослого и ребенка, отличаясь доступностью и неповторимостью жанра. С ее помощью можно сделать процесс обучения удовольствием для дошкольников. Положительное воздействие мультипликации может стать прекрасным развивающим пособием для раскрепощения мышления, развития познавательного и творческого потенциала ребёнка.**



**Тип проекта:  
образовательный**

**Вид проекта:  
познавательно -творческий.**

**Продолжительность:  
краткосрочный.**

**Участники проекта:  
воспитанники группы среднего  
дошкольного возраста «Пчелки»,  
воспитатели, родители  
воспитанников.**

The background features a soft, painterly illustration of butterflies and leaves. On the left, a large butterfly with yellow and red wings is prominent. Other butterflies in various colors (green, blue, pink) are scattered across the scene, along with delicate green leaves. The overall color palette is warm, dominated by yellows, greens, and oranges, with a slightly textured, watercolor-like appearance.

## Цель проекта:

**расширение представлений  
дошкольников среднего  
возраста о мире насекомых  
через создание  
познавательного  
мультипликационного  
фильма о жизни бабочек**



## Задачи проекта:

- **познакомить детей:**

- со строением бабочки;
- с многообразием окраса бабочек;
- с циклом жизни бабочки;

- **развивать:**

- творческие способности в процессе продуктивной деятельности;
- художественное воображение и мышление в ходе игровой деятельности;

- **воспитывать:**

- любознательность и бережное отношение к живой природе через подготовку и создание мультфильма о жизни бабочек;

- **привлекать:**

- родителей к совместной работе с детьми по изготовлению наглядного и дидактического материала для пополнения развивающей среды группы.

The background features a soft, painterly illustration of butterflies and leaves. A large butterfly with orange and red wings is prominent in the lower-left, while a yellow and green butterfly is in the upper-left. The background is filled with various shades of green and yellow, suggesting a natural, outdoor setting.

## Этапы проекта

### I этап. Подготовительный

- планирование мероприятий по реализации задач и достижению запланированных результатов;
- подбор и подготовка демонстрационного и дидактического материала;
- работа с родителями по сбору наглядного материала для составления альбома о бабочках, созданию коллекции изображений разнообразных бабочек;
- работа по подготовке и созданию м/ф о жизни бабочек с привлечением детей.

## II этап. Основной Познавательная деятельность



Ротовые органы бабочки

- 1 - усны
- 2 - глаза
- 3 - хоботок



Крылья  
Брюшко



Усники

Голова

Хоботок

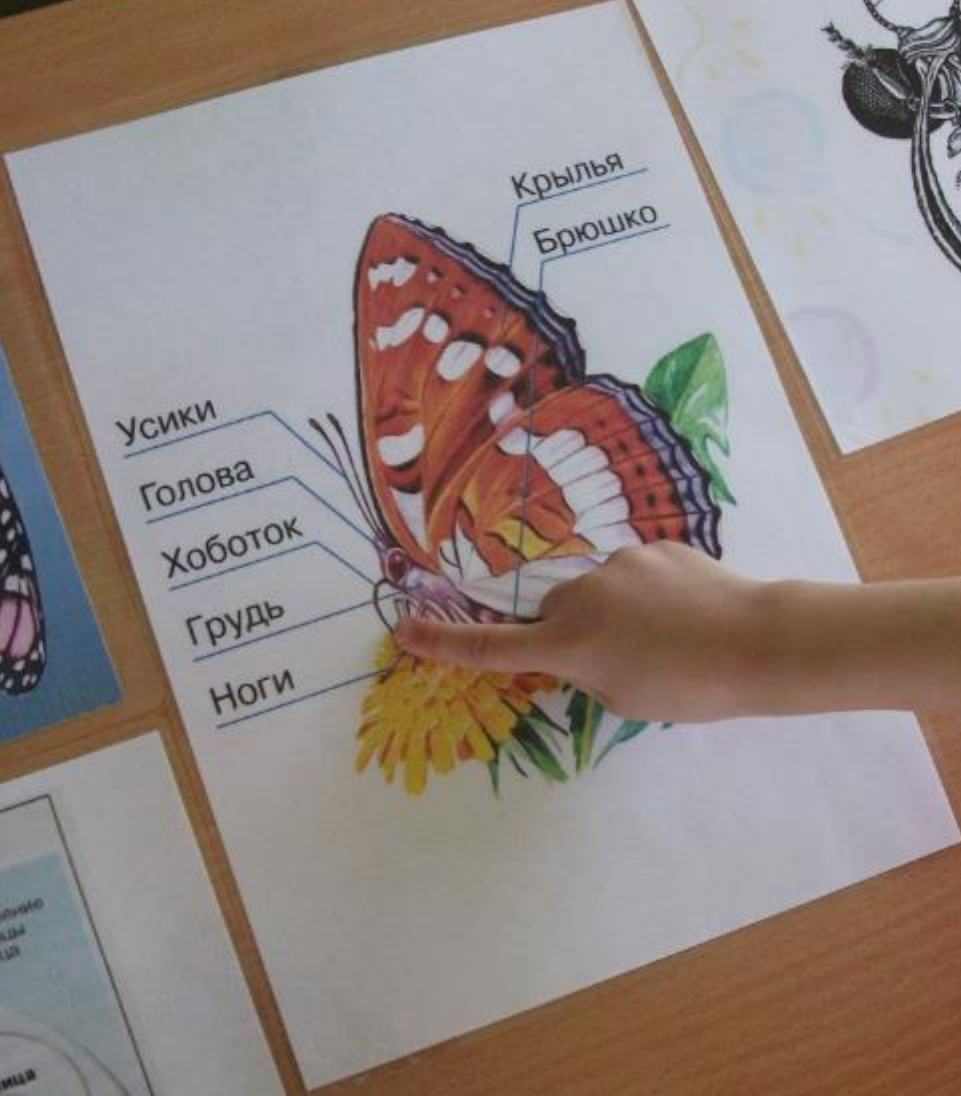
Грудь

Ноги

Glamoia  
you are my star









Энциклопедия

Бабочки

Бабочки - это насекомые, принадлежащие к классу насекомых, отряду чешуекрылых. Они являются самыми многочисленными и разнообразными группами насекомых на Земле. Существует более 150 тысяч видов бабочек, обитающих во всех частях света.

Бабочки имеют сложную систему органов. Их тело состоит из головы, груди и брюшка. Голова бабочки имеет сложную структуру, включающую в себя глаза, усики и ротовые органы. Грудь бабочки является центром ее жизнедеятельности, в ней расположены органы дыхания, пищеварения и размножения. Брюшко бабочки имеет сложную форму, которая зависит от ее образа жизни.

Бабочки имеют четыре крыла, которые покрыты чешуйками. Чешуйки имеют различную форму и цвет, что позволяет бабочкам маскироваться от хищников. Крылья бабочек имеют сложную структуру, которая позволяет им летать. Бабочки могут летать на большие расстояния, некоторые виды способны преодолевать тысячи километров.

Бабочки являются важными элементами экосистем. Они являются опылителями многих растений, что способствует их размножению. Кроме того, бабочки являются пищей для многих животных, включая птиц, лягушек и пауков.

Бабочки имеют сложную жизненную историю. Они начинают свою жизнь в виде яиц, которые откладывают самки на растениях. Из яиц вылупляются гусеницы, которые питаются листьями растений. Гусеницы проходят несколько стадий роста, прежде чем превратятся в куколки. Из куколок выходят взрослые бабочки.

Бабочки имеют сложную систему органов, которая позволяет им выживать в различных условиях окружающей среды. Они имеют сложную систему органов дыхания, которая позволяет им получать кислород из воздуха. Кроме того, бабочки имеют сложную систему органов пищеварения, которая позволяет им переваривать пищу.

Бабочки имеют сложную систему органов размножения. Самки бабочек откладывают яйца на растениях, которые являются пищей для их личинок. Самцы бабочек имеют сложную систему органов, которая позволяет им находить самок для спаривания.

Бабочки являются важными элементами экосистем. Они являются опылителями многих растений, что способствует их размножению. Кроме того, бабочки являются пищей для многих животных, включая птиц, лягушек и пауков.

Бабочки имеют сложную систему органов, которая позволяет им выживать в различных условиях окружающей среды. Они имеют сложную систему органов дыхания, которая позволяет им получать кислород из воздуха. Кроме того, бабочки имеют сложную систему органов пищеварения, которая позволяет им переваривать пищу.

Бабочки имеют сложную систему органов размножения. Самки бабочек откладывают яйца на растениях, которые являются пищей для их личинок. Самцы бабочек имеют сложную систему органов, которая позволяет им находить самок для спаривания.

# Жизненный цикл бабочек.



яйца



гусеница



бабочка



куколка

















# Художественная деятельность







**«Бабочки в  
технике оригами»**























# Подготовка декораций и создание мультфильма











### III этап. Заключительный

- просмотр мультфильма с детьми;
- показ – дефиле коллекции модных аксессуаров - бабочек, изготовленных родителями бабочек (заколов, ободков, галстуков-бабочек);
- презентация и показ мультфильма на конкурсе экологических проектов;
- презентация и показ мультфильма на родительском собрании и в других группах детского сада;
- размещение информации на сайте детского сада.





The background is a soft, painterly composition of various butterflies and leaves. The color palette is warm and natural, featuring shades of yellow, light green, and hints of red and orange. The butterflies are depicted in various sizes and orientations, some appearing more detailed with visible wing patterns, while others are more ethereal and translucent. The overall effect is a gentle, spring-like atmosphere.

**Спасибо за внимание!**