

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) and leaves are scattered across the scene, creating a gentle, natural atmosphere. The overall color palette is warm, dominated by yellows, greens, and oranges.

Цель проекта:

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

The background features a soft, painterly illustration of butterflies in various colors (yellow, orange, red, green) and leaves in shades of green and yellow, set against a light, textured background.

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 quadrant. Other butterflies in shades of yellow, green, and blue are scattered across the scene. The background is a mix of warm yellow, green, and brown tones, with some darker spots and bokeh effects, creating a natural, spring-like atmosphere.

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

Glamora
you are my star







Многие из нас знают, что бабочки являются прекрасными насекомыми, которые приносят радость и красоту в наш мир. Однако, мало кто знает, что бабочки являются важными членами экосистемы, которые играют ключевую роль в опылении растений. В этой статье мы рассмотрим, как бабочки влияют на окружающую среду и почему их важно сохранять.

Бабочки являются важными членами экосистемы, которые играют ключевую роль в опылении растений. Многие из нас знают, что бабочки являются прекрасными насекомыми, которые приносят радость и красоту в наш мир. Однако, мало кто знает, что бабочки являются важными членами экосистемы, которые играют ключевую роль в опылении растений.

Бабочки являются важными членами экосистемы, которые играют ключевую роль в опылении растений. Многие из нас знают, что бабочки являются прекрасными насекомыми, которые приносят радость и красоту в наш мир. Однако, мало кто знает, что бабочки являются важными членами экосистемы, которые играют ключевую роль в опылении растений.



Жизненный цикл бабочек.



яйца



гусеница



бабочка

колка













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.







Спасибо за внимание!