



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 4 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ»

ВЫПОЛНИЛИ:

КОМАНДА «СПАСАТЕЛИ ЗЕМЛИ»

СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 Г. ЖЛОБИНА

РУКОВОДИТЕЛЬ:

МАКАРЕЦКАЯ АННА КОНСТАНТИНОВНА

Цель: изучить степень разложения фантика в пластиковой бутылке в течении месяца.

Дата начала эксперимента: 3 января 2021
г.

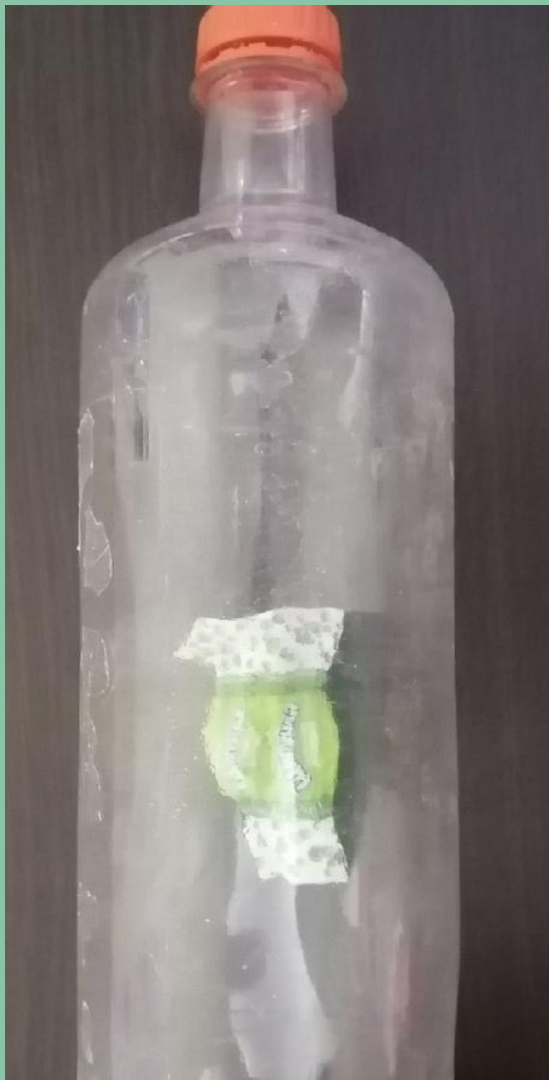


Таблица 1. Наблюдения за разложением фантика в пластиковой бутылке

Дата начала опыта:	3 января 2021 года	Результаты наблюдений
Еженедельные наблюдения:	10 января 2021	Изменений не наблюдалось
	17 января 2021	окраска фантика посветлела на 40%
	24 января 2021	окраска фантика посветлела на 80 %
Дата окончания эксперимента:	31 января 2021	Окраска фантика посветлела на 90% Степень разложения фантика - 10%

10 января 2021

Изменений не наблюдалось



17 января 2021

**окраска фантика посветлела
на 40%**



24 января 2021

**окраска фантика посветлела
на 80 %**



Результаты

эксперимента:

Дата окончания
эксперимента:

31 января 2021

Окраска фантика посветлела на 90%
Степень разложения фантика - 10%



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЭКСПЕРИМЕНТ НА РАЗЛОЖЕНИЕ ФАНТИКА В ПЛАСТМАССОВОЙ БУТЫЛКЕ ПОКАЗАЛ, ЧТО СТЕПЕНЬ РАЗЛОЖЕНИЯ ФАНТИКА ЗА МЕСЯЦ СОСТАВИЛ 10% И ОКРАСКА ИСЧЕЗЛА НА 90%, ПОЭТОМУ ЧЕМ ДОЛЬШЕ ФАНТИК БУДЕТ ЛЕЖАТЬ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ, СТЕПЕНЬ РАЗЛОЖЕНИЯ ГОРАЗДО УВЕЛИЧИТСЯ И ЧЕРЕЗ 8-9 МЕСЯЦЕВ ФАНТИК РАЗЛОЖИТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНО.

НАША КОМАНДА СЧИТАЕТ, ЧТО МЫ ВЫПОЛНИЛИ ЦЕЛЬ НАШЕГО ЗАДАНИЯ.

The background is a blue gradient with decorative circuit-like lines in the corners. The lines are white and light blue, forming various geometric shapes and paths. The text is centered in the middle of the image.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!