



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.

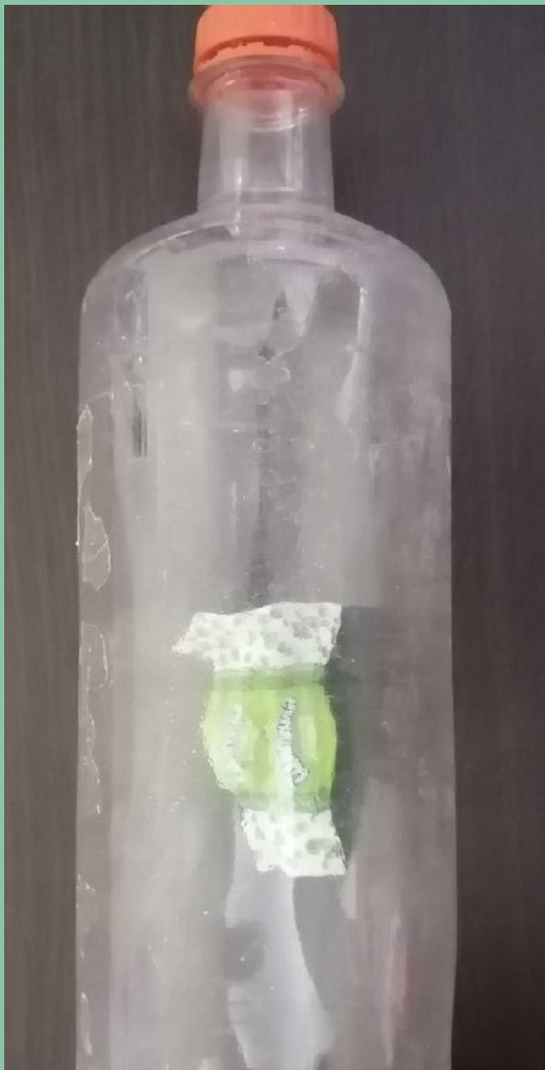


Таблица 1. Наблюдения за разложением фантика в пластиковой бутылке

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

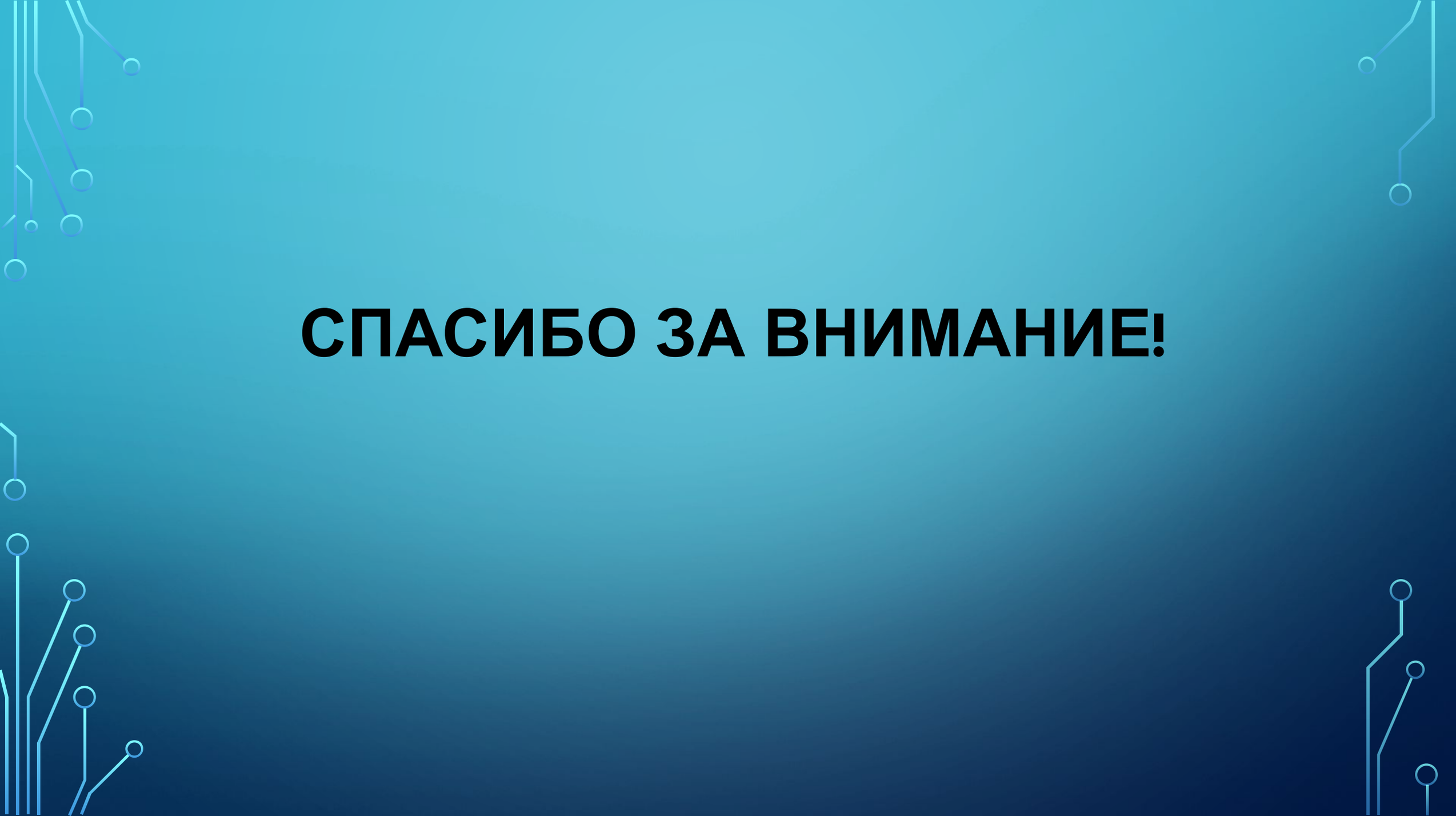
Окраска фантика посветлела на 90%
Степень разложения фантика - 10%



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 image features a blue gradient background with decorative white circuit-like lines in the corners. The lines consist of straight segments and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram. The text is centered in a bold, black, sans-serif font.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!