

Определение пригодности разных видов бумаги для изготовления кораблика.

Выполнила : ученица 2 «Б» класса
МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода
Анциферова Екатерина

Цель:

Узнать, как долго на воде продержатся кораблики из разных видов бумаги.

Задачи:

1. Сделать кораблики из бумаги разного вида.
2. Определить продолжительность плавания каждого кораблика.
3. Выявить вид бумаги наиболее пригодный для бумажного кораблика.

Мой опыт



Результаты исследования.

Вид бумаги

Время, которое кораблик продержался на воде

Бумажное полотенце

3 секунды

Оберточная бумага

20 минут

Альбомная для
рисования

6 часов

Тетрадная лощёная

2 дня 4 часа

Вывод:

В ходе
исследования
выяснилось, что всех
дольше на воде
продержался
кораблик из
*обычного плотного
тетрадного листа,*

