

# 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,*

