

# Исследовательская работа

## Тема «А прочно ли куриное яйцо»

Руководитель: Швабова Марина Николаевна,

учитель начальных

классов МКОУ Почетская СОШ

Выполнила ученица 2 класса, Коршунова Арина

2023 год

**Гипотеза:** предположим, что у куриного яйца тупой и острый концы разные по прочности.

**Цель:** опытным путем выяснить, с какого конца яйцо прочнее.

**Задачи:**

1. Выяснить, что такое куриное яйцо его польза и вред
2. Выяснить, из чего состоит яйцо;
3. Провести опыты и наблюдения с целью поиска ответов на проблемные вопросы;
4. Сделать выводы.

**Предмет исследования:** куриное  
яйцо.

**Методы:**

эксперимент, наблюдение, анализ,  
сравнение, обобщение.

## **План проведения исследования:**

1. Провести эксперимент по столкновению яиц разными концами.
2. Обосновать результаты эксперимента.  
Рассмотреть строение яйца.
3. Выяснить, влияет ли строение на результат столкновения яиц.
4. Сделать выводы.

# Что такое куриное яйцо, польза, вред, выбор

Яйцо – единственный натуральный продукт с наиболее сбалансированным сочетанием питательных веществ, микроэлементов, витаминов и аминокислот.

## *Польза яиц*

- \* В 100 граммах продукта находится целых 13 грамм чистого белка.

## *Вред яиц*

- \* При злоупотреблении (больше 2 куриных яиц в день) они повышают уровень «плохого» холестерина.

Рассмотрим ряд предположений:

1. Яйцо одинаково легко

разбивается с любого конца.

2. Яйцо легче разбить с тупого

конца.

3. Яйцо легче разбить с острого

конца.

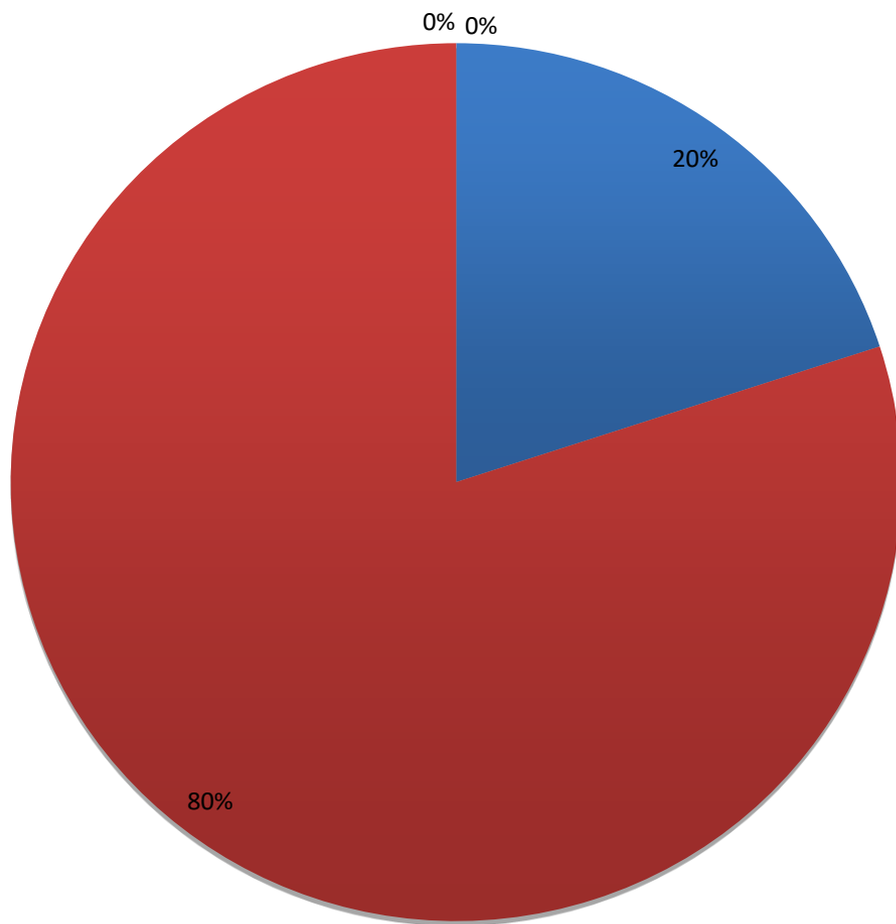






**Вот результаты эксперимента в таблице.**

<b>№ опыта</b>	<b>№ яиц</b>	<b>Результат столкновения</b>
1	1-2	Разбит тупой конец
2	3-4	Разбит острый конец
3	5-6	Разбит тупой конец
4	7-8	Разбит тупой конец
5	9-10	Разбит тупой конец



- Разбит острый конец
- Разбит тупой конец



