

Иванов, А.В.<sup>1</sup>, Петров, Г.Д.<sup>2</sup>, Сидоров, Е.Ж.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Аффилированный университет, <sup>2</sup>Школа

## Введение

Введение состоит из подразделов:

- Описание проблемы, с которой связано исследование или установление научного контекста.
- Обзор литературы, связанной с исследованием.
- Описание белых пятен в проблеме или того, что еще не сделано.
- Оценка важности (актуальности) исследования.

## Результаты Исследования

Результаты даются в обработанном варианте: в виде

- Таблиц
- Графиков
- организационных или структурных диаграмм
- Уравнений
- Фотографий
- Рисунков

Рекомендуем добавить также подраздел «Обсуждения», то есть тезисно прописать идеи, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

## Название Графика



## Цели Исследования

Формулировка цели исследования (и, возможно, исследовательских задач).

## Методология Исследования

Примерная структура раздела:

- Теоретическая рамка исследования.
- Выборка и метод выборки.
- Методологическая рамка.
- Методики (и, возможно, ссылки на них).
- Инструменты анализа данных (в зависимости от парадигмы исследования).



|   | A         | B          | C      | D     | E | F          | G       |
|---|-----------|------------|--------|-------|---|------------|---------|
| 1 |           | Математика | Физика | Химия |   |            | Среднее |
| 2 | Студент 1 | 72         | 92     | 77    |   | Математика | 74.4    |
| 3 | Студент 2 | 69         | 72     | 70    |   | Физика     | 66.5    |
| 4 | Студент 3 | 78         | 90     | 89    |   | Химия      | 83      |
| 5 | Студент 4 | 88         | 53     | 81    |   |            |         |
| 6 | Студент 5 | 67         | 57     | 98    |   |            |         |

## Выводы

В заключении можно:

- обобщить результаты
- предложить практическое применение
- предложить направление для будущих исследований.

## Библиографический Список

- —
- —
- —

## Контакты

email; тел.