

Оформление лабораторной работы

Число

Лабораторная работа № __

Название работы

Цель работы:

Приборы и материалы:

Теоретическое обоснование

Формулы и теоретические сведения, необходимые для выполнения лабораторной работы

Ход работы

- 1) Определяем цену деления измерительных приборов, вычисляем абсолютную погрешность.
- 2) Таблица, в которую заносятся результаты измерений и вычислений.
В Заголовке таблицы пишутся наименования физических величин с указанием единиц измерения.
В ячейках таблицы пишутся числа без единиц измерений.
- 3) Под таблицей должны быть приведены все расчёты, которые вы проводили в лабораторной работе с указанием физической величины, которую вы находите, и единицы измерения.
Пример: $V = 12,2 \times 1,5 \times 2,7 = 49,41 \text{ (см}^3\text{)}$
- 4) Если требуется в работе, пишется ответ – результат вычисления физической величины.

Вывод:

Пишется от первого лица, в соответствии с поставленной целью.

В выводе необходимо ответить на вопросы:

- что вы делали, в чём цель вашей работы;
- какие результаты вы ожидали получить;
- совпали ли результаты вашей работы с ожидаемыми.