**Практическая работа**

**Цель работы:**определить объём тела правильной и неправильной формы.

**Оборудование:** набор тел неправильной формы; линейка; мензурка; пробирка.

**Отчёт о работе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № опыта | Название тела | Первоначальный объем воды, V1, мл | Конечный объем воды, V2, мл | Объем тела, V= V2 – V1 мл |
| 1 | пробирка |  - |  - |  |
| 2 | Тело №1 |  |  |  |
| 3 | Тело №2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Практическая работа

Цель работы: определить объём тела правильной и неправильной формы.

Оборудование:  набор тел неправильной формы; линейка; мензурка; пробирка.

**Отчёт о работе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № опыта | Название тела | Первоначальный объем воды, V1 мл | Конечный объем воды, V2мл | Объем тела, V= V2 – V1 мл |
| 1 | пробирка |  - |  - |  |
| 2 | Тело №1 |  |  |  |
| 3 | Тело №2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Практическая работа

Цель работы: определить объём тела правильной и неправильной формы.

Оборудование:  набор тел неправильной формы; линейка; мензурка; пробирка.

**Отчёт о работе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № опыта | Название тела | Первоначальный объем воды, V1мл | Конечный объем воды, V2 мл | Объем тела, V= V2 – V1 мл |
| 1 | пробирка |  - |  - |  |
| 2 | Тело №1 |  |  |  |
| 3 | Тело №2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

