Приложение № 2

Ход выполнения эксперимента.

1. Измерьте длину парты измерительной лентой. Занесите данные в таблицу 1.
2. Положите брусок в начале парты и равномерно тяните его до конца. Запишите в таблицу № 1 показания динамометра.
3. Теперь измерьте ширину парты и занесите данные в таблицу № 1 во вторую строку.
4. Повторите 2 пункт, но теперь поперек парты.

*Таблица № 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № эксперимента | длина s (м) | сила F(Н) | работа А=Аs (Дж) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Повторите 1-4 пункты, но уже на стеклянной поверхности.

*Таблица № 2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № эксперимента | длина s (м) | сила F(Н) | работа А=Аs (Дж) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |