**Номинация моделирование**

**Техническое задание**

Из выданных вам материалов необходимо изготовить модель устройства для определения массы тела (взвешивания). Провести испытание модели и определить вес груза.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Содержание работы | Баллы |
| 1. | Прочность и конструктивные особенности модели | 10 |
| 2. | Вес груза и единица измерения | 10 |
| 3. | Описание модели (аргументация и защита ) | 10 |
| 5. | Использование всех материалов | 10 |
|  | Итого | 40 баллов |

Материалы для работы: 2 листа бумаги А-4, пластиковые палочки, скотч, катушки. монетки

**Номинация моделирование**

**Техническое задание**

Из выданных вам материалов необходимо изготовить модель устройства для определения массы тела (взвешивания). Провести испытание модели и определить вес груза.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Содержание работы | Баллы |
| 1. | Прочность и конструктивные особенности модели | 10 |
| 2. | Вес груза и единица измерения | 10 |
| 3. | Описание модели (аргументация и защита ) | 10 |
| 5. | Использование всех материалов | 10 |
|  | Итого | 40 баллов |

Материалы для работы: 2 листа бумаги А-4, пластиковые палочки, скотч, катушки. монетки