Творческая работа по теме «Динамометры»

Ученика 7 «А» класса

МБОУ СОШ №

Виды динамометров:

1) Медицинский динамометр.

2) Электронный динамометр



3) Лабораторный динамометр



## 4) Гидравлический динамометр

## Картинки по запросу динамометр гидравлическй фото

## Картинки по запросу динамометр тяговой фото5) Тяговый динамометр

## Картинки по запросу динамометр трубчатый фото6) Трубчатый динамометр

7) Силомер

8) Рычажный динамометр



«Сила, с которой земля притягивает меня»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дано:m = 62.7 кг g = 10 м/с2 | СИ | РешениеFT =mgFT = 62.7 кг \* 10 м/с2 = 627 НОтвет: FT = 627 H |
| FT = ? |