Творческая работа по теме «Динамометры»

Ученика 7 «А» класса

МБОУ СОШ №

Виды динамометров:

[](https://www.google.ru/imgres?imgurl=http://kilogramus.ru/wp-content/uploads/2015/03/dinamometr-mini-360x253.jpg&imgrefurl=http://kilogramus.ru/vesy-obshhego-primeneniya/dinamometry-medicinskie.html&docid=a5GorgKVS0KL6M&tbnid=Dbji5E6aZMzECM:&vet=1&w=360&h=253&safe=active&bih=574&biw=1270&ved=0ahUKEwicy5e1qs7QAhXDKJoKHab9ApwQMwg-KBcwFw&iact=mrc&uact=8)1) Медицинский динамометр.

2) Электронный динамометр

[](http://www.lasertex.ru/index.php?chapter=products_view&pID=385)

3) Лабораторный динамометр

[](http://labbox.ru/index.php?productID=1678)

## 4) Гидравлический динамометр

## [Картинки по запросу динамометр гидравлическй фото](https://www.google.ru/imgres?imgurl=http://www.promoss.ru/temp/1422821477-442321065.bmp&imgrefurl=http://www.promoss.ru/?p%3D20%26parent%3D2150%26card%3D21940&docid=qFe-mpY4521mmM&tbnid=asUieEbQD2MADM:&vet=1&w=400&h=351&safe=active&bih=574&biw=1270&ved=0ahUKEwjP38WHsM7QAhWhApoKHeOlBpsQMwghKAAwAA&iact=mrc&uact=8)

## [Картинки по запросу динамометр тяговой фото](https://www.google.ru/imgres?imgurl=http://zapadpribor.com/static/images/catalog/2294/1600x1200/dpu-1-2-100kg-1kn-photo-1.jpg&imgrefurl=http://zapadpribor.com/dpu-1-2-100kg-1kn/&docid=j8J-IbNH4sehYM&tbnid=IQqu0kb28OY4yM:&vet=1&w=800&h=1066&safe=active&bih=574&biw=1270&ved=0ahUKEwi1gIzLsc7QAhVCBywKHRYFDMcQMwhIKCUwJQ&iact=mrc&uact=8)5) Тяговый динамометр

## [Картинки по запросу динамометр трубчатый фото](http://edustrong.ru/1061_Fizika/292_Dinamometr_laboratorniy_1N)6) Трубчатый динамометр

[](http://www.antika.su/product_995.html)7) Силомер

8) Рычажный динамометр



«Сила, с которой земля притягивает меня»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дано:  m = 62.7 кг  g = 10 м/с2 | СИ | Решение  FT =mg  FT = 62.7 кг \* 10 м/с2 = 627 Н  Ответ: FT = 627 H |
| FT = ? |