Задания по физике для учащихся 7-го класса

на период с 21.12.2020 по 25.12.2020

Уроки в дистанционном формате: 21.12 в понедельник, в 12 час. 20 мин.

и 23.12 в среду в 9 час 20 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Параграфы | Домашнее задание |
| 21.12  понедельник | Сила упругости. Закон Гука. | П.26 | П.26. Решить 2 задачи на повторение.  Задача №1  Какова масса ледяного тела, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, длина которого - 80см, ширина - 70см, высота - 40см?  Задача №2  Определите плотность цилиндра, масса которого 1872 кг, а объем равен 240 дм³.  (Дм³ необходимо перевести в м³). | |
| 23.12  среда | Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. | П.27,28 | П. 27,28 Упр.10 (1,3) |

Шарова Л.Г. Тел. 8 953 045 – 48 – 85

[sharowalud@yandex.ru](mailto:sharowalud@yandex.ru)