

Самостоятельная работа по теме:

«Рычаг».

Задача № 1. С помощью рычага рабочий поднимает плиту массой 0,2 тонны. Какую силу он прикладывает к большему плечу рычага, равному 2,4 м, если меньшее плечо 80 см?

Задача № 2. На концах рычага действуют силы 20 Н и 120 Н. Расстояние от точки опоры до большей силы равно 2 см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии.

Правила выполнения работы.

1. Работу самостоятельно выполняет и отчет сдает каждый ученик !!!
2. Последний срок представления работы Правила оформления отчета по

работе.

1. Фотография д.б. читаемой!
2. Наличие даты, класса, фамилии и имени ученика !!!
3. Моя ЭП: lesunov1953@mail.ru

