Вечерняя сменная школа Учитель Клементьева И.Л.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет  тема | Задание на урок | контроль | Срок сдачи | Способ передачи выполненного задания |
| 06.05 | Физика7  Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. | Читать параграфы: 58-59. Выписать правило равновесия рычага. Выписать формулу условия равновесия рычага. Рассмотреть решение задачи стр. 175 учебника. Выписать правило и формулу момента силы.  Решить задачи.  1.Какую силу надо приложить к рычагу в точке В, чтобы рычаг остался в равновесии? Задачу решите графически. hello_html_24b06a53.jpg  2.На идеальный рычаг, расположенный горизонтально и имеющий точку опоры, действуют две силы – 30 Н и 10 Н. Меньшее плечо рычага равно 20 см. Найдите длину большего плеча. | Фото тетради | 06.05. | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 08.05 | Рычаги в природе и технике | Прочитать параграф 60. Письменно выполнить задание 32 стр. 180. | фото | 08.05 | **Klementeva2611@yandex.ru** |