7 класс Бережной С. Ф. Физика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 28.04 | Решение задач по теме «Условия равновесия рычага» | <https://youtu.be/mvUw9FSae0A> | Учебник §61-62 | Учебник §61-62,  Записать в тетрадь решение задачи  На концах рычага действуют силы 25Н и 150Н. Расстояние от точки опоры до большей силы 3 см. Определите длину рычага, если под действием этих сил он находится в равновесии? | WhatsApp,  Электронный дневник |
| Классная работа   1. Просмотр видео-урока <https://youtu.be/mvUw9FSae0A> ,   с краткой записью примеров решения задач.   1. **Решить задачу.** Длина меньшего плеча рычага 5 см, большего – 30 см. На меньшее плечо действует сила 12Н. Какую силу надо приложить к большему плечу, чтобы уравновесить рычаг? Найдите выигрыш в силе? | | |