|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема урока** | **Контроль выполнения заданий**  | **e-mail**  |
| 14.04. | Момент силы. Рычаги в природе, технике, быту.<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=432980135793626699&text=%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B.%20%D0%A0%D1%8B%D1%87%D0%B0%D0%B3%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B5%2C%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B5%2C%20%D0%B1%D1%8B%D1%82%D1%83.&path=wizard&parent-reqid=1586551329939097-908606439287690954700264-production-app-host-man-web-yp-15&redircnt=1586551341.1>выполни тест <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-fizike-rychagi-v-tehnike-bytu-i-prirode-peryshkin-7-klass> |  Ответы к упр. 32(2,3) п.60 выслать на почту до 16.00 | klass72020rlass@yandex.ru |
| 15.04 | Выяснение условий равновесия рычага <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11984399032481202780&text=%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%D1%8B%D1%8F%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D1%8B%D1%87%D0%B0%D0%B3%D0%B0%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1586551955175296-1519612882349692280000332-production-app-host-sas-web-yp-71&redircnt=1586552120.1>прочитать п 61 | Письменно ответить на вопрос 1,3 п.61, ответы прислать на почту до 16.00 | klass72020rlass@yandex.ru |