**Интернет-ресурсы** пофизике

1. [электронное учебное пособие «Экспериментальные задачи по механике»](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/6fd3234e-08e5-11dc-8314-0800200c9a66/82151/) - видеозадачи и модели BARSIC. Учебное пособие можно бесплатно скачать, оно предназначено для свободного распространения по школам России.
2. <http://allsoft.ru/search.php?q=%EF%EE+%F4%E8%E7%E8%EA%E5> сборники задач,видеозадачники, виртуальные практикумы, обучающие видеокурсы, тренажёры, репетиторы и т.д. ( Некоторые пособия можно скачать)
3. <http://www.softkey.ru/catalog/program.php?ID=73062&progdesc=long> ФИЗИКА в анимациях (DVD версия) Пакет "Физика в анимациях" содержит трёхмерные анимации наиболее красивых экспериментов и явлений по физике (волнам, механике, оптике, термодинамике и электричеству). Загружаемый файл представляет собой DVD версию этого пакета, в которой анимации по физике представлены в формате DVD-видео (MPEG-2, PAL 720x576). Каждая анимация (видео-клип) имеет продолжительность около 1 минуты. Ссылки для загрузки:[**http://physics-animations.com/dvd/dvdeng.part1.rar**](http://physics-animations.com/dvd/dvdeng.part1.rar) **[991 Mb]**[**http://physics-animations.com/dvd/dvdeng.part2.rar**](http://physics-animations.com/dvd/dvdeng.part2.rar) **[932 Mb]**
4. <http://physics.nad.ru/>
5. <http://www.umsolver.com/russian/phisics/fizika25/> видеофильмы
6. <http://elementy.ru/posters> интерактивные версии первых пяти образовательных плакатов
7. <http://fcior.edu.ru/>. Федеральный центр информационных ресурсов
8. http://do.gendocs.ru
9. http://rudocs.exdat.com
10. http://www.povyshenie09.ru
11. http://irkipedia.ru
12. http://www.obrazovanie09.ru
13. http://www.edu.ru
14. <http://минобрнауки.рф>