

Рычаги в теле человека, в быту и в технике

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Бирюкова А.Н. (Кобзарь А.Н.) Физика в медицинском вузе : Учебно-методическое пособие / А.Н. Бирюкова (А.Н. Кобзарь). — Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2012. — 90 с.
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М.: Физика и биофизика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 472 с.2. Пентин А.Ю., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А. Формы использования заданий по оцениванию и формированию естественнонаучной грамотности в учебном процессе // «Отечественная и зарубежная педагогика» № 4 Т.1 (61) 2019.3. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 656 с.
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение / В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС, 2004.
Ссылки на материалы	<p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: edu.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 16.08.2023).4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 16.08.2023).5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 16.08.2023).6. Российская электронная школа [Электронный

	ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата обращения: 16.08.2023).
Информация об авторах-разработчиках материалов	Кобзарь Антонина Николаевна Доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» г. Москва