

Методы регистрации колебательных движений. (Осциллограмма механических колебаний, кардиограмма, сейсмограмма)

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.2. Кобзарь, А. Н. Звуковые методы исследования в медицине (физический аспект) : учебно-методическое пособие / А. Н. Кобзарь, И. А. Зимина. — Чита : Редакционно-издательский центр Читинской государственной медицинской академии, 2019. — 52 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. Афонин А.М. Физические основы механики. — Изд. МГТУ им. Баумана, 2006.3. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 656 с.4. Леденев А.Н. Физика. В 5 книгах. Книга 4. Колебания и волны. Оптика. — 2005.5. Хомченко, А. В.; Ляпин, А. И.; Глущенко, В. В.; Манкевич, Н. С. Физика. Колебания и волны. — 2016.
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	Интернет-ресурсы: <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

	<p>доступа: instrao.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>6. Российская электронная школа [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата обращения: 16.08.2023).</p>
Информация об авторах-разработчиках материалов	<p>Кобзарь Антонина Николаевна Доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» Москва</p>