

Электромагнитные волны разных диапазонов, их влияние на организм человека и области применения. Средства защиты от вредных излучений

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Бирюкова А.Н. (Кобзарь А.Н.). Физика в медицинском вузе: Учебно-методическое пособие. — Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2012. — 90 с.2. Кобзарь А.Н. Использование оптических явлений в медицинской практике: физический аспект. // А.Н. Кобзарь, И.А. Зими́на. — Чита: Редакционно-издательский центр Читинской государственной медицинской академии, 2020. — 52 с.3. Кобзарь А.Н., Ушаков И.В., Сафронов И.С., Морозова Т.В. Физика. Введение в волновую оптику: Теоретический курс и лабораторный практикум. / Учебно-методическое пособие. — М.-Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2021. — 75 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. Кудряшов Ю.Б., Перов Ю.Ф. Рубин А.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Учебник для вузов. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.3. Ландсберг Г.С.: Оптика. — М.: Наука, 1976.4. Пентин А.Ю., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А. Формы использования заданий по оцениванию и формированию естественно-научной грамотности в учебном процессе. // «Отечественная и зарубежная педагогика». — № 4. — Т. 1 (61). 2019.5. 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	<ol style="list-style-type: none">1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. [Электронный ресурс].

	<p>Режим доступа: edu.gov.ru (Дата обращения: 18.08.2023).</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 18.08.2023).</p> <p>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 18.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 18.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 18.08.2023).</p> <p>6. Российская электронная школа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата обращения: 18.08.2023).</p>
<p>Информация об авторах-разработчиках материалов</p>	<p>Кобзарь Антонина Николаевна Доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» Москва</p>