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

Дополнительные материалы	
Дополнительные материалы	 Бирюкова А.Н. (Кобзарь А.Н.). Физика в медицинском вузе: Учебно-методическое пособие. — Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2012. — 90 с. Кобзарь А.Н. Использование оптических явлений в медицинской практике: физический аспект. // А.Н. Кобзарь, И.А. Зимина. — Чита: Редакционно-издательский центр Читинской государственной медицинской академии, 2020. — 52 с. 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. — ММичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2021. — 75 с.
Рекомендуемая литература	 Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М. Физика и биофизика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 472 с. Кудряшов Ю.Б., Перов Ю.Ф. Рубин А.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Учебник для вузов. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. Ландсберг Г.С.: Оптика. — М.: Наука, 1976. 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. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 656 с.
Используемая литература	1. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение. // В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС, 2004.
Ссылки на материалы	1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. [Электронный ресурс].

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