## Линза. Построение изображения в линзе

Дополнительные материалы

Дополнительные матеря	
материалы	<ol> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Физика. Введение в волновую оптику. Теоретический курс и лабораторный практикум: Учебно-методическое пособие. // А.Н. Кобзарь, И.В. Ушаков, И.С. Сафронов, Т.В. Морозова. — ММичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2021. — 75 с.</li> <li>Физика. Оптика. Тестовые задания по теоретическому курсу и лабораторному практикуму: Учебно-методическое пособие по решению физических задач. // А.Н. Кобзарь, В.И. Минаев, И.В. Ушаков [и др.]; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». — Тамбов: Издательский дом</li> </ol>
Рекомендуемая литература	«Державинский», 2021. — 480 с.  1. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М. Физика и биофизика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 472 с.
	<ol> <li>Кудряшов Ю.Б., Перов Ю.Ф. Рубин А.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Учебник для вузов. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.</li> <li>Ландсберг Г.С. Оптика. — М.: Наука, 1976.</li> <li>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.</li> </ol>

	5. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая
	физика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 656 с.
Иопонгомод	1. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод
Используемая	познания и обучение / В.Г. Разумовский, В.В.
литература	
C	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:
	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:
	<u>instrao.ru</u> (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: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (Дата
March and results and	обращения: 16.08.2023).
Информация об	Кобзарь Антонина Николаевна
авторах-разработчиках	Доцент кафедры физики, кандидат педагогических
материалов	HAVE
	ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС»
	Москва