

## Оптические приборы

### Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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>2. Кобзарь А.Н. Физика и информационно-коммуникационные технологии в современных условиях подготовки студентов на непрофильных дисциплинах в вузе. // А.Н. Кобзарь, И.В. Ушаков, И.А. Зимина. // «Вопросы современной науки и практики». Университет им. В.И. Вернадского. — 2022. — № 3(85). — С. 154–161.</li><li>3. 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 «Державинский», 2021. — 480 с.</li></ol>
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М. Физика и биофизика: Учебник. — М: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 472 с.</li><li>2. Ландсберг Г.С. Оптика. — М.: Наука, 1976.</li><li>3. 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.</li></ol>
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение. // В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС, 2004.</li></ol>
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>2. Федеральная служба по надзору в сфере</li></ol>

	<p>образования и науки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru">obrnadzor.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>6. Российская электронная школа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (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>