

## Влияние радиации на живые организмы. Дозы облучения. Средства защиты

### Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	1. Бирюкова А.Н. (Кобзарь А.Н.) Физика в медицинском вузе: Учебно-методическое пособие. — Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2012. — 90 с.
Рекомендуемая литература	1. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М.: Физика и биофизика: Учебник. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 472 с. 2. Машкович В.П., Кудрявцева А.В. Защита от ионизирующих излучений: Справочник. — М.: Энергоатомиздат, 1995. — 496 с. 3. 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. 4. 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: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023). 2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru">obrnadzor.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023). 3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023). 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>5. Единое содержание общего образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://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>
<p>Информация об авторах-разработчиках материалов</p>	<p>Кобзарь Антонина Николаевна          Доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук          ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС»          Москва</p>