



	вынужденное излучение							
50	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2">https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2</a>	
51	Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы	1						
52	Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d1162">https://m.edsoo.ru/ff0d1162</a>	
53	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d1356">https://m.edsoo.ru/ff0d1356</a>	
54	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Круглый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира»	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d0e38">https://m.edsoo.ru/ff0d0e38</a>	
55	<i>Физика вращающихся</i> Вид звездного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система	1						05.04
56	Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1						