

**Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.  
Колебательный контур**

**Дополнительные материалы**

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Громцева О.И. Сборник задач по физике. 10–11 классы. — М.: Изд-во «Экзамен», 2015. — 208 с.</li><li>2. Рымкевич А.П. Физика. 10–11 классы: Задачник. — М. Дрофа, 2020.</li></ol>
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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. Маркова А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1983. — 96 с.</li><li>2. Осмоловская И.М., Ускова И.В. Обновление методов и технологий обучения в условиях информационно-образовательной среды. // «Школьные технологии». — № 3. 2021. — С. 140–146.</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 образования и науки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru">obrnadzor.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>5. Единое содержание общего образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>6. Российская электронная школа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li></ol>

Информация об авторах-разработчиках материалов	Судьина Светлана Николаевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Тёшинская средняя школа» СП Тёша
--	---