

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102	Условия существования электрического тока. Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников	Конспект, выполнить задание	1. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/</a>  2. Задание для 102, 121, 131, 132 групп	12.06.2020	Без КОНСПЕКТА задание не принимается
121					
123	1. Колебательный контур. Гармонические электромагнитные колебания 2. Переменный ток как вынужденные электромагнитные колебания. Генератор переменного тока 3. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока	Конспект Выполнить задания	1. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/main/46949/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/main/46949/</a> 2. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4909/main/47010/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4909/main/47010/</a> 3. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5904/main/72018/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5904/main/72018/</a> Задание 123 группа	10.06.2020	Без конспекта задание не принимается
131	Условия существования электрического тока. Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников	Конспект, выполнить задание	1. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/</a>  2. Задание для 102, 121, 131, 132 групп	10.06.2020	Без КОНСПЕКТА задание не принимается

--	--	--	--	--

