

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102	1.Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. 2.ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. Внутреннее сопротивление источника.	Конспект	1.Презентация «Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца.» 2. https://infourok.ru/videoouroki/354	19.06.2020	За два конспекта будет отдельная отметка Примеры задач обязательно зафиксировать
121					
123	1. Трансформатор. Холостой и рабочий ход 2. Производство, передача и потребление электрической энергии 3. Решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	Конспект Решение задач	1. https://infourok.ru/videoouroki/368 2. https://infourok.ru/videoouroki/369 3. Решение задач 123 группа	1. и 2. 16.06.2020 3. 17.06.2020	Без конспектов задачи не принимаются Задачи 9-11 оцениваются отдельно
131	1.Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. 2.ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. Внутреннее сопротивление источника.	Конспект	1.Презентация «Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца.» 2. https://infourok.ru/videoouroki/354	16.06.2020	За два конспекта будет отдельная отметка Примеры задач обязательно

132					зафиксирова тъ
-----	--	--	--	--	-------------------

