

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102	Связь напряжения с напряженностью электрического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	Конспект, презентация на тему «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле»	учебник, Мякишев Г.Е. Физика 10 класс Классический курс	29.05.2020	
121					
123	1. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. 2. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. 3. Явление самоиндукции. Индуктивность	Конспект	1,2 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/main/96379/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/main/96379/</a>  3. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5905/main/46862/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5905/main/46862/</a>	1,2. 26.05.2020  3. 27.05.2020	

131	Связь напряжения с напряженностью электрического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	Конспект, презентация на тему «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле»	учебник, Мякишев Г.Е.Физика 10 класс Классический курс	27.05.2020	
132				26.05.2020	