

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102	1. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. 2. Практическое занятие «Решение задач по теме электрическое поле»	Конспект, выполнить практическую работу	1. Лекция Электроёмкость и конденсаторы 2. Задачи для групп 102, 121, 131, 132	08.06.2020	Без конспекта практическая работа не принимается
121					
123	1. Колебательное движение. Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. 2. Механические волны. Виды волн. Звуковые волны.	Конспект тем 1 и 2, Выполнить тест	1. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4907/main/78501/ 2. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3795/main/270800/ Тест 123 группа	04.06.2020	Без конспекта тест не принимается
131	1. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. 2. Практическое занятие «Решение задач по теме электрическое поле»	Конспект, выполнить практическую работу	1. Лекция Электроёмкость и конденсаторы 2. Задачи для групп 102, 121, 131, 132	08.06.2020	Без конспекта практическая работа не принимается

--	--	--	--	--

