

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102	<b>Практическое занятие №9</b> «Решение задач на законы постоянного тока»	Выполнить практическую работу	Задачи для групп 102, 121, 131 и 132	29.06.2020	
121					
123	1. Свет как электромагнитная волна. Скорость света 2. Законы отражения преломления. Полные и внутренние отражения света 3. Линзы. Оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений 4. Оптические приборы.	Конспект по всем темам (в теме 3, обязательно в конспекте должны быть рисунки) Тема 4. Просмотр видео, конспект не нужен	1. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/main/47594/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/main/47594/</a> 2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7ItHT0">https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7ItHT0</a> 3. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/main/270829/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/main/270829/</a> 4. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3829/main/197514/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3829/main/197514/</a>	1. и 2. 23.06.2020 3. 25.06.2020	
131	<b>Практическое занятие №9</b> «Решение задач на законы постоянного тока»	Выполнить практическую работу	Задачи для групп 102, 121, 131 и 132	29.06.2020	

--	--	--	--	--

