

**Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 10 класса на период
с 13.04-30.04
2019-2020уч.г.**

№ п/п	Дата	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ – российская электронная школа-в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу). Задания по изучению теории по учебнику.	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	13.04.20	Лабораторная работа №8 «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»		Оформить Л.р. : название, цель, оборудование, заполнить таблицы и сделать расчеты, написать вывод. Показания измерений взять из Интернета.	Фото или скан на электронный адрес gofmanevgeniy@mail.ru или WhatsApp 89182393860
2	15.04.20	Работа и мощность тока.		§104, письменно ответить на вопросы 1-6.	Фото или скан на электронный адрес gofmanevgeniy@mail.ru или WhatsApp 89182393860
3	20.04.20	Закон Ома для полной цепи.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5900/start/49362/	§106, написать конспект. §107, оформить задачи.	Фото или скан на электронный адрес gofmanevgeniy@mail.ru или WhatsApp 89182393860
4	22.04.20	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 3775/main/107861/	§108, письменно ответить на вопросы 1-4.	Фото или скан на электронный адрес gofmanevgeniy@mail.ru или WhatsApp 89182393860
5	27.04.20	Лабораторная работа № 9 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»		Оформить Л.р. : название, цель, оборудование, заполнить таблицы и сделать расчеты, написать вывод. Показания измерений взять из Интернета.	Фото или скан на электронный адрес gofmanevgeniy@mail.ru или WhatsApp 89182393860
6	29.04.20	Зависимость		§109, написать конспект.	Фото или скан на электронный

