

Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Физика» для учащихся 10 класса

на период с 13.04-30.04 2019 - 2020 уч.год.

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ - российская электронная школа - в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания»; можно себя проверить по усвоенному материалу).	Задания по учебнику	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Стационарное электрическое поле. Схемы электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи.	<a href="https://electroandi.ru/toe/dc/raschet-soprotivleniya-tsepi.html">https://electroandi.ru/toe/dc/raschet-soprotivleniya-tsepi.html</a>	§104-107 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание упр 19(1,2,3)	13.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 13.04
2	Решение задач на расчет электрических цепей.	<a href="https://ido.tsu.ru/schools/physmat/data/res/elmag/prakt/text/Тр_3.htm">https://ido.tsu.ru/schools/physmat/data/res/elmag/prakt/text/Тр_3.htm</a>		15.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 15.04
3	Работа и мощность постоянного тока.	<a href="http://class-fizika.ru/10_a166.html">http://class-fizika.ru/10_a166.html</a>	§108 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание упр 19(4,5,6)	20.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 20.04
4	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	<a href="https://davay5.com/z.php?a=rymkevich_10_klass&amp;g=zakony-postoyannogo-toka&amp;theme=elektrodivizhushchaya-sila-zakon-oma-dlya-polnoy-cepj">https://davay5.com/z.php?a=rymkevich_10_klass&amp;g=zakony-postoyannogo-toka&amp;theme=elektrodivizhushchaya-sila-zakon-oma-dlya-polnoy-cepj</a>	§109, 110 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание упр 19(7,8,9.10)	22.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 22.04
5	Вводное занятие по теме	<a href="http://light-fizika.ru/index.php?layout=edit&amp;id=121">http://light-fizika.ru/index.php?layout=edit&amp;id=121</a>	§111. 112 устно	27.04	Фото или скан

	«Электрический ток в различных средах». Электрический ток в металлах.		ответить на вопросы для самопроверки		на электронный адрес или WhatsApp учителю 27.04
6	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках.	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках- Яндекс видео	§115 устно ответить на вопросы для самопроверки	28.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 28.04

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки. Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту [nadezhda.kowaliowa@yandex.ru](mailto:nadezhda.kowaliowa@yandex.ru) также используя приложение WhatsApp, по номеру телефона +7918-324-38-26

Учитель: Ковалева Н.Н.

Заместитель директора по УВР: Фоменко Д.А.

Директор: Стародубова Е.А.

