

**Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 11 класса 2019-2020 уч.г.**

№ п/п	Дата	Тема	<p align="center"><b>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.</b></p>	Задания по учебнику и в тетради	<p align="center"><b>Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения</b></p>
1	8.05.20	Механические колебания. Электрические колебания.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4907/main/78501/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4907/main/78501/</a>	Конспект	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
2	12.05.20	Электромагнитные волны.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4913/main/47387/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4913/main/47387/</a>	§35 Конспект	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
3	15.05.20	Закон преломления света.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/</a>	§47 Конспект	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
4	19.05.20	Интерференция света.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/</a>	§54 Конспект	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
5	22.05.20	Дифракция света.		§56	

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки.

