

**Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 9 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	15.04.20	Атомная энергетика.	Просмотреть видеоурок: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2994/main/</a>	§65, письменно ответить на вопросы 1-4.	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
2	17.04.20	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.		§66, написать конспект, выписать все определения и формулы.	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
3	18.04.20	Лабораторная работа № 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hWvZ40XNvAk">https://www.youtube.com/watch? v=hWvZ40XNvAk</a>	Оформить Л.р. : название, цель, оборудование, переписать Толкование используемых терминов, сделать вывод. Показания взять с видеоролика.	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860
4	22.04.20	Проект «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее».		Написать доклад.	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:gofmanevgeniy@mail.ru">gofmanevgeniy@mail.ru</a> или WhatsApp 89182393860

