

Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Физика» для учащихся 7 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	Световой пучок и световой луч. Образование тени и полутени	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6962220103767139801">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6962220103767139801</a>	§49,50 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание 38 (5 или 6)	14.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 14.04
2	Отражение света. Изображение предмета в плоском зеркале	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12655020900421778251">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12655020900421778251</a>	§51,52 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание 39 (1), 40(3)	15.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 15.04
3	Преломление света. Полное внутреннее отражение	Преломление света. Полное внутреннее отражение – Яндекс видео	§54,55 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание 42 (3)	21.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 21.04
4	Линза. Ход лучей в линзах	Линза. Ход лучей в линзах– Яндекс видео	§57 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание 44(1)	22.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 22.04
5	Фотоаппарат. Проекционный	Фотоаппарат. Проекционный – Яндекс видео	§59 устно ответить на	28.04	Фото или скан на электронный

	аппарат		вопросы для самопроверки Письменно задание 47 (2)		адрес или WhatsApp учителю 28.04
6	Глаз как оптическая система. Очки, лупа	Глаз как оптическая система. Очки, лупа – Яндекс видео	§60,61 устно ответить на вопросы для самопроверки Письменно задание 49 (3)	29.04	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю 29.04

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.

