

Задания по физике 10 класс на период с 06.04 – 18.04 (2 часа в неделю, 2 недели, 4 урока)

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
09.04.20	физика	Электрический ток. Условия, необходимые для его существования.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок.	1.Учить §104, 105 2.Письменно ответить на вопросы после параграфа 104	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы §104	11.04.2020	На основании фотографии ответов на вопросы
11.04.20		Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок.	1.Учить§106, 107 2.Упр. 19 (2) 3.Письменно ответить на вопросы после параграфа.	На электронную почту учителю фото ответов на вопросы §106, упр.19	13.04.2020	На основании фотографий ответов на вопросы и решении задач
13.04.20		Работа и мощность постоянного тока.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок.	1.Учить §108 2.Письменно ответить на вопросы после параграфа 108	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы §108	17.04.2020	На основании фотографии ответов на вопросы
17.04.20		Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок.	1.Учить§109, 110 2.Письменно ответить на вопросы после 110 параграфа 3.Упр. 19 (5, 6, 7, 8) письменно	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы §110, решение задач упр.19	20.04.2020	На основании фотографий ответов на вопросы и решений задач