

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	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок.	1.Учить §57, 58 2.videouroki.net 3.Упр. 40	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы упр.40	11.04.2020	На основании фотографии упр. 40
11.04.20		Магнитное поле катушки с током. Электромагниты.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок	1.Учить §59 2. videouroki.net 3.Упр. 41	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы упр.41	13.04.2020	На основании фотографии упр. 41
13.04.20		Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок	1.Учить §60, 61 2. videouroki.net 3.Письменно ответить на вопросы 1, 4, 5, 6 после §60	На электронную почту учителю фотографии ответов на вопросы §60	15.04.2020	На основании фотографии ответов на вопросы
15.04.20		Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоурок	1.Учить §62 2. videouroki.net 3.В тетради схематически нарисовать электродвигатель и подписать названия его основных частей	На электронную почту учителю фотографии рисунка электродвигателя	20.04.2020	На основании фотографии рисунка электродвигателя