

Маршрутный лист
дистанционной подготовки по физике – 10 класс
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020
учитель Брянцева Александра Андреевна

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Дата выполнен ия	Формы выполнения и контроля	Цифровые образовательные ресурсы, на которых можно получить дополнительную информацию по теме	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Контрольная работа №4 «Основы электростатики»	Повторить основные определения по теме	3 неделя	Решить контрольную работу на отдельном двойном листе. Текст работы доступен по ссылке	<i>Ресурсы урока:</i> Контрольная работа http://bryanceva.ru/ %d1%84%d0%b8%d0% %b7%d0%b8%d0%ba %d0%b0-10-%d0%ba %d0%bb %d0%b0%d1%81%d1 %81/	Фото или скан на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp. 89892651652
2	Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.	§ 102-105	3 неделя	Практическое задание в рабочей тетради. Текст работы доступен по ссылке	<i>Ресурсы урока:</i> 1. https://youtu.be/tx KaOPs9PCs 2. https://youtu.be/6g M3b0NEa7g Практическое задание: http://bryanceva.ru/ %d1%84%d0%b8%d0% %b7%d0%b8%d0%ba %d0%b0-10-%d0%ba %d0%bb %d0%b0%d1%81%d1 %81/	Фото или скан на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp. 89892651652
3	Лабораторная работа №4 «Изучение последовательного и параллельного соединения	§ 105	4 неделя	Решить на отдельном двойном листе. Текст работы доступен по ссылке	<i>Ресурсы урока:</i> Лабораторная работа http://bryanceva.ru/ %d1%84%d0%b8%d0% %b7%d0%b8%d0%ba	Фото или скан на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp.

Маршрутный лист
дистанционной подготовки по физике – 10 класс
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020
учитель Брянцева Александра Андреевна

	проводников»				%d0%b0-10-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/	89892651652
4	Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Самостоятельная работа №3 «Закон Ома для участка цепи»	§ 106-108,	4 неделя	Самостоятельная работа на сайте сдамгиа по ссылке	Ресурсы урока: https://phys-ege.sdamgia.ru/test?id=5597303	Отчет о выполнении на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp. 89892651652
5	Лабораторная работа №5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	§ 107, Упражнение 19 на стр 306	5 неделя	Решить на отдельном двойном листе. Текст работы доступен по ссылке	Ресурсы урока: Лабораторная работа http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-10-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/	Отчет о выполнении на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp. 89892651652
6	Контрольная работа №5 «Законы постоянного тока»	Повторить основные определения по теме	5 неделя	Контрольная работа на сайте сдамгиа по ссылке	Ресурсы урока: Контрольная работа https://phys-ege.sdamgia.ru/test_editor?id=5597333	Фото или скан на электронный адрес allekssacha@mail.ru или в WhatsApp. 89892651652