

Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 10 класса МБОУ СОШ № 19 в 4 четверти 2019-2020 уч.г.

№ п/п	Дата	Тема	Уроки (на сайте yaklass.ru – дистанционный тренинг для школьника-в разделе «предметы»; в разделе « задания» можно себя проверить по усвоенному материалу; Задания по изучению теории по учебнику. Видеоуроки (видеоконспекты)	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания /срок выполнения
1	14.04	Повторение темы Электростатика	https://youtu.be/qY-IWSLnbLE	Подготовка к к/р повторить тему «Электростатика». Выписать в тетрадь все формулы по данной теме.	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
2	15.04	Контрольная работа «Электростатика»		Повторить раздел «Электростатика»	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
3	21.04	Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	https://youtu.be/txKaOPs9PCs	П.102-104 прочитать, выписать формулы из параграфов в тетрадь	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
4	22.04	Электрические цепи. Последовательное и	https://youtu.be/6gM3b0NEa7g	§ 105,106, упр.30 (1) стр.166-письменно	Фото или скан выполненной работы

		параллельное соединение проводников. Л/ р №4: «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»	https://youtu.be/zPwxS17-QGA		выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
5	28.04	<i>Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Л/ р №5: «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» Решение задач. Законы постоянного тока</i>	https://youtu.be/G4MnTgPEFWs https://youtu.be/HxHeDC1mzMY https://vk.com/video-162848679_456239058	§107-108, прочитать, выписать формулы из параграфов в тетрадь	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
6	29.04	Контрольная работа №5 "Законы постоянного тока"		Повторить определения и формулы главы «Законы постоянного тока.»	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565

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, скриншота, фото на почту pelih_i@mail.ru

Обязательно указывайте свои данные : ФИО, класс.

Учитель
Директор

Пелих Ирина Геннадиевна
Крылова Светлана Викторовна