

Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 11 класса МБОУ СОШ № 19 в 4 четверти 2019-2020 уч.г.

№ п/п	Дата	Тема	Уроки (на сайте Яндекс.урок, РЭШ, Инфоурок.Задания по изучению теории по учебнику. <b>Видеоуроки (видеоконспекты)</b> )	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания /срок выполнения
1	14.04	Современные представления о происхождении и эволюции звезд и галактик Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.	<a href="https://youtu.be/udIXjwSuND8">https://youtu.be/udIXjwSuND8</a>	§108 прочитать, ответить на вопросы 1,3 к параграфу (письменно).	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> или WhatsApp 89186422565
2	15.04	Самостоятельная работа по теме: «Строение и эволюция Вселенной»		Повторить раздел «Строение Вселенной», ответить на вопросы в тетради.	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> или WhatsApp 89186422565
3	21.04	Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия Физика и научно-техническая революция. Физика и культура. <b>Л/р №10: «Моделирование траекторий космических аппаратов с помощью компьютера».</b>	<a href="http://soldatovavm.blogspot.com/2015/04/10.html">http://soldatovavm.blogspot.com/2015/04/10.html</a>	с. 408-412 прочитать	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> или WhatsApp 89186422565
4	22.04	Повторение темы «Механика».	<a href="https://youtu.be/Lvwju1BdrGk">https://youtu.be/Lvwju1BdrGk</a> <a href="https://youtu.be/3zmc9WSp-9I">https://youtu.be/3zmc9WSp-9I</a>	упр.30 (1) стр.166-письменно	Фото или скан выполненной работы

		Повторение темы «Гидростатика»			выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> или WhatsApp 89186422565
5	28.04	Повторение темы «Колебания и волны». Повторение темы «Молекулярная физика».	<a href="https://youtu.be/wRyUdCaIBg8">https://youtu.be/wRyUdCaIBg8</a> <a href="https://youtu.be/5wt50tZX47E">https://youtu.be/5wt50tZX47E</a>	§107-108, прочитать, выписать формулы из параграфов в тетрадь	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> или WhatsApp 89186422565
6	29.04	Решение заданий по материалам ЕГЭ. «Повторение темы «Электростатика»	<a href="https://youtu.be/qY-IWSLnbLE">https://youtu.be/qY-IWSLnbLE</a>	Повторить определения и формулы главы «Законы постоянного тока.»	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес <a href="mailto:pelih_i@mail.ru">pelih_i@mail.ru</a> 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](mailto:pelih_i@mail.ru)

Обязательно указывайте свои данные : ФИО, класс.

Учитель

Пелих Ирина Геннадиевна

Директор

Крылова Светлана Викторовна