

Маршрутный лист дистанционного обучения по физике учащихся 9 класса МБОУ СОШ № 19 в 4 четверти 2019-2020 уч.г. (апрель)

№ п/п	Дата	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ – российская электронная школа в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу). Задания по изучению теории по учебнику.	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	13.04	Лабораторная работа № 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром. Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы.	https://www.youtube.com/watch?v=hWvZ40X NvAk	Оформить на двойных листах Л.р. №6 (стр. 306 уч.): Тема, цель, оборудование, ход работы. Переписать толкование используемых терминов, сделать вывод. Показания взять с видеоролика. §55,56	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
2	14.03	Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция.	https://youtu.be/qZJmkwHSVQk	§ 57,58, письменно ответить на вопросы 1-4 после §58 в тетрадь	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
3	15.04.	Л. р. № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков». Ядерный реактор. Атомная энергетика.	Видеоурок https://vk.com/video-162848679_456239078 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/additional/	Оформить на двойных листах Л.р. №7 (стр. 307 уч.): Тема, цель, оборудование, ход работы. Переписать толкование используемых терминов, сделать вывод. Показания взять с видеоролика. §55,56	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565

4	20.04	Контрольная работа № 4 «Строение атома и атомного ядра».			Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
5	21.04	Биологическое действие радиации. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.	https://youtu.be/oJzk_ATkNyE	§61, Проект «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее».	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
6	22.04.	Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации.	https://vk.com/video-162848679_456239075	§61, прочитать, выписать все определения и формулы.	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
7	27.04.	Примеры термоядерных реакций.	https://videouroki.net/video/54-termoyadernye-reakcii.html	§62, письменно ответить на вопросы 1-3	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
8	28.04	Источники энергии Солнца и звезд.	https://vk.com/video-162848679_456239077	§63	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565
9	29.04.	Л. р. № 8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	https://vk.com/video-162848679_456239079	Оформить на двойных листах Л.р. №9 (стр. 309 уч.): Тема, цель, оборудование, ход работы. Переписать толкование используемых терминов, сделать вывод. Показания взять	Фото или скан выполненной работы выслать на электронный адрес pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565

				с видеоролика. §55,56	
--	--	--	--	-----------------------	--

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, фото, скриншота на почту pelih_i@mail.ru или WhatsApp 89186422565.

Обязательно указывайте свои данные: Фамилию Имя и класс.

Учитель
Директор

Пелих Ирина Геннадиевна
Крылова Светлана Викторовна