

## Маршрутный лист дистанционного обучения по физике 9 класса 2019-2020 уч. год

№ п/п	Дата	Тема	Видеоуроки	Задания по учебнику и в тетради	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	14.04	Поглощение и испускание света атомами. Линейчатые спектры.	Презентация по физике на тему "Виды спектров" <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-vidi-spektrov-klass-2762886.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-vidi-spektrov-klass-2762886.html</a>	§51. Вопросы письменно, тест стр 218( проверь себя)	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
2	15.04	Радиоактивность. Превращения атомных ядер. Методы исследования частиц.	Презентация «Открытие электрона. строение атома» <a href="https://videouroki.net/razrabotki/otkrytie-eliektrona-opyty-podtvierzhdaiushchiie-slozhnoie-stroienie-atoma.html">https://videouroki.net/razrabotki/otkrytie-eliektrona-opyty-podtvierzhdaiushchiie-slozhnoie-stroienie-atoma.html</a>	§52,53,выполнить тест «Радиоактивность» <a href="https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/radioaktivnost.html">https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/radioaktivnost.html</a>	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
3	17.04	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы. Решение задач	Презентация по физике на тему " Открытие протона и нейтрона» <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-otkritie-protona-i-neytrona-klass-1788316.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-otkritie-protona-i-neytrona-klass-1788316.html</a>	§55,56 упр. 48 (1-5)	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
4	21.04	Энергия связи. Дефект массы. Решение задач	Презентация "Энергия связи. Дефект масс" <a href="https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-enierghiiia-sviasi-diefiekt-mass.html">https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-enierghiiia-sviasi-diefiekt-mass.html</a>	§57. выполнить тест «Ядерные реакции» <a href="https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/yadernye-reakczii.html">https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/yadernye-reakczii.html</a>	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
5	22.04	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографиям треков»		<b>Стр. 307 учебника. Выполнить работу ,</b>	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
6	24.04	Лабораторная работа № 8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»		Стр. 309 учебника. Выполнить работу.	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru

					или WhatsApp 89189594374
7	28.04	Цепная реакция. Ядерный реактор. Лабораторная работа № 9 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	<b>Лабораторная работа «Измерение естественного радиационного фона»</b> <a href="https://infourok.ru/laboratornaya-rabota-klassizmerenie-estestvennogo-radiacionnogo-fona-dozimetrom-1065221.html">https://infourok.ru/laboratornaya-rabota- klassizmerenie-estestvennogo-radiacionnogo-fona- dozimetrom-1065221.html</a>	§58,59 стр. 306 оформить лаб. работу .	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
8	29.04	Закон радиоактивного распада. Термоядерная реакция. <b>Контрольная работа № 3 по теме «Строение атома»</b>	Презентация "Превращение ядер" " <a href="https://videouroki.net/razrabotki/prievrashchieniie-iadier.html">https://videouroki.net/razrabotki/prievrashchieniie- iadier.html</a>	§61,62 выполнить тест <a href="https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/termoyadernyye-reakcii.html">https://testedu.ru/test/fizika/9- klass/termoyadernyye- reakcii.html</a>	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374
9	1.05	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	Презентация по физике на тему "Состав, строение и происхождение Солнечной системы" <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-sostav-stroenie-i-proishozhdenie-solnechnoy-sistemi-klass-fgos-2074530.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu- sostav-stroenie-i-proishozhdenie-solnechnoy- sistemi-klass-fgos-2074530.html</a>	§63, выполнить тест Планеты Солнечной системы <a href="https://testedu.ru/test/fizika/9-klass/planetyi-solnechnoj-sistemyi.html">https://testedu.ru/test/fizika/9- klass/planetyi-solnechnoj- sistemyi.html</a>	Фото или скан на электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374

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 электронный адрес svetnic10@mail.ru или WhatsApp 89189594374

Обязательно указывайте свои данные: Фамилию Имя и класс.

Учитель Шведова Светлана Николаевна