

**Маршрутный лист дистанционного обучения по предмету «Физика» для  
учащихся 9 «Б» класса на период с 13.04**

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ- русская электронная школа – в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу).	Задания по учебнику	Дата	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Протонно-нейтронная модель строения атома. Ядерные силы. Массовое и зарядовое число.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/protonno-neitronnaia-model-iadra-fizicheskii-smysl-zariadovogo-i-massovo_-344902">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/ stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/ protonno-neitronnaia-model-iadra- fizicheskii-smysl-zariadovogo-i- massovo_-344902</a>	П.55-56, упр.47	13.04	Whatsapp, E- mail, ЯКласс.
2	Дефект массы. Энергия связи ядра.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/protonno-neitronnaia-model-iadra-fizicheskii-smysl-zariadovogo-i-massovo_-344902">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/ stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/ protonno-neitronnaia-model-iadra- fizicheskii-smysl-zariadovogo-i- massovo_-344902</a>	П. 57	20.04	Whatsapp, E- mail, ЯКласс.
3	Радиоактивный распад. Реакция альфа-распада радиоактивного атома.	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniia-atomnykh-iader-539874">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/ stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/ radioaktivnye-prevrashcheniia-atomnykh- iader-539874</a>	П.53,61	27.04	Whatsapp, E- mail, ЯКласс.