**Задание по физике гр. ООО-2**

**29 апреля 2020 г.**

Найти в интернете учебник: **Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика, 9 кл. : учебник, М.: Дрофа, 2014. – 319 с.**

Лучше скачать, по этому учебнику будем дистанционно учиться.

Это последнее задание по физике. После выполнения всех заданий выставляется итоговая оценка в аттестат.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПИШИ ДАТУ 29.04.2020

1. Прочитать вдумчиво §57 «Энергия связи. Дефект массы», §58 «Деление ядер урана. Цепная реакция», §59 «Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию», §60 «Атомная энергетика», §61 «Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада», §62 «Термоядерная реакция».

***Выполнить задание:***

* 1. Запиши в тетради ответ на вопрос ***№ 1*** после §57 на стр. 244.
	2. Запиши в тетради ответ на вопрос ***№ 2*** после §58 на стр. 248.
	3. Зарисуй в тетради рис.164 «Схема устройства ядерного реактора на медленных нейтронах» из §59 на стр. 250.
	4. Запиши в тетради ответ на вопрос ***№ 3*** после §60 на стр. 255.
	5. Запиши в тетради ответы на вопросы ***№ 1, 7*** после §61 на стр. 260.
	6. Запиши в тетради ответ на вопрос ***№ 1*** после §62 на стр. 263.
1. Прочитать вдумчиво §63 «Состав, строение и происхождение Солнечной системы», §64 «Большие планеты Солнечной системы», §65 «Малые тела Солнечной системы», §66 «Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд», §67 «Строение и эволюция Вселенной».

***Выполнить задания из раздела «Итоги главы» => «Самое главное» и «Проверь себя» на страницах 294-295.***

Сфотографируй телефоном всё, что сделал в тетради и скинь на почту kab35@yapk21.ru

Если не выполнишь, то считай, что прогулял пару, в журнале будет стоять буква «н».