Физика 9 класс.

Задания для самоподготовки с 06.04.2020 по 11.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 06.04.2020 | § 52-53 стр. 220-229. В тетради составить конспект по теме: «Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.». Упражнение 46 задачи 1-2, стр.229 |
| 08.04.2020 | § 54 стр. 230-233. В тетради составить конспект по теме: « Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц». |
| 10.04.2020 | § 55-56 стр. 233-240 В тетради составить конспект по теме: «Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра.» Упражнение 48 задачи 1-3 стр. 240.  |

Уважаемые девятиклассники, мы с Вами будем работать в дистанционном режиме и в режиме самоподготовки.

Уважаемые ребята, попробуйте самостоятельно разобраться с понятиями и формулами, а так же закрепить на решение задач. Выполняйте задания регулярно. Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте. Тренировочные упражнения будем выполнять на образовательном портале учи.ру. Пробуйте, работать с заданиями интересно. Сразу будет виден результат. Не откладывайте всё на последний день.

Логины и пароли каждому вышлет Ваш классный руководитель Алевтина Владимировна Ткаченко 06.04.2020 г. к 16.00.

График консультаций со мной в телефонном режиме и в режиме электронной почты на школьном сайте в разделе Дистанционное обучение.

С уважением, Ваш учитель физики Светлана Петровна Ищенко.