**Физика 9 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Задания |
| 6.04 (Б) | Лабораторная работа №6 | С.329 учебникаВидео демонстрация по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=JjUOo55f5vY> |
| 7.04 (А, Б) | Лабораторная работа №6 | С.329 учебникаВидео демонстрация по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=JjUOo55f5vY> |
| Открытие протона и нейтрона | П.60 , работа на платформе РЭШ |
| 8.04 (А) | Открытие протона и нейтронаСостав атомного ядра. Ядерные силы | П.60 , работа на платформе РЭШП.61, упр.52 |
| 8.04 (Б) | Состав атомного ядра. Ядерные силы | П.61, упр.52Задания на платформе РЭШ |
| 13.04 (Б) | Энергия связи. Дефект масс | П.62, Задания на платформе РЭШ |
| 14.04 (А, Б) | Энергия связи. Дефект масс | П.62, Задания на платформе РЭШ  |
| Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции  | П.63, Задания на платформе РЭШ |
| 15.04 (А) | Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции | П.63, Задания на платформе РЭШ |
| Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию | П.64, Задания на платформе РЭШ |
| 15.04 (Б) | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию | П.64, Задания на платформе РЭШ |
| 20.04 (Б) | Атомная энергетика. Термоядерные реакции | П.65. Задания на платформе РЭШ |
| 21.04 (А, Б) | Лабораторная работа №7 | С.330 учебника Видео демонстрация по ссылке<http://dist-fiz.ru/?page_id=676> |
| 22.04 (А) | Атомная энергетика. Термоядерные реакции | П.65. Задания на платформе РЭШ |
| 22.04 (Б) | Биологическое действие радиации | П.66. Задания на платформе РЭШ |
|  27.04 (Б) | Лабораторная работа №8 | С.331 учебника <https://www.youtube.com/watch?v=0huk-cFIUGw> |
| 28.04 (А, Б) | Лабораторная работа №8  | С.331 учебника <https://www.youtube.com/watch?v=0huk-cFIUGw> |
| 29.04 (А,Б) | Контрольная работа №7 | Задания на платформе РЭШ |