Физика 11 класс, Гвоздецкая Г.И.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1 | Ядерные реакции. | §§24-26,РЭШ урок №28 | 1. §26 читать ,разбирать  §§24-25-повторить  2.Ответить письменно на вопросы 1-5 на стр.185  3.Знать определения : радиоактивность ,альфа и бетта –распад ,период полураспада , закон радиоактивного распада.  4.Задача №15.2-15.10, 15.26,15.35. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 2 | Решение задач. | §§24-26.1,РЭШ урок №28 | 1. §26.1 повторить.  2. Ответить письменно на вопросы 6-10 на стр.185  3.Знать определения : ядерная реакция ,условия протекания ядерной реакции ,виды реакций.  4. Задача №15.11-15.20,15.27,15.41. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 3 | Лабораторная работа №7. «Изучение треков заряженных частиц по фотографиям». | Л.Р№7 учебника,стр.262 | 1. Л.Р№7 .  2.Ответить письменно на вопросы 1-7 стр178.  3.Повторить определения урока 1 и 2.  4.Задачи №16.3,16.4,16.21-23,16.29,16.32 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 4 | Энергия связи. Дефект масс. | §26.2-3 учебника. | 1§26.2-3 учебника.  2.Учить ,повторять стр.199.  3.Задача №16.10,16.16,16.35-36,16.40. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |