Физика 9 класс

Учитель Козырева Виктория Викторовна

Апрель 2020г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока/дата** | **Тема урока** | **Домашнее задание** | **Адрес эл. почты:** **kozerevavv@mail.ru****,****телефон- 89610978107****Cроки сдачи д/з****Все работы выполняем в тетради** |
| 1 | 08.04 | Дисперсия света. Цвета тел. | §54, вопросы,упр.49 | 16.04 |
| 2 | 09.04 | Поглощение и испускание света атомами. | §55-56, вопросы, итоги главы.  | 16.04 |
| 3 | 10.04 | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Опыт Резерфорда  | §57, вопросы стр.251 | 16.04 |
| 4 | 15.04 | Радиоактивные превращения атомных ядер. Изотопы. | §58, вопросы, упр.50 | 16.04 |
| 5 | 16.04 | Экспериментальные методы исследования частиц. | §59, вопросы | 16.04 |
| 6 | 17.04 | Открытие протона. Открытие нейтрона. | §60, вопросы, упр.51 | 30.04 |
| 7 | 22.04 | Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Ядерные силы.Энергия связи. Дефект масс. | §61,62, вопросы, упр.52 | 30.04 |
| 8 | 23.04 | Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор | §63-65, §61,62, вопросы, упр.52 | 30.04 |
| 9 | 24.04 | Биологическое действие радиации. Термоядерная реакция  | §66,67, вопросы,стр.290 «Самое главное» | 30.04 |
| 10 | 29.04 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | §68-70.упр.53,вопросы | 30.04 |
| 11 | 30.04 | Строение и эволюция  | §71-72,вопросы, задание стр.318, «Самое главное» | 30.04 |