Индивидуальный план по физике в 11классе на период дистанционного обучения

Ф.И.О. учителя Атдагаева Р.Б.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 08.04 | Постулаты Бора. Модель атома по Бору.Трудности теории Бора. Квантовая механика. | Постулаты Бора. Модель атома по Бору.Трудности теории Бора. Квантовая механика. | youtube <https://youtu.be/j_SVd_6DJ5s> | Изучить параграф 95,96.упр №13.1 | Эл. Почта WhatsApp |
| 2 | 11.04 | Лазеры. | Лазеры. | youtube <https://youtu.be/WvyBXwrM5EI> | Изучить параграф 97. Упр№13.2.Подготовить сообщение | Эл. Почта WhatsApp |
| 3 | 15.04 | Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц | Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц | Youtube  <https://www.youtube.com/watch?v=7FXYUfbZ5ec>  <https://www.youtube.com/watch?v=eQIeW_Ebens> | Изучить параграф 97,985еппен. Упр№13.2Заполнить таблицу во втором ролике | Эл. Почта WhatsApp |
| 4 | 18.04 | 58.Открытие радиоактивности. Альфа, бета- и гамма-излучения. | Открытие радиоактивности. Альфа-, бета- и гамма-излучения. | Youtube  <https://www.youtube.com/watch?v=Tk4-TIi6YUk> | Изучить параграф 99,100. Упр№13.2Подготовить конспект.Выполнить тест | Эл. Почта WhatsApp |
| 5 | 22.04 | Радиоактивные превращения. | Радиоактивные превращения. | youtube <https://youtu.be/4ywkBZ8KLNA> | Просмотр ролика.Изучить параграф 101. Упр№13.3 | Эл. Почта WhatsApp |
| 6 | 25.04 | Закон радиоактивного распада. | Закон радиоактивного распада. | youtube <https://youtu.be/iuEbEzYC7U0> | Просмотр ролика.Изучить параграф102 Упр№13.5 | Эл. Почта WhatsApp |