Индивидуальный план по физике в 10классе на период дистанционного обучения

Ф.И.О. учителя \_\_\_\_\_\_\_\_Атдагаева Р.Б.\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 7.04 |  Электрический ток. Сила тока. | 1. Электрический ток. Сила тока. | 1.Учебник2.Ютуб.<https://youtu.be/txKaOPs9PCs> | Просмотр видеоролика по ссылке, П.102,103Стр.209 №1-3  | Электронная почта WatsApp |
| 2 | 8.04 |  Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Решение задач. | 2. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Решение задач. | 2.Ютуб<https://youtu.be/txKaOPs9PCs>3.РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/> | П. 104 , сделать конспект,Решить задачи | Электронная почта WatsApp |
| 3 | 14.04 |  Электрическая цепь. Последовательное и параллельное соединение проводников.  | 3. Электрическая цепь. Последовательное и параллельное соединение проводников.  | 1.Учебник2.Ютуб<https://youtu.be/6gM3b0NEa7g> | П.105 Решить задачи | WatsApp |
| 4 | 15.04 |  Работа и мощность электрического тока. *тест*по теме «Постоянный ток» | 4. Работа и мощность электрического тока.  | 2.Ютуб<https://youtu.be/lrXqMgBv1Vk> | П. 106 , сделать конспект *тест*по теме «Постоянный ток»,  | Электронная почта WatsApp |
| 5 | 21.04 | Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. | 5. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. | 1.Учебник2.Ютуб<https://youtu.be/HxHeDC1mzMY> |  П.107Реш.задачу. | Электронная почта WatsApp |
| 6 | 22.04 |  Инструктаж по ТБ ***Лабораторная работа №5*** «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» | 6. Инструктаж по ТБ ***Лабораторная работа №5*** «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» | 1.Учебник он-лайн2.Ютуб<https://youtu.be/xKTqinhf5lE> | стр. 361 №1выполнить лаб. Работу по учебнику с данными на видеоролике | zoom WatsApp |
| 7 | 28 |  Решение задач по теме «Постоянный ток» | 7. Решение задач по теме «Постоянный ток» | 1.Учебник,задачник<https://youtu.be/Z1bPyeUgw0M> | Повторить главу и решить задачи | Электронная почта WatsApp |
| 8 | 29 | **Контрольная работа** по теме «Постоянный ток» | 8. **Контрольная работа №5** по теме «Постоянный ток» |  Текст контрольной работы | Решить контрольную работу | Электронная почта WatsApp |