|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 23.04.2020 |
| Предмет / Клас | Физика / 8 класс |
| Тема занятия | Расчет сопротивления проводника. Реостаты. Лабораторная работа № 9 «Регулирование силы тока в цепи с помощью реостата» |
| Задание | 1. Просмотреть по учебнику материал § 53. Обратить внимание на выделенный полужиным и курсивом текст и примеры решения задач на стр. 229.  2. Просмотрите видеоролик  [«Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление. Реостаты»](https://drive.google.com/open?id=1K74a6gV_dQO2I9AxsTCjSCju7suTr6Sa)  <https://drive.google.com/open?id=1K74a6gV_dQO2I9AxsTCjSCju7suTr6Sa>  В тетрадях записываем тему. Выписываем определения и формулы, которые были показаны в видеоролике.  3. В тетрадь записываем тему лабораторной работы, цель. Выполняем лабораторную работу № 9 (стр.231), используя показания амперметра и схемы из видеоролика, представленного ниже, делаем выводы: [«Лабораторная работа № 9 Регулирование силы тока в цепи реостатом»](https://drive.google.com/open?id=1kjxsjum8zZQiUAagpGRXpy6DEJF-0Upd)<https://drive.google.com/open?id=1kjxsjum8zZQiUAagpGRXpy6DEJF-0Upd>Длину части реостата записываем «больше», «меньше».4. Выполняем Задание 52 (3, 4) на стр. 230.6. Скан или фото тетрадей выслать на электронную почту, указанную ниже, или в Ватсап на мой номер. |
| Информационные источники | 1. Физика. 8 класс.: учебник/ Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 222, (2) с.: ил.  2. <https://drive.google.com/open?id=1K74a6gV_dQO2I9AxsTCjSCju7suTr6Sa>  3. <https://drive.google.com/open?id=1kjxsjum8zZQiUAagpGRXpy6DEJF-0Upd> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |