|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | 28.04.2020 |
| Предмет / Клас | Физика / 8 класс |
| Тема занятия | Последовательное соединение проводников. Лабораторная работа № 10 «Изучение последовательного соединения проводников» |
| Задание  | 1. Просмотреть по учебнику материал § 54. Обратить внимание на выделенный полужиным и курсивом текст.2. Просмотрите видеоролик«Последовательное соединение проводников»<https://drive.google.com/file/d/1lmC-wwx4kh0sAOs_mpHwIJW-3OfJvW7I/view?usp=sharing> 3. В тетрадях записываем «Лабораторная работа № 10, тему работы, цель. Используя данные из просмотренного видеоурока, заполняем в тетрадях Таблицу35 (стр. 235).4. Выполняем упр. 2, 3 Задания 53 (стр.234)6. Скан или фото тетрадей выслать на электронную почту, указанную ниже, или 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/file/d/1lmC-wwx4kh0sAOs_mpHwIJW-3OfJvW7I/view?usp=sharing>  |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958 Эл. почта: gordandr.ustmash@gmail.com Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  |