|  |  |
| --- | --- |
| 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](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |