|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 20.04.2020 |
| **Дата**  | 13.04.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Электротехника  |
| **Урок №** | 51, 52 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 51. 52.Лабораторная работа «Экспериментальные испытания p-n перехода биполярного транзистора и снятие его выходных характеристик с помощью осциллографа» |
|  |

 |
| **Задание**  | 1. **Изучите материал, представленный на сайте**

[**http://www.sxemotehnika.ru/zhurnal/kak-proverit-tranzistor-multimetrom.html**](http://www.sxemotehnika.ru/zhurnal/kak-proverit-tranzistor-multimetrom.html)1. **Кратко изложите изученное в тетрадь.**
2. **Ответьте на вопросы:**
3. **В чем различие p-n-p и n-p- n транзисторов?**
4. **Дайте понятие базы, эмиттера и коллектора.**
5. **Вставьте в текст соответствующие схемы и рисунки (найдите самостоятельно схемы и рисунки в интернете)**
6. **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).**
 |
| Преподаватель  | Балашова Ольга Николаевна |

**Файл с выполненным заданием должен иметь имя:**

дата занятия, группа (класс), наименование предмета, Фамилия обучающегося

**Пример: 06.04.2020\_9А\_физика\_Иванов**