|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | [yaert.2020@mail.ru](mailto: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**