Электротехника.

2 курс

2 семестр

17 занятие + КР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | Литература | План урока | Задание на дом |
| Усилители | <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C>[https://ru.wikipedia.org/wiki/Классификация\_электронных\_усилителей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%83%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9)<https://www.hifiaudio-spb.ru/ampl/ampl2/><https://xn----7sbfcba6asrtcbbuis7knc9bcd.xn--p1ai/ustroystvo-usiliteley-zvuka.html><https://habr.com/ru/post/399793/> | 1. Разобрать принципы работы усилителей классов А, В, АВ, С, D
 | 1. Изучить предложенные материалы
2. Сделать конспект по теме.
 |

Контрольная работа:

1. Рассказать про устройство усилителя класса А
2. Рассказать про устройство усилителя класса АВ
3. Рассказать про устройство усилителя класса С
4. Рассказать про устройство усилителя класса D
5. Рассказать про устройство динамика
6. Основные параметры динамика
7. Основные параметры усилителя