

Календарь задач

1 неделя. Практика

- [Математический маятник](#)
- [Физический маятник](#)

3 неделя. Практика

- [Сложение перпендикулярных колебаний](#)
- [Затухающие колебания](#)

4 неделя. Практика

- [Волны](#)

5 неделя. Практика

- [Две янтарные бусинки](#)
- [Здесь поля нет!](#)
- [Электростатическое поле двух зарядов](#)

6 неделя. Практика

- [Электростатическое поле двух заряженных плоскостей](#)
- [Электронная пушка](#)
- [Электронно-лучевая трубка](#)

7 неделя. Практика

- [Слоистый конденсатор](#)
- [Манипуляции с конденсатором](#)

8 неделя. Практика

- [Два шарика](#)

8 неделя. Лекция (среда)

- [Электрический нагреватель](#)

10 неделя. Практика

- [Два круговых витка с током](#)
- [Два прямых тока](#)
- [Длинный проводник, согнутый под прямым углом](#)

11 неделя. Лекция

- [Полая шина](#)
- [Поток сквозь рамку](#)

12 неделя. Лекция (вторник)

- [Прямоугольная рамка с током в магнитном поле](#)
- [Вдоль проводника летел электрон](#)
- [Магнитный момент протона движущегося по окружности](#)

14 неделя. Лекция (среда)

- [Поворачиваем кольцо с током](#)
- [Вращаем проводящее кольцо](#)
- [Преобразуем рамку](#)
- [Генератор своими руками](#)
- [Два соленоида](#)