

# Повторение темы «Электрический ток в различных средах»

## Урок 1

1. Уважаемые учащиеся, просьба открыть учебник на стр. 372 и приготовить тетрадь. По ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=NZlfo7SXf9U> прослушать урок 302. Электрической ток в вакууме. Вакуумный диод
2. Д.З. § 112, Рымкевич 906, 910, 911 Письменно
3. По мере просмотра урока и работы с учебником, в тетради составить конспект по плану:
  - Вакуум
  - Термоэлектронная эмиссия
  - Схема для изучения ВАХ вакуумного диода
  - График ВАХ вакуумного диода

Вложить фотографии конспекта и решенных задач. За это задание вы получите отметку.

## Урок 2

1. Уважаемые учащиеся, просьба открыть учебник на стр. 380 и приготовить тетрадь. По ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=5tdfWn075SQ> прослушать урок 309. Электрический ток в газах. Плазма.
2. Д.З. § 114, Рымкевич 903, 904, 905 Письменно
3. По мере просмотра урока и работы с учебником составить конспект по плану:
  - Ионизация газа
  - Рекомбинация
  - Несамостоятельный разряд
  - Самостоятельный разряд
  - Схема для изучения ВАХ газового разряда (рис. 16.29).
  - График рис. 16.31
  - Пункт Важно!

Вложить фотографии конспекта и решенных задач. За это задание вы получите отметку

## Урок 3

1. Прочитать § § 114, 115
2. На ютубе открыть канал «Планета физики» и просмотреть видео: «Глеющий разряд», «Коронный разряд», «Искровой разряд»
3. В тетради составить и заполнить обобщающую таблицу:

## ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РАЗРЯДА

	Условия протекания	Применение
Глеющий		
Дуговой		
Искровой		
Коронный		

4. Д.З. § § 114, 115, Задачи ЕГЭ

Вложить фотографии таблицы и решенных задач. За это задание вы получите отметку.

#### **Урок 4**

1. Приготовьте учебник. Повторяем §§ 108 -114
2. Ответить на тестовые задания РЕШУ ЕГЭ и вложить фотографии решенных задач. За это задание вы получите отметку.