Св-19 Физика 19.05.2020

**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата:19.05.2020г.

Группа: Св-19

Учебная дисциплина: Физика

Тема занятия: Ионизация газа

Форма: лекционно- практическая

Содержание занятия: Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме.

Задание: Используя материал презентации составить конспект; Заполнить таблицу по образцу – материал есть в презентации; Ответить на вопросы теста.

***Электрический ток в газах***

1. Электрический ток в газах часто называют ……
2. Носителями электрического тока в газах являются :

А) ионы Б) электроны В) ионы и электроны

1. Газы в обычных условиях являются:

А) проводниками

Б) полупроводниками

В) диэлектриками

1. Разряд, происходящий без действия внешнего ионизатора, называют ……….
2. Источником электронов в дуговом разряде является:

А) катод Б) анод В) молекулы воздуха

**Выполненные задания отправлять на почту**

**Черданцевой Тамаре Исаевне:**

[tich59@mail.ru](mailto:tich59@mail.ru) –электронная почта

WhatsApp +79126641840

Если вы перешли в Гугл класс, выполненное задание оформите в текстовом редакторе и прикрепите в разделе "Моя работа" в Гугл классе. Не забывайте, после выполнения работы нажать кнопку "Сдать"

**Срок выполнения задания:** 20.05.2020

**Форма отчета:** Сделать фотоотчёт ответов или оформите Word документ.