Св-19 Физика 27.05.2020

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

Дата: 27.05.2020г.

Группа: Св-19

Учебная дисциплина: Физика

Тема занятия: **Изучение явления электромагнитной индукции**

Форма: лабораторная работа

Содержание занятия

**Лабораторная работа № 19**

**Тема: Изучение явления электромагнитной индукции**

Цель: опытным путём пронаблюдать явление, способы получения индукционного ток.

Оборудование: миллиамперметр, дугообразный магнит, катушка – моток проволоки.

Используя материал лабораторной работы по ссылке <https://youtu.be/-wZ5tfpOFj0>

и материал презентации заполните таблицу.

В видеоуроке внимательно наблюдайте за показаниями приборов!

**Проведение эксперимента, обработка результатов измерений**



Сформулируйте вывод по итогам лабораторной работы.

**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:** 28.05.2020

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