Физика 10 класс. Урок 1/2, 2/2 (20-25 апреля 2020г.)

Тема: Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

1. Видео –уроки (посмотри уроки, пройди по ссылке или скопируй их в поисковую строку браузера)

<https://youtu.be/HxHeDC1mzMY> - Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

<https://youtu.be/8GvuGCE9JQI> -ЭДС

1. Прочитай §109 -110– ответь на вопросы после § устно.
2. Задание на оценку в журнал (обязательно):

**ЧАСТЬ 1.**

**Оценка за эту часть формируется следующим образом:**

**НА «3» - верно выполнить А), В),Г)**

**НА «4» - верно выполнить А),Б),В),Г)**

**НА «5» -верно выполнить А),Б),В),Г),Д)**

А) Объясни процессы происходящие на рисунке.



Б) Заполни таблицу.



В) Запиши характеристики новой физ. величины

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Физическая величина***  | ***Обозначение******Единица измерения в СИ*** | ***Определение,******Физический смысл***  | ***Прибор***  | ***Формулы с характеристикой величин входящих в них***  |
| ЭДС – электродвижущая сила |  |  |  |  |

Г) Запиши вывод закона Ома для замкнутой эл.цепи.



Д) Запиши правила определения полного сопротивления и общей ЭДС для данной электрической цепи.



**ЧАСТЬ 2.**

УПР. 19 (6-10) – количество верно решенных задач определит оценку.

1. Домашнее задания высылаем на почту distant06042020@bk.ru

с указанием ФИО учащегося (отправителя)

ИЛИ

 личным сообщением во ВКонтакте https://vk.com/id505066251

 с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволит Вам получить оценку в журнал.

Важно!!!

Старайтесь соблюдать своевременность выполнения заданий, например:

Задания с текущего урока могут быть высланы не позднее получения Вами заданий со следующего по расписанию урока.