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

<https://youtu.be/txKaOPs9PCs> - Электрический ток, сила тока, условия для существования тока в цепи (смотри видео первые 7 минут)

1. Прочитай §104-105 – ответь на вопросы после § устно, упр.19 (1,2)
2. Работ на оценку в журнал ( обязательное задание):

* А) Заполнить таблицу характеристики трех физических величин на основе видео- урока и §§ в учебнике:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Физическая величина*** | ***Обозначение***  ***Единица измерения в СИ*** | ***Определение,***  ***Физический смысл*** | ***Прибор(правила включения в электрическую цепь)*** | ***Формулы, с характеристикой величин входящих в них*** |
| Сила тока |  |  |  |  |
| Напряжение |  |  |  |  |
| Сопротивление |  |  |  |  |

Б) Выписать после таблицы все условия необходимые для существования электрического тока в цепи.

В) нарисовать простейшую электрическую цепи и указать на ней направление электрического тока.

1. Выполненные задания (рукописные, фото, word –документ, презентации) выслать на почту [distant06042020@bk.ru](mailto: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.