Физика 10 класс. Урок c 6-8 мая 2020г.

Тема: « Электрический ток в различных средах»

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

<https://youtu.be/OqIHzDT5rw0?list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ> – электрический ток в жидкостях

<https://youtu.be/q2-K30-wcn4?list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ> – электрический ток в газах

<https://youtu.be/229qwK2ysTE> - электрический ток в вакууме

1. Прочитай обязательно §§ 120-126, вопросы устно.
2. Работа на оценку в журнал (**обязательно**):

**Обобщенная таблица по теме «Электрический ток в разных средах».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Среда | Название и определение процесса | Свободные заряженные частицы | Закон или формулы к процессу | Вольт-амперная характеристика | Принципиальная схема | Применение |
|  |  |  |  |  |  |  |

Электрический ток может протекать в пяти различных средах:

* **Металлах §§111-114**
* **Вакууме §§120-121**
* **Полупроводниках §§115-119**
* **Жидкостях §§122-123**
* **Газах §§124-126**
1. Работа на оценку в журнал (**по желанию**):

Упр.20 (4-9)– любые 5 задач на «5» , 4 на «4» и т.д.

1. Таблицу для пяти сред высылаем на почте distant06042020@bk.ru единым файлом, с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволяет Вам получить оценку в журнал.

ИЛИ

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