Физика 10 класс. Урок № 1/2- 2/2 с 27-30 апреля 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/KrkIjLIDvkI?list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ> – Металлы и полупроводники.

<https://youtu.be/xgrTv2TkpMg?list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ> –р и n переход.

<https://youtu.be/DXAJNCbGP1c?list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ> - диод и транзистор (по желанию)

1. Прочитай обязательно §§ 111-119 вопросы устно.
2. Работа на оценку в журнал (**обязательно**):

**Пункты А),Б) – оцениваются отдельно.**

**А) Тест.**

<https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-zakony-postoiannogho-toka.html> - ссылка на тест по теме «Законы постоянного тока»

в нижней части страницы найди кнопку:



Пройди на сайте простейшую регистрацию:

**(для примера)**

**Укажите ваши данные**

Начало формы

Фамилия



Имя



Класс или группа, например 4 «А»





Конец формы

- выполнить тест, результат тестирования прислать (итоговая оценка будет показана вместе со статистикой), для этого скриншот экрана или подписанное фото своего монитора ноутбука выслать на почту или в ВК.

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

Внимание!!!! В данных уроках заполняем таблицу для металлов и полупроводников (но сдаем таблицу полностью заполненную)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**):

А) Упр. 20 (1,2,3)

1. Жду скрин теста 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