Физика 10 класс. Урок 1/2 (13-18 апреля 2020г.)

Тема: Закон Ома для участка цепи. Последовательно и параллельное соединение проводников.

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

<https://youtu.be/txKaOPs9PCs> - Закон Ома для участка цепи.

<https://youtu.be/6gM3b0NEa7g> - Виды соединения проводников.

1. Прочитай §106-107– ответь на вопросы после § устно
2. Работа на оценку в журнал ( по желанию):

1.Начертите проводку вашей квартиры.

2.Напишите сочинение на тему «Моя электрическая квартира».

3. Распутай «спираль слов», где последняя буква каждого слова служит первой буквой следующего.

Вопросы.

1. Направленное движение заряженных частиц

2. Единица измерения количества электричества

3. Физическая величина, характеризующая электрическое поле

4. Мера физической величины

5. Прибор, измеряющий силу тока

6. Выключатель тока

7. Единица измерения сопротивления

8. Действие электрического тока

9. Вид движения

10. Единица измерения силы тока

11. Ученый, создавший ядерную модель атома

12. Вещество, непроводящее электрические заряды

13. Приспособления для крепления проводов

14. Источник тока

15. Проводник, имеющий определенное сопротивление

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | 2. |  |  |  | 3. |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |  | 8. |  |  |
|  |  |  | 12. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 15. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4. |
| 6. |  | 14. |  |  |  |  | 13. |  |  |
|  | 11. |  |  |  | 10. |  |  | 9. |  |
|  |  |  |  |  |  | 5. |  |  |  |

1. Приготовь презентацию на любую тему в рамках раздела «Постоянный электрический ток»

4.Выполненные задания 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.