|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.04 | Предмет.тема | Задание на урок | контроль | срок | Кому отправить |
|  | Физика8.Лампа накаливания | Доклад По теме лампа накаливания | фото | 21.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 23.04 | Контрольная работа по теме : Работа и мощность эл. Тока» | Решить тест:1. Что называют мощностью?а) Электрическая мощность — физическая величина, характеризующая скорость передачи или преобразования электрической энергии. б) Электрическая мощность — химическая величина, характеризующая скорость передачи или преобразования электрической энергии.2. Какими приборами измеряется работа тока?а) для измерения работы электрического тока нужны три прибора: вольтметр, амперметр и часыб) для измерения работы электрического тока нужны три прибора: реостат, калькулятор и амперметр3. Кто изобрел лампу накаливания?а) Лодыгин Александр Николаевич б) [Томас Алва Эдисон](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%25AD%25D0%25B4%25D0%25B8%25D1%2581%25D0%25BE%25D0%25BD%2C_%25D0%25A2%25D0%25BE%25D0%25BC%25D0%25B0%25D1%2581_%25D0%2590%25D0%25BB%25D0%25B2%25D0%25B0)4. Кто открыл закон, показывающий, как и от чего зависит на участке цепи сила тока? а) Ом б) Джоуль и Ленц5. По какой формуле вычисляется работа электрического тока?а) A=IUt б) P=UI в) I=U/R г) I=q/t д)U=A/q6. 1 На рисунке в электрическую цепь включены четыре электрические лампы. 4 Какие из них включены параллельно? 2 2 а) Только лампы 2 и 3б) Только лампы 1 и 43 в) Лампы 1, 2 и 3г) Все четыре лампы7. Какой формулой выражается закон Джоуля Ленца?а) A=IUt б) P=UI в) I=U/R г) Q=I²Rt д) U=A/q8. В чём измеряется работа?а) А б) Вт в) Дж9. Если при последовательном соединении отключить одну лампочку из трёх, то...а) будет гореть одна лампочка б) все потухнут в) будут гореть две лампочки 10. 1 МВт равен?а)100 Вт б) 1000 Вт в) 1 000 000 Вт | фото | 23.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |