1. Для экономии электроэнергии необходимо, чтобы диаметр дна у кастрюли был:
2. Меньше диаметра конфорки.
3. Равен диаметру конфорки.
4. Больше диаметра конфорки.
5. Провод заземления в шнуре электроприбора
6. Стабилизирует напряжение питания.
7. Повышает мощность.
8. Увеличивает срок службы.
9. Защищает от поражения электрическим током.
10. Уменьшить степень влияния электромагнитного излучения можно:
11. Расположив бытовые приборы на расстоянии 0,6-1,5м друг от друга.
12. Расположив бытовые приборы на расстоянии 0,2-0,6м друг от друга.
13. Расстояние между приборами не влияет на степень излучения.
14. Светодиодные лампы по сравнению с люминесцентными энергосберегающими лампами накаливания потребляют электроэнергию:
15. Больше.
16. Меньше.
17. Одинаково.
18. Два пылесоса работают и выполняют одинаковую работу: первый за 5 минут, а второй за 300 секунд. Сравните мощности пылесосов:
19. Мощность первого больше.
20. Мощность первого меньше.
21. Мощности одинаковы.
22. Счетчик электрической энергии измеряет:
23. Силу тока.
24. Напряжение.
25. Мощность потребления электроэнергии.
26. Расход энергии за определенное время.
27. Основная задача устройства защитного отключения (УЗО) состоит в том, чтобы:
28. Защитить человека от поражения электрическим током.
29. Отключить электричество при превышении номинального напряжения сети.
30. Отключить электричество при возникновении утечки через изношенную изоляцию.
31. Отключить электричество при превышении максимально допустимой мощности электроприборов.
32. Максимальную светоотдачу на единицу потребляемой мощности имеет:
33. Лампа накаливания.
34. Люминесцентная лампа.
35. Светильник на светодиодах.
36. Галогенная лампа.