МБУ «Новолеушковская сельская библиотека имени И.И. Никонова» Первомайская сельская библиотека

Sepern sheprnio

Викторина #Вместеярче



1. Во сколько раз энергосберегающие лампы могут снизить энергопотребление в помещении?

А) в 1,5 раза

Б) в 2 раза

В) в 5 раз



2. При неправильном выборе режима стирки, неполная загрузка стиральной машиныувеличивает расход элекртоэнергии на:

A) 10-15%

Б) 20-25%

B) 25-30%



3. Какой класс энергоэффективности бытовых приборов самый экономичный?

A) «**A**»

Б) «В»

B) «C»

Γ) «D»

Д) «Е»



4. При какой температуре стирка в стиральной машине является самой экономной?

А) 95 градусов

Б) 60 градусов

В) 40 градусов



5. Какой электросчетчик выгоднее использовать в быту?

А) однотарифный

Б) многотарифный



6. У какого бытового прибора среднестатистический расход электроэнергии за месяц больше, чем у других?

А) пылесос

Б) чайник

В) холодильник

Г) стиральная машина



7. Какой из природных энергоресурсов является возобновляемым?

А) уголь

Б) газ

В) ветер

Г) нефть



8. Единица измерения электрической мощности

А) килоджоуль (кДж)

Б) километр (км)

В) киловатт (кВт)

Г) Мегабайт (Мб)



9. В какой период времени действует наибольшая скидка на электроэнергию при использованиимноготарифного счетчика?

A) 07.00-10.00

Б) 10.00-17.00

B) 21.00-23.00

Γ) 23.00-07.00



10. 95% потребляемой лампой накаливания электроэнергии расходуется на

А) свет

Б) тепло

В) энергия

Г) холод



11. На сколько увеличивается расход электроэнергии при заполненном контейнере для сборы пыли в пылесосе?

А) на 20%

Б) на 40%

В) на 30%

Г) на 60%



12. На каких видах станций вырабатывается больше всего электроэнергии в мире?

А) гидроэлектростанции

Б) атомные электростанции

В) теплоэлектростанции



13. При наличии накипи в электрочайнике расход электроэнергии увеличивается на

А) на 10%

Б) на 20%

В) на 30%



14. Посуда с искривленным дном на электрической плите может привести к перерасходу электроэнергии на

А) на 10-30%

Б) на 40-60%

В) на 50-70%





1. B

8. B

2. A

9. Г

3. A

10. Б

4. B

11. Б

5. Б

12. B

6. B

13. Б

7. B

14. Б