

ВИКТОРИНА

«Энергоэрудит»

для учащихся 7-11 классов.

1. ВО СКОЛЬКО РАЗ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ МОГУТ СНИЗИТЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В КВАРТИРЕ?

1. В 1,5 раза
2. В 2 раза
3. В 5 раз



2. СКОЛЬКО ПРОЦЕНТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВПУСТУЮ, ЕСЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОТОВОГО ТЕЛЕФОНА ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННЫМ В СЕТЬ?

1. 0%
2. 65%
3. 95%



3. СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОДНОГО КУБОМЕТРА ВОДЫ РАВНО СТОИМОСТИ:

1. Добычи 1 кг угля
2. Выработки 1 литра бензина
3. Добычи 1 кг золота



Суточная норма
расхода воды

Село - от 65 до 280 л

Город - от 280 до 350 л

Мегаполис - от 350 до 700 л

4. В КАКОМ ГОДУ В ЕВРОПЕ БУДЕТ НАЛОЖЕН ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ?

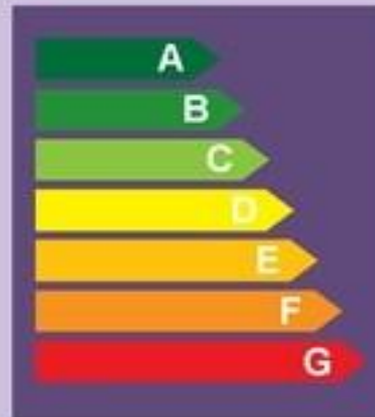
1. 2016 год
2. 2018 год
3. 2020 год



5. НАЗОВИТЕ САМЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ КЛАСС БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ?

1. «А»
2. «В»
3. «С»

Классы энергопотребления



В 1992 году Европейское Сообщество приняло Директиву 92/75/ЕЕС, которая обязывала европейских производителей ряда видов бытовой техники снабжать их наклейкой единого образца, где различными цветами и буквами был бы обозначен класс энергопотребления: от А — самого экономичного, до **G** — изделия с **высоким расходом энергии**.

6.КАКОЙ ВОДОЙ ПРОЩЕ И БЫСТРЕЕ ОТМЫТЬ ИЗВЕСТКУ С ПОЛА?

1. Горячей
2. холодной



7. СКОЛЬКО ПРОЦЕНТОВ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА ПОГЛОЩАЮТ ГРЯЗНЫЕ ОКНА?

1. 30%
2. 40%
3. 50%



8. ЗАПОЛНЕННЫЙ МЕШОЧЕК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ В ПЫЛЕСОСЕ ДАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

1. На 20%
2. На 30 %
3. на 40%



9. НАКИПЬ В ЭЛЕКТРОЧАЙНИКЕ УВЕЛИЧИВАЕТ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

1. На 10 %
2. на 20 %
3. На 30 %



10. ПРИ НЕПОЛНОЙ ЗАГРУЗКЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ ПЕРЕРАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ:

1. 10—15%
2. 20-25%
3. 25-30%



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

