

Энергосбережение – дело для всех – польза для каждого





Интерактивная игра

Энергосбережение – дело для всех – польза для каждого



Правила игры

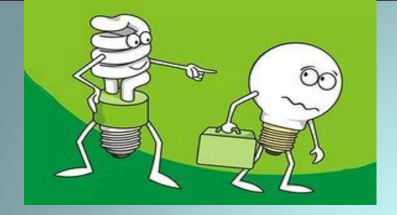
- На игровом поле каждая ячейка имеет цифровое обозначение, внутри каждой ячейки обозначено количество разыгрываемых баллов.
- Чем выше баллы, тем сложней вопрос. Команды по очереди называют ячейку, организатор игры наводит курсор мыши на названную ячейку и нажимает на неё, на экране появляется вопрос, который зачитывается.
- Команда отвечает на вопрос (на ответ дается **20-30** секунд). На слайде нажимается слово «<u>ОТВЕТ</u>» (в нижнем правом углу слайда) на экран выводится ответ с информацией, которую зачитывает ведущий игры. В нижнем правом углу, на слайде с ответом, находится значок , при нажатии на него происходит возврат к игровому полю.



вопросы	1	2	3	4
Экономия электроэнергии	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Экономия воды	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Экономия тепла	<u>5</u>		<u>15</u>	<u>20</u>

Во сколько раз энергосберегающие лампы могут снизить





Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие лампы, в среднем, может снизить потребление электроэнергии в квартире в 2 раза!

Затраты на их приобретение окупаются менее чем за год. Современная энергосберегающая лампа служит 10 тысяч часов, в то время как лампа накаливания - в 6-7 раз меньше.

Компактная люминесцентная лампа напряжением 11 Вт заменяет лампу накаливания напряжением в 60 Вт.

Затраты окупаются менее чем за год, а служит она 3-4 года.



У какого бытового прибора среднестатистический расход энергии за месяц больше, чем у других









стиральная машина

холодильник



компьютер

ответ

В среднестатистической семье больше всего энергии расходует холодильник. Этот бытовой прибор работает непрерывно.

Есть ряд мер, которые помогут значительно сократить энергопотребление.

- 1.Не ставьте холодильник близко к радиаторам отопления, вплотную к стене. Чем ниже температура теплообменника, расположенного на задней стенке холодильника, тем реже он включается.
- 2. Регулярно размораживайте холодильник.
- 3. Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты.



Сколько процентов электроэнергии используется впустую, если зарядное устройство для сотового телефона оставлять включенным в сеть?



Зарядное устройство для мобильного телефона, оставленное включенным в розетку, нагревается, даже если телефон к нему не подключен. Это происходит потому, что устройство все равно потребляет электричество.

95% энергии используется впустую, когда зарядное устройство подключено к розетке постоянно.





Какой класс энергоэффективности бытовой техники является наиболее экономичным?



Приобретая бытовую технику, обращайте внимание на класс ее энергоэффективности. Найти данную информацию можно на этикетке. Наиболее энергоэффективным является класс «А»



Сколько «стоит» вода в быту?

1 чистка зубов



<u>ответ</u>



1 чистка зубов

1,5 минуты





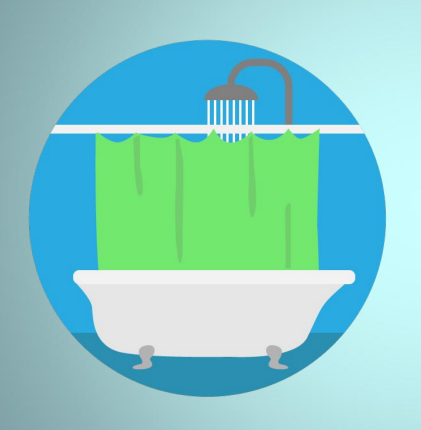
Сколько «стоит» вода в быту?

1 чистка зубов



<u>ответ</u>

Что более выгодно для экономии воды?



Прием душа



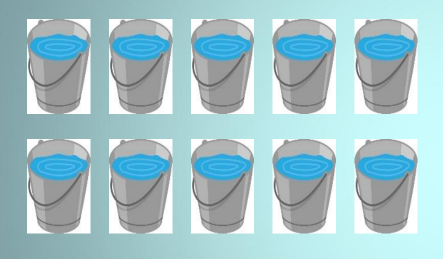
Ванна

ответ

Ванна

Прием душа

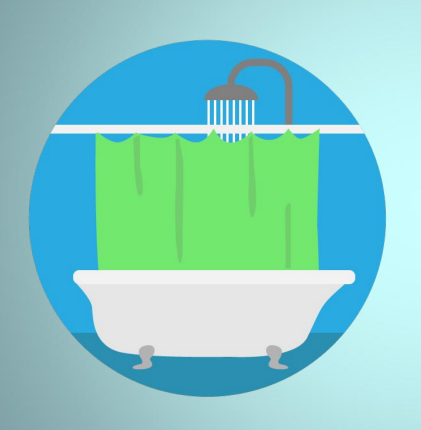
100 литров







Что более выгодно для экономии воды?



Прием душа



Ванна

ответ





1 KI

бумаг

15 баллов

1 чашка кофе

1 булка хлеба



1 кг говядины



<u>otbei</u>

Сколько «стоит» вода?



140 литров воды



700 литров воды



1 кг говядины

15 000 литров воды



1 булка хлеба

200 литров воды

Знаете ли Вы?



- 1 тонна стали
- **= 280** тонн воды



- 1 автомобиль
- **=** в **50** раз больше воды, чем его вес

Средняя стоимость производства одного кубометра воды



добычи **1** кг. угля

выработки 1 литра бензина







Средняя стоимость производства одного кубометра воды равна стоимости добычи





Сколько процентов солнечного света поглощают грязные окна:



Запыленные стёкла могут поглощать до 30% света.





Содержите их в надлежащей чистоте!



Примерно 40% потерь тепла в домах происходит через:

Дверные щели

Вентиляцию

Стены

Окна

ответ



По оценкам специалистов, 40 % потерь тепла происходит через окна.

Их дополнительная тепловая изоляция или замена на современные стеклопакеты может повысить температуру в помещении на **4-5°**С, что позволит сократить затраты на дополнительное отопление. Чтобы привести окна в порядок, не обязательно устанавливать дорогостоящие стеклопакеты. В большинстве случаев достаточно утеплить их современными изоляционными материалами.



Советы по экономии энергии



- 1. Убедитесь, что температура в комнатах разумная.
- 2. Проветривайте быстро и эффективно.
- 3. Убедитесь, что окна и двери достаточно утеплены.
- 4. Следите за потреблением энергии.
- 5. Не держите открытыми форточки.
- **6.** Закрывайте батареи с помощью регуляторов, если их нет установите.
- 7. Утеплите окна, чтобы не было сквозняков.



Какие элементы дома следует утеплять?

Утепляется, как в строящемся, так и, при необходимости, в уже построенном здании, все: от основания до крыши







