

Уважаемые родители!

Предлагаем Вам пройти анкетирование и узнать насколько вы умеете экономить в своих домах.

**Ваш пол**

1. Мужской
2. Женский

**Ваш возраст**

1. От 18 до 22
2. От 23 до 35 лет
3. От 36 до 55 лет
4. Более 56 лет

**Вы проживаете:**

1. В квартире
2. В частном доме

**1. На какие потребности, по Вашему мнению, расходуется больше всего энергии в Вашей квартире/ частном доме? Укажите в процентах по каждому пункту таким образом,**

**чтобы в сумме получилось 100%**

1. отопление \_\_\_\_\_
2. освещение \_\_\_\_\_
3. электрические приборы (телевизор, компьютер, холодильник и т.д.)
4. другой вариант (пожалуйста, укажите, что именно)

**2. Какую часть Вашего семейного бюджета составляет оплата потребляемых энергоресурсов? Укажите, пожалуйста, в процентах и денежном выражении.**

1. до 10%
2. 10-30%
3. 30-50%
4. >50%
5. не знаю

**Оплата потребляемых энергоресурсов в денежном выражении \_\_\_\_\_ бел. руб.**

**3. Считаете ли Вы, что потребление электрической и тепловой энергии наносит вред окружающей среде?**

1. да
2. Нет
3. Не знаю
4. Другой вариант (укажите, что именно)

**4. Как, по Вашему мнению, можно значительно снизить потребление энергоресурсов в квартире / частном доме?**

1. отключение электроприборов на ночь и (или) во время отсутствия
2. замена обычных ламп на энергосберегающие
3. замена окон, дверей или их утепление (герметизация щелей)
4. использование электроприборов высокого класса энергоэффективности
5. регулирование приборов отопления
6. утепление стен, крыши, подвала здания
7. другое (пожалуйста, укажите, что именно)

**5. Занимаетесь ли Вы энергосбережением в повседневной жизни?**

1. всегда экономлю энергоресурсы (тепло, свет)
2. Стараюсь экономить
3. Никогда не экономлю
4. Не задумывался/лась об этом

**6. Как Вы оцениваете эффективность использования тепловой и электрической энергии в Вашей квартире/частном доме от 1 –неэффективно до 5-эффективно.**

**7. При каких условиях, по Вашему мнению, люди будут более активно заниматься энергосбережением в повседневной жизни?**

**8. Как Вы считаете, если тариф на оплату энергоресурсов для населения значительно возрастет, то каким образом будет развиваться ситуация?**

1. меры по энергосбережению будут внедряться более активно
2. меры по энергосбережению будут внедряться менее активно
3. не знаю
4. другое (пожалуйста, укажите, что именно)

ГУО «СШ № 4 г. Осиповичи»  
Библиотека

## Практические советы по Энергосбережению для родителей

Осиповичи 2019

# ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

## **Как избежать ненужных трат**

1. Горячую еду перед помещением в холодильник остудите до комнатной температуры.
2. Избегайте ненужного открывания двери холодильника и не оставляйте ее открытой на длительное время.
3. Если не собираетесь хранить в морозильной камере продукты месяцами, то не задавайте там самую низкую температуру хранения (при снижении температуры на 1 градус использование энергии увеличивается на 5 %).
4. Не располагайте холодильник около плит, печей, радиаторов и подобных источников тепла.
5. Белье лучше стирать при температуре 40°C (при температуре 90°C тратится в три раза больше энергии).

## **Лампы и светильники: светлым головам-меньше ватт**

1. Использование лампы всегда должно соответствовать фактической потребности в свете.
2. Используйте лучше одну мощную лампу, чем несколько маломощных ламп.
3. Избегайте отраженного освещения.
4. Оборудуйте рабочие места, всегда ориентируясь на использование дневного света.
5. Выбирайте место расположения светильника в соответствии с его функцией (лампа для чтения там, где действительно читают и т.д.). правильное применение любых типов ламп очень важный фактор не только для вашего зрения, но и для расхода энергии.

## **Все об окнах**

1. Не выбрасывайте деньги в окно! Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит достаточный приток свежего воздуха, а увеличение расхода энергии в отопительный период оно обеспечит наверняка.
2. Делайте ударное проветривание! Проветривайте чаще, но при этом широко открывайте окно на несколько минут.
3. Проветривайте при выключенном отоплении! Во время проветривания следует отключать вентиль на радиаторе отопления.
4. Закрывайте дверь в подъезде! Если будет тепло на лестничной площадке, теплее будет и в вашей квартире, энергия не будет уходить на «отопление» улиц.
5. Застеклите балкон и лоджию! Большое количество тепла может быть сэкономлено за счет застекления балкона.
6. Не выпускайте тепло! На ночь опускайте жалюзи и закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна. Используйте для штор плотные ткани.