

*Энергосбережение - проблема актуальная,  
В быту, на предприятиях всегда она реальная.  
И чтобы сэкономить, нам надо столько знать,  
Что это не один год придется изучать!*

*Вот основные принципы энергосбережения:  
Сначала оцените Вы объёмы потребления!  
В период сложный, зимний, в безветренные дни  
Заклей бумагой рамы оконные свои!  
Почаще мой ты окна, чтоб солнышку светить -  
Часть электроэнергии сможешь сохранить!*

*И в холодильник больше продуктов добавляй -  
Компрессор будет реже включаться, так и знай!  
Чтоб воду экономить - на счетчики смотри,  
Закрой лучшие краны, потом спокойно спи!*

*Здесь выгода заметна со всех, с любых сторон,  
Энергосбережения ведь приняли Закон.  
Тем более возможности для этого все есть:  
Энергосберегающих систем не перечесть -  
Вода, тепло и топливо, электроэнергетика -  
Все надо экономить. Такая арифметика!*

*Составьте планы энергосбережения -  
Предусмотрите также итогов подведение!  
Займитесь утеплением одежды и жилья,  
Комфортно себя дома почувствуешь тогда.*



**Всегда помните о том, что лучшее  
богатство—бережливость!**



**«Бережливые хозяева Земли!»**



Ученики и родители 4 «Б» класса  
2013-2014 уч.год

Классный руководитель :  
Семенченкова О.В.

Не пренебрегайте естественным освещением: светлые занавески, светлая отделка стен и потолка, чистые окна, умеренные посадки на подоконниках увеличат освещенность вашего дома.

Наиболее экономичным является принцип зонального освещения и использование ламп направленного света, настольных ламп, торшеров, бра. Обычные лампы накаливания, используемые в наших жилищах, много энергии тратят на отопление, а не на освещение. В настоящее время существует огромный выбор более совершенных источников света. Лучше использовать компактные люминесцентные энергосберегающие лампы как сравнительно недорогие и эффективные. По сравнению с лампами накаливания они имеют в 5-6 раз большую светоотдачу и в 10 раз больший срок службы - окупают свою стоимость



Электроплиты стоят на втором месте по энергопотреблению, годовое потребление электроэнергии ими составляет 1200-1400 кВт. Здесь существуют некоторые правила эффективного использования электричества:

1. Использование конфорки на полную мощность только на время, необходимое для закипания. Далее мощность понижается до уровня, необходимого для поддержания кипения (выше 100 градусов температура все равно не будет подниматься).
2. Продукты, требующие долгой варки необходимо варить на маленькой конфорке.
3. Диаметр посуды должен быть равен или немного больше диаметра конфорки, дно должно иметь наибольший контакт (предпочтительнее плоское и ровное).
4. Применение скороварки существенно экономит энергию и время.

**Привычка экономить электроэнергию - это признак разумного и современного потребителя. Энергосберегающие технологии доступны ныне каждому, используйте и получайте удовлетворение от данного процесса с минимальным расходом энергии.**



*«Бережливость - моральное качество, характеризующее заботливое отношение людей к материальным и духовным благам, к собственности. Бережливость обычно противопоставляется расточительности, неоправданной роскоши, бесхозяйственности».*

Что же мы понимаем под энергосбережением?

