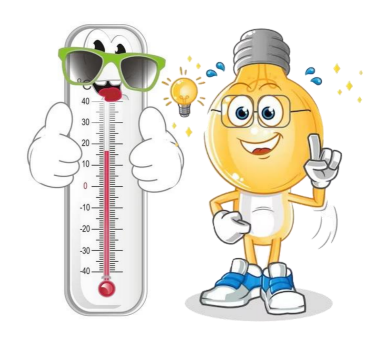


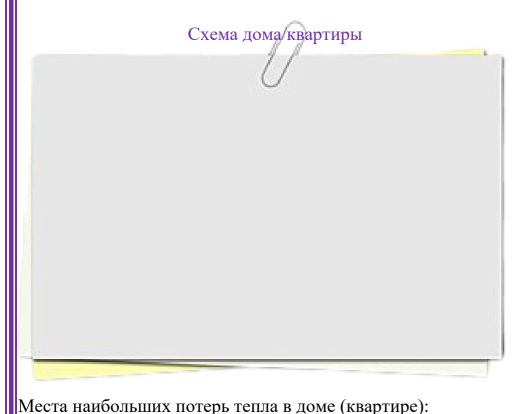
Оневник

изучения потребления электроэнергии и расходования тепла дома

семьи _____



Единица измерения количества тепловой энергии гигакалория (Гкал) (1 000 000 000 калорий) используется для оценки в теплоэнергетике, системах отопления, коммунальном хозяйстве.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ



изучите инструкцию по эксплуатации перед использованием электроприборов



пользуйтесь сетевыми фильтрами для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети



удаляйте пыль с задней стенки холодильника



располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности



выключайте электроприборы, уходя из дома

ЧТО ДЕЛАТЬ, если загорелся электроприбор

вызовите спасателей по телефонам 101 или 112



выньте вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит

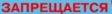
накройте электроприбор плотной тканью, засыпьте пламя землей из горшка с цветами, стиральным порошком (для прекращения доступа кислорода)



Ни в коем случае

нельзя тушить горящий электроприбор водой







оставлять в розетке арядные устройства



располагать рядом с электроприборами (телевизор, холодильник, обогреватель и т.п.) легковоспламеняющиеся материалы



электроприборами



крутки проволоки, «жучк



Таблица потребления электроэнергии

Месяц	Количество дней	Количество КВТ в месяц	Количество КВТ в день
октябрь	31		
ноябрь	30		
декабрь	31		
январь	31		
февраль	28		
март	31		
апрель	15		

41	тооы сократить потреолении эло	ектроэнергии мы	сделали:

Таблица потребления теплоэнергии

Месяц	Количество дней	Количество Гкал в месяц	Количество Гкал в день
октябрь	31		
ноябрь	30		
декабрь	31		
январь	31		
февраль	28		
март	31		
апрель	15		

00ы с(ократиті	ь потреб.	лении т	еплоэне	ргии мь	и сделал

ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



Не выпускайте тепло. На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



Не преграждайте путь теплу. Даннные шторы, радиаторные экраны, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20% тепла



Прикрывайте вентиалционную решетку



Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение



Чистите радиаторы и обогреватели от пыли, старайтесь реже их красить, двери или заменяйте их на чтобы не снижать их теплоотдачу



Утепляйте старые окна и новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снизит и шум, проникающий в помещение



Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд аи обеспечит вам приток свежего воздуха, но Аучше открывать окно широко и всего на несколько минут



Между раднаторной батареей и стеной установите защитный большой счет за отопление. экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло и направляет его обратно в комнату (экономия до 4%)



Входная дверь - еще один серьезный источник потери тепла. Утеплите ее, убедитесь в отсутствин щелей, воспользуйтесь специальной обивко

Все потребители электроэнергии один раз в месяц получают счет из электростанции за израсходованную ими электроэнергию.

Единицей измерения электрической энергии считается киловатт-час. В счете всегда указывается, сколько мы израсходовали киловатт-часов, стоимость 1 киловатт-часа и общая сумма.

Что же такое киловатт-час? Киловатт — это единица мощности, эквивалентная лошадиным силам (одна лошадиная сила равна киловатта, или, наоборот, 1 киловатт равен 1 лошадиной силе).

