

*Учреждение образования
"Государственная общеобразовательная
средняя школа №12 г. Витебска"*



Проект

Потребление и экономия электрической энергии в школе и дома

2008 год

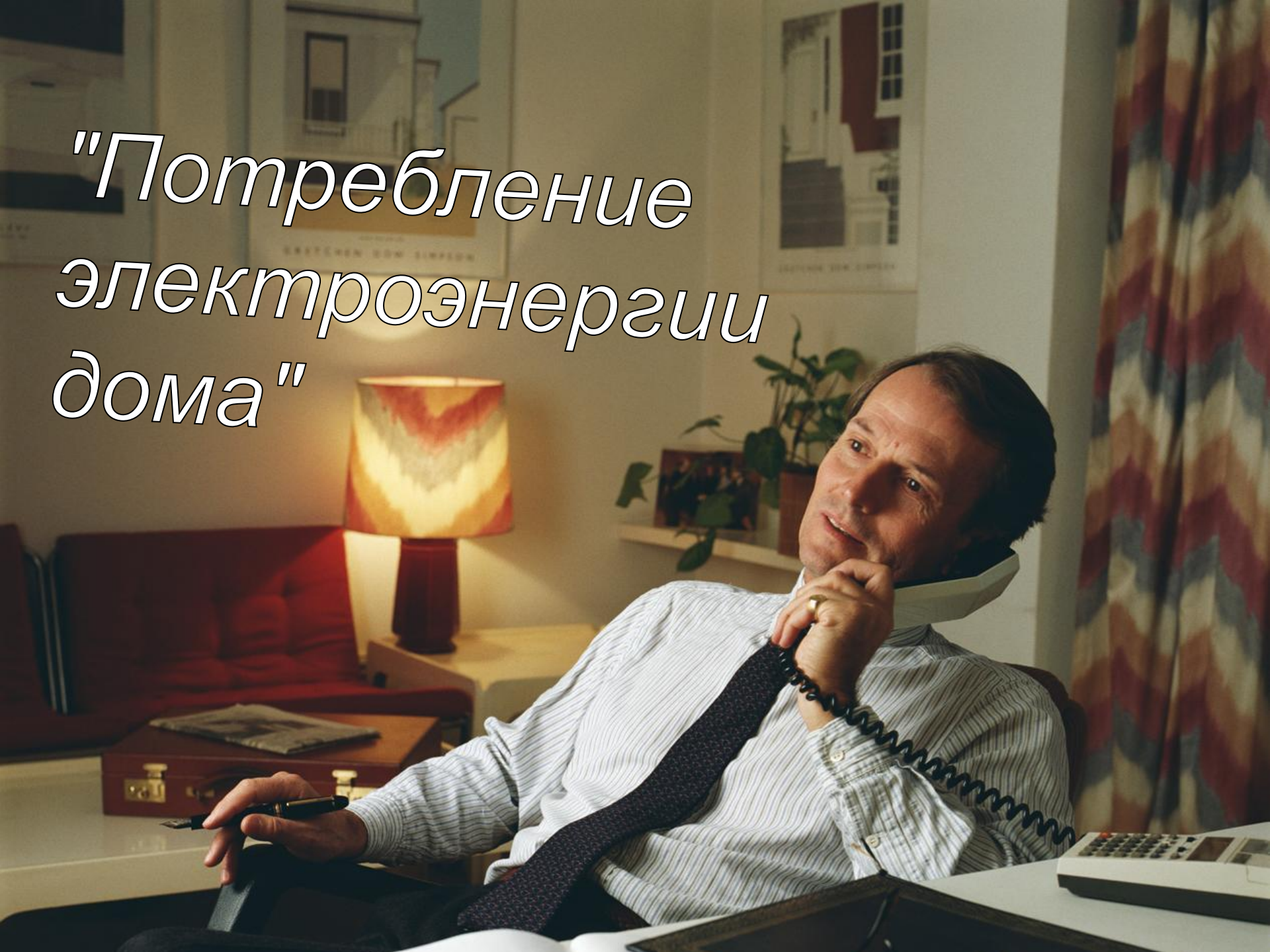
Цели проекта

- изучить структуру бытового потребления электроэнергии
- рассчитать стоимость потребляемой электроэнергии
- разработать рекомендации по экономии электрической энергии в быту
- сконструировать технические устройства, способствующие экономии электроэнергии

Направления работы над проектом

1. Потребление электроэнергии дома
2. Потребление электроэнергии в школе
3. Разработка устройства автоматического отключения освещения
4. Разработка рекламных продуктов

*"Потребление
электроэнергии
дома"*



"Энергетик дома"

*Живите достойно,
практично, красиво.
Вы просто обязаны
быть бережливы!*

| № | Название прибора и его марка | Потребляемая мощность | Количество | Суммарная мощность | Время работы за месяц | Потребляемая энергия |
|----|---|-----------------------|------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Холодильник "Атлант МХ-367" | 400 | 1 | 400 | 100 | 40 |
| 2 | Телевизор "Витязь 54 ТЦ-6010" | 60 | 1 | 60 | 120 | 7,2 |
| 3 | Стиральная машина "Атлант - СМА 50С82-000" | 2000 | 1 | 2000 | 16 | 32 |
| 4 | СВЧ – печь "Горизонт 25MW9000-1479" | 800 | 1 | 800 | 4 | 3,2 |
| 5 | Фен "Алеся" | 250 | 1 | 250 | 2 | 0,5 |
| 6 | Утюг "Ладомир – 24" | 1000 | 1 | 1000 | 6 | 6 |
| 7 | Компьютер " Bel Soft" | 400 | 1 | 400 | 150 | 60 |
| 8 | DVD – проигрыватель "Горизонт" | 60 | 1 | 60 | 12 | 0,72 |
| 9 | Электрические лампы | 60 | 6 | 360 | 70 | 42 |
| 10 | Пылесос "Торнадо ПНП – 1100" | 1400 | 1 | 1400 | 4 | 5,6 |

ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

197,22

При использовании освещения в доме

- включайте свет в том случае, если вы в нем нуждаетесь;
- используйте лампочки различной мощности в зависимости от потребности;
- при покраске помещений используйте светлые тона красок (светлая стена отражает почти 85% падающего света);
- отдайте предпочтение покупке энергосберегающих лампочек;
- чаще протирайте лампочки и плафоны (при их загрязнении освещенность в квартире может снизиться на 10-15%).

При использовании холодильника

- не открывайте дверцу холодильника без необходимости;
- не кладите в холодильник теплые, а тем более горячие продукты;
- устанавливайте холодильник подальше от нагревательных приборов и от воздействия прямых солнечных лучей;
- периодически удаляйте пыль с обратной стороны холодильника;
- проверяйте, насколько плотно закрываются двери холодильника;
- не забывайте выключить холодильник, когда на несколько дней покидаете квартиру.

При использовании стиральной машины

- сортируйте одежду по уровню загрязнения и выбирайте более короткую программу стирки, результат которой вас устраивает;
- настраивайте стиральную машину на как можно меньшую температуру (на стирку при температуре 90°C тратится в три раза больше энергии, чем на стирку при температуре 40°C);
- используйте режим сушки только при необходимости;
- стирайте при полной загрузке (стирка при неполной загрузке обойдется вам в большее количество воды, моющих средств и энергии).

При использовании телевизора, компьютера...

- включайте телевизор, компьютер только когда смотрите его или работаете на нем;
- аппаратуру,工作的 в режиме «Stand-by» (дежурном режиме), следует полностью отключать на ночь и при отсутствии членов семьи дома.

"Потребление электроэнергии в школе"



"Энергетик Школа +"

*Будем экономить свет.
Всем транжирам
скажем: НЕТ!*

Потребление энергии в школе за сутки

| название потребителя энергии | потребление энергии (Вт*ч) | в учебных классах | | | в компьютерных классах | | | в вестибюле и других помещениях | | | в столовой | | | в кабинете труда | | | общее потребление во всех помещениях (Вт*ч) | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------|----------------|------------------------|--------|----------------|---------------------------------|--------|----------------|----------------|--------|----------------|------------------|--------|----------------|---|--|
| | | в рабочий день | кол-во | общая потребл. | в рабочий день | кол-во | общая потребл. | в рабочий день | кол-во | общая потребл. | в рабочий день | кол-во | общая потребл. | в рабочий день | кол-во | общая потребл. | | |
| лампы по 58 Вт | 58 | 24 | 592 | 1380864 | 24 | 24 | 33408 | 24 | 165 | 231072 | 24 | 0 | 0 | 24 | 28 | 38976 | 1624820 | |
| лампы по 50 Вт | 50 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 50 | 60000 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 60000 | |
| лампы | 30 | 24 | 0 | 18 | 0 | 0 | 24 | 0 | 130 | 3120 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 198912 | |
| лампы по 18 Вт | 18 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 88 | 3856 | 24 | 96 | 472 | 24 | 0 | 0 | 1828 | |
| компьютеры | 420 | 24 | 0 | 0 | 24 | 24 | 576 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24000 | |
| сализация | 1500 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 36 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 36000 | |
| электроплиты | 270 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 3 | 72 | 24 | 0 | 0 | 194400 | |
| моющая машина | 2000 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 48000 | 24 | 0 | 0 | 48000 | |
| электропечь | 4000 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 96000 | 24 | 0 | 0 | 96000 | |
| холодильник | 1200 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 28800 | 24 | 0 | 0 | 28800 | |
| микроволновка | 800 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 19200 | 24 | 0 | 0 | 19200 | |
| станки по дереву | 500 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 11 | 132000 | 132000 | |
| сверлильный станок | 1000 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 24000 | 24000 | |
| фрезерный станок | 1500 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 36000 | 36000 | |
| циркулярная плита | 1500 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 36000 | 36000 | |
| Всего потребление в день | | | | | | | | | | | | | | | | 2617920 | | |
| Всего потребление в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | 87537600 | |

87537600 Вт*ч

Потребление энергии в школе за первую смену

Потребление энергии в школе за две смены

| название потребителя энергии | потребление энергии (Вт*ч) | в учебных классах | | | в компьютерных классах | | | в вестибюле и других помещениях | | | в столовой | | | в кабинете труда | | | общее потребление во всех помещениях (Вт*ч) |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------|----------------|------------------------|--------|----------------|---------------------------------|--------|----------------|--------------|--------|----------------|------------------|--------|----------------|---|
| | | время работы | кол-во | общее потребл. | время работы | кол-во | общее потребл. | время работы | кол-во | общее потребл. | время работы | кол-во | общее потребл. | время работы | кол-во | общее потребл. | |
| лампы по 58 Вт | 58 | 5,5 | 992 | 316448 | 5,5 | 24 | 7656 | 5,5 | 166 | 52954 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 28 | 4060 | 381118 |
| лампы по 50 Вт | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,5 | 50 | 13750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13750 |
| лампы по 30 Вт | 30 | 5,5 | 42 | 0 | 0 | 0 | 5,5 | 17 | 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45584 |
| лампы по 18 Вт | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,5 | 10 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| компьютеры | 400 | 0 | 0 | 0 | 12 | 24 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14400 |
| сигнализация | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 4 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 |
| сторонки | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72900 |
| моющая машина | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 |
| электропечь | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 36000 |
| холодильник | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10800 | 0 | 0 | 0 | 10800 |
| микроволновка | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| станки по дереву | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 22000 | 22000 |
| сверлильный станок | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4000 | 4000 |
| фрезерный станок | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6000 | 6000 |
| циркулярная плита | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6000 | 6000 |
| Всего потребление в день | | | | | | | | | | | | | | | | | 793568 |
| Всего потребление в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | 23807040 |

23 807 040 Вт*

$23807,040 \text{кВт}^*\text{ч}$ → 1240 → $19,199 \text{кВт}^*\text{ч}$

общее потребление
энергии в школе

количество участников
учебного процесса

потребление энергии
на одного человека

$197,220 \text{кВт}^*\text{ч}$ → 4 → $49,805 \text{кВт}^*\text{ч}$

общее потребление
энергии в квартире

количество человек
в квартире

потребление энергии
на одного человека

апрель-май 2006г.

8190 КВт^{*ч}
в месяц

апрель-май 2007г.

6230 КВт^{*ч}
в месяц



экономия
составляет:

1960 КВт^{*ч}
в месяц

1 КВт^{*ч} - 219,4р.

430 024 р.

в месяц

Уважаемые учащиеся школы, не забудьте, пожалуйста:

- выходя из класса на перемену, выключайте освещение в классной комнате;
- выключайте освещение в классной комнате, когда достаточно солнечного света;
- при оформлении классной комнаты не ставьте на подоконники большие цветы – они закроют доступ части света;
- при оформлении классной комнаты не завешивайте окна длинным тюлем – он тоже поглощает часть световой энергии;
- закончив работу на компьютере, не забудьте его выключить;
- не включайте лабораторное оборудование без разрешения учителя и без надобности, выключайте его сразу после окончания работы.

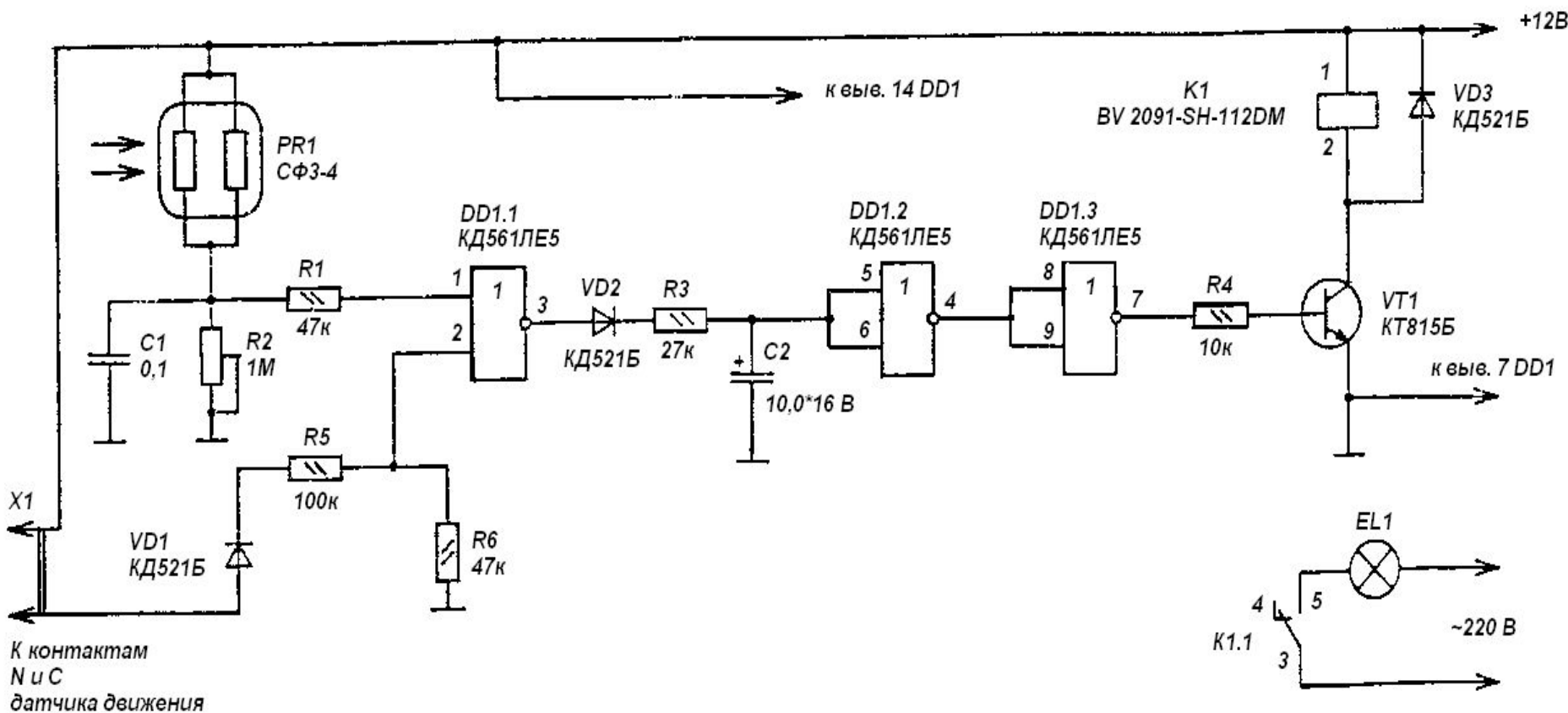
Уважаемые работники кухни, не забудьте, пожалуйста:

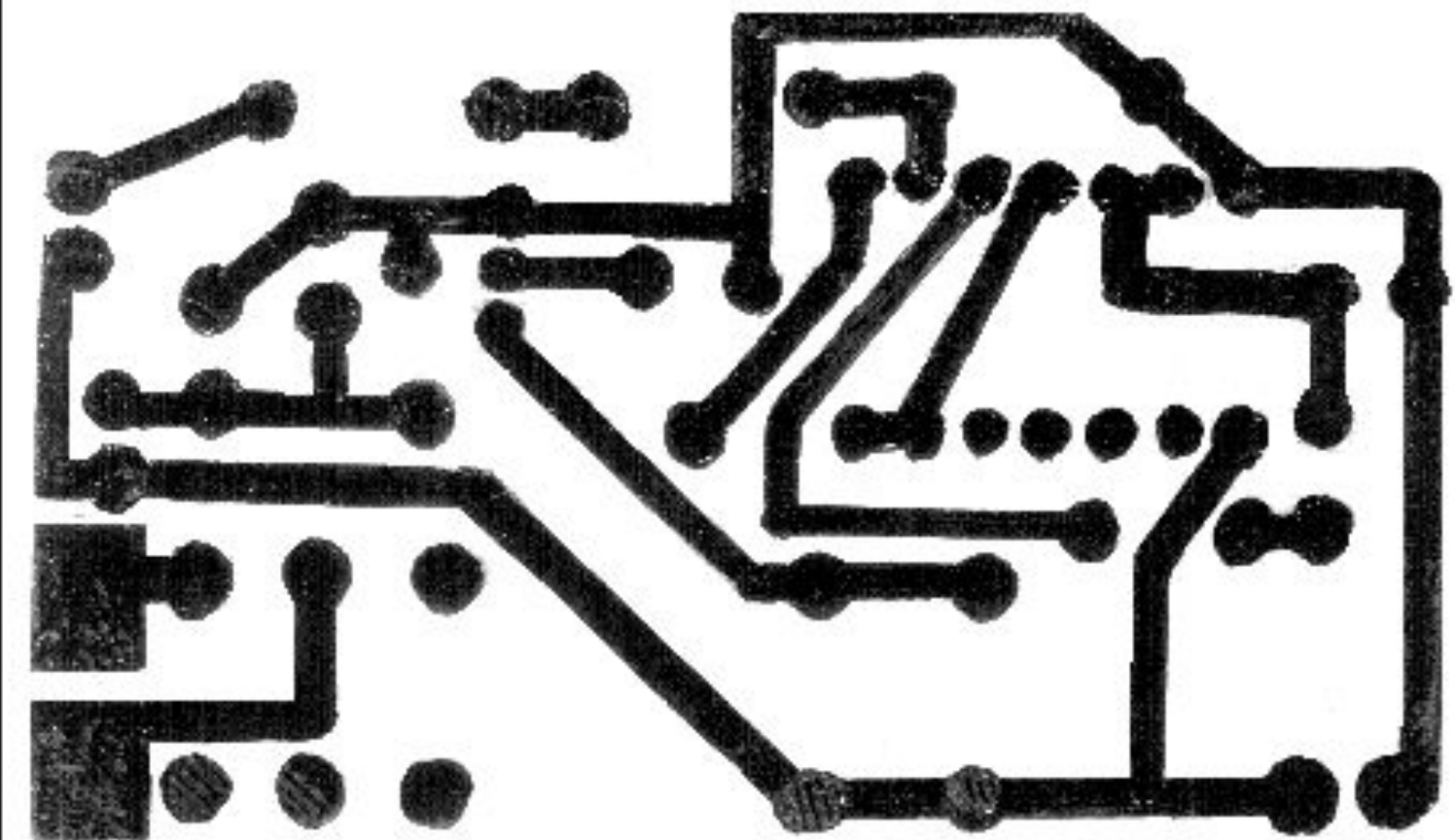
- можно экономить до 20% энергии, используя крышки на кастрюлях и сковородах;
- включайте только те конфорки плиты, на которые будете ставить посуду;
- дверцу духовки открывайте только по необходимости;
- в процессе приготовления используйте минимальное количество воды;
- подогревайте только необходимое вам количество воды;
- размер разогреваемой посуды должен соответствовать размеру «блинна» электроплиты;
- можно экономить электроэнергию, доводя блюда до готовности на выключенной плите, которая еще долго сохраняет тепло.

"Энергетик ТЕХНО+"

*Уходя,
гасите свет!*

Электрическая схема устройства автоматического отключения освещения





**Печатная плата устройства
автоматического отключения освещения**



Рекламное агентство "Светлое Будущее"

*Только там народ богат,
где энергию издают.*

*Где со всем царит расчёт,
и всему известен счёт.*

**Не растративайте
энергию впустую!**