



Пособие по энергосбережению

Содержание

Урок №1

Что такое энергосбережение и энергоэффективность?	6
Вступление	7
§ 1. Свет.....	8
§ 2. Телевизион.....	12
§ 3. Холод.....	16
Урок №1. Закрепление.....	20
Урок №1. Задания	22

Урок №2

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в социальных учреждениях	26
Вступление	27
§ 1. Свет.....	28
§ 2. Телевизион.....	32
§ 3. Холод.....	36
Урок №2. Закрепление	40
Урок №2. Задания.....	42

Урок №3

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в квартире	46
Вступление	47
§ 1. Свет.....	48
§ 2. Телевизион.....	52
§ 3. Холод.....	56
Урок №3. Закрепление	60
Урок №3. Задания	62

Урок №4

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в мире	66
Вступление	67
§ 1. Лайт.....	68
§ 2. Энергия солнца.....	70
§ 3. Энергия ветра.....	72
§ 4. Энергия приливов.....	74
§ 5. Интересные устройства.....	76
Урок №4. Задания	78
Прощание с друзьями.....	80
Ответы на задания	82

Урок № 1

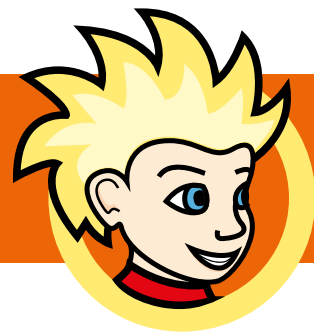
Что такое энергосбережение и энергоэффективность?

Мы учимся беречь энергию, экономить ее силы в домашних условиях, правильно пользоваться электрическими приборами и устройствами.

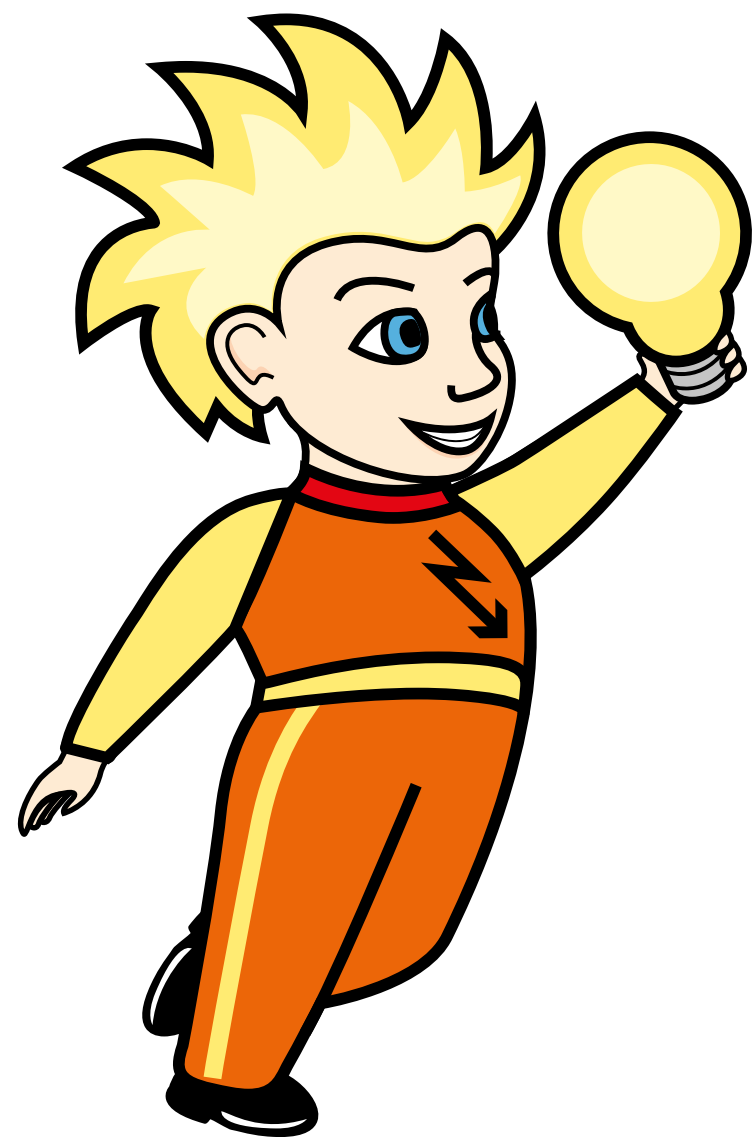
Вступление

Энергия – целая-чудо страна.
Она на планете очень нужна.
Она помогает людям во всем.
Сегодня расскажем об этом втроем.

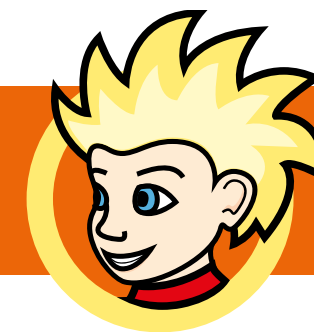




§ 1. Свет

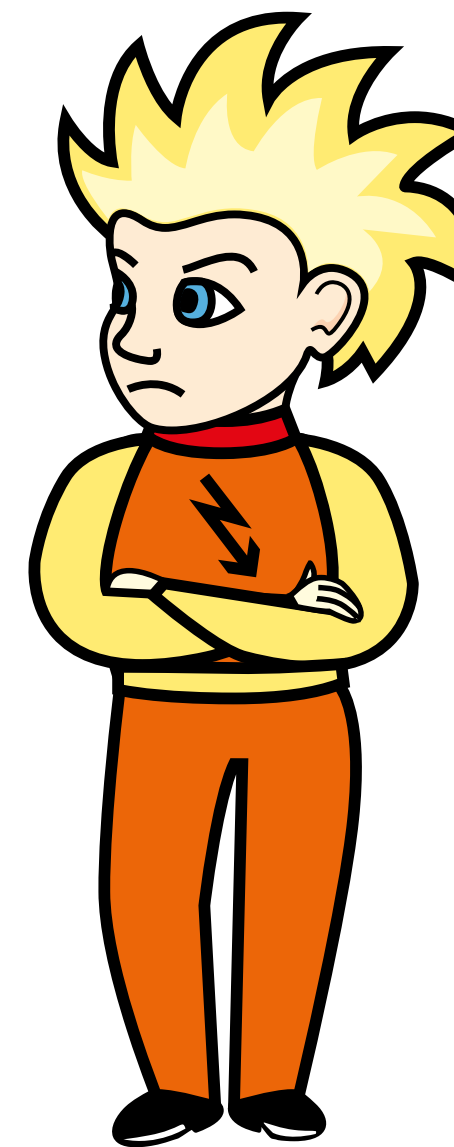


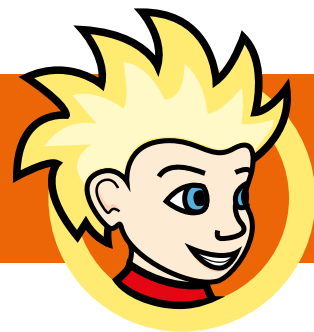
Я – Свет, освещаю дома и дворы.
Без света нет школы, уроков, игры.
По улице светлой уютно шагать.
И в городе светлом приятно гулять.
С мною дружить обязательно надо.
Моя экономия – ваша награда.



§ 1. Свет

Люди нередко меня забывают,
Включают, потом не всегда выключают.
Нужен я в комнате только в одной,
Но зажигаюсь, дети, в любой.
Старые лампочки Свету вредят,
Новые дома поставьте, ребят!
Они сэкономят энергии много,
С ними пойдете верной дорогой.

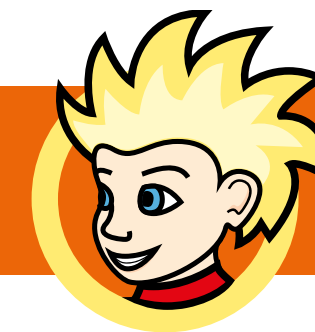
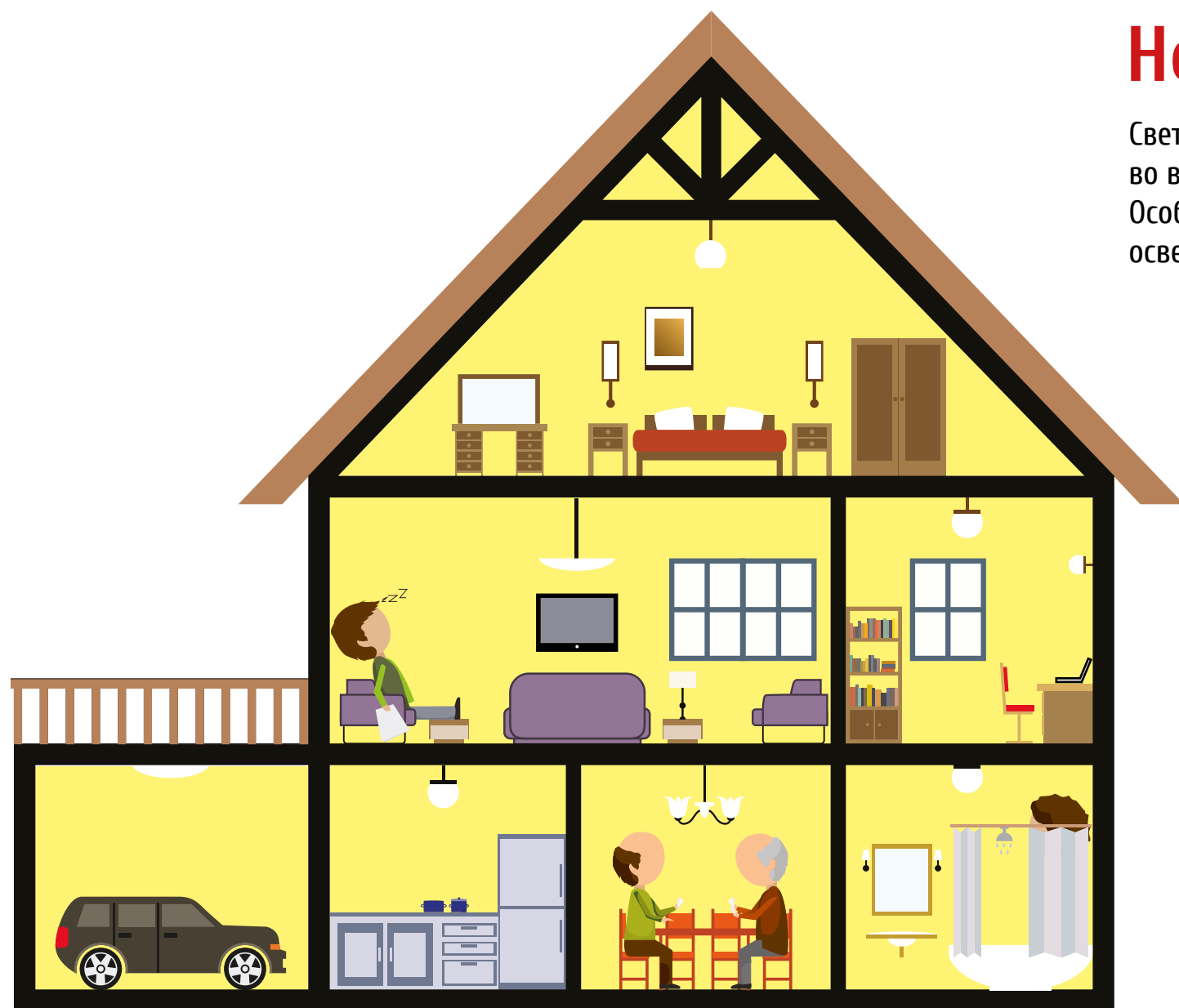




§ 1. Свет

Неправильно

Свет не должен гореть во всех комнатах одновременно. Особенно, если там не требуется освещение.



§ 1. Свет

Правильно

Свет горит только там, где требуется.





§ 2. Телевизион



О новостях со всех сторон
Я знаю, Телевизион.
Живу в планшетах и смартфонах,
Лэп-топах, даже в телефонах.
Питаю телевизор ваш -
И прихожу к вам на этаж.



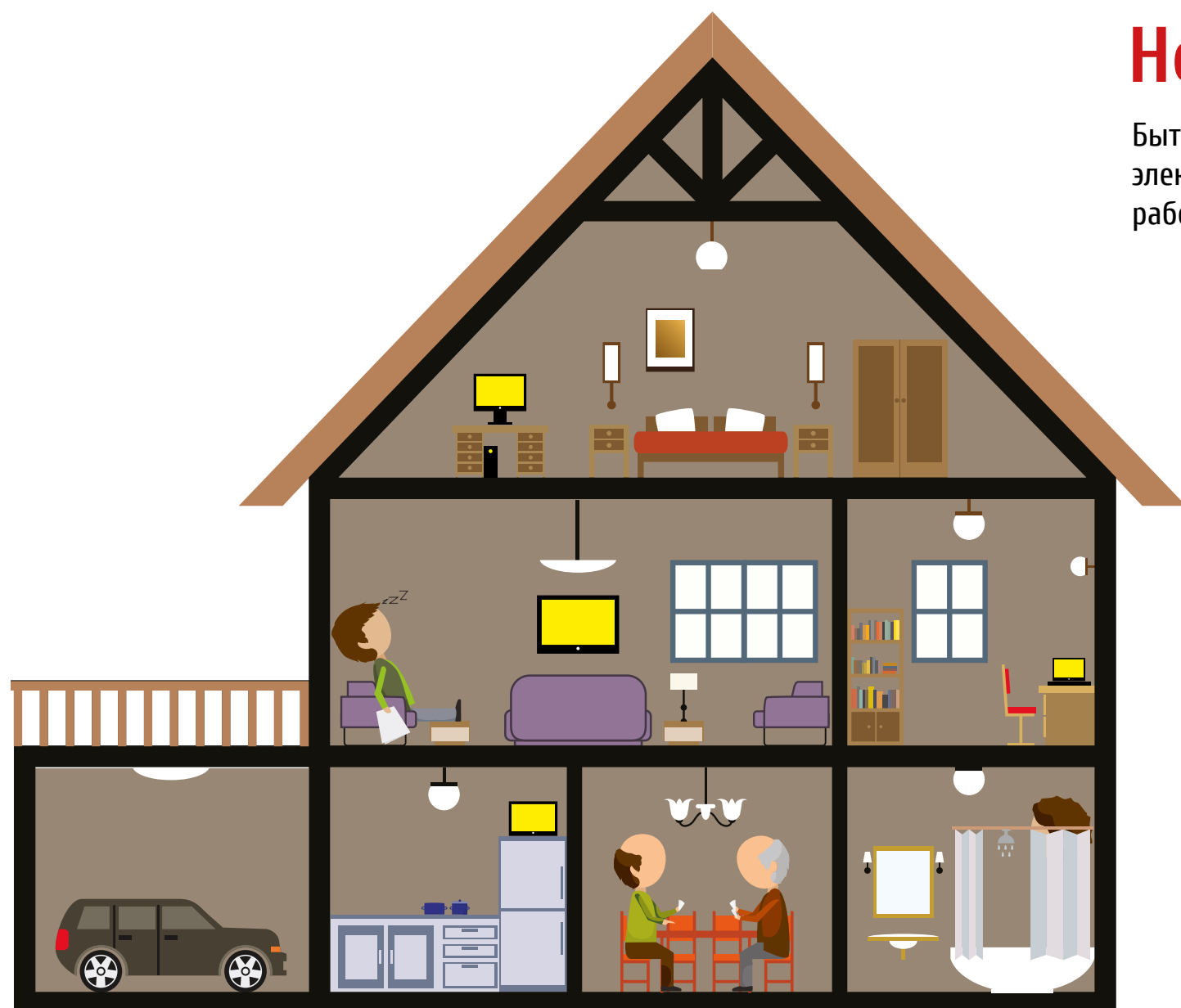
§ 2. Телевизион

В розетках все занято, тут же страдаю!
От каждого гаджета я быстро таю.
Трачу я силы на кучу приборов.
Люди не могут без разговоров.
Вот мама включила свой телефон,
Вот телевизор в зале включен,
Вот заряжается брата ноутбук.
Все это вместе - как же так, друг?





§ 2. Телевизион

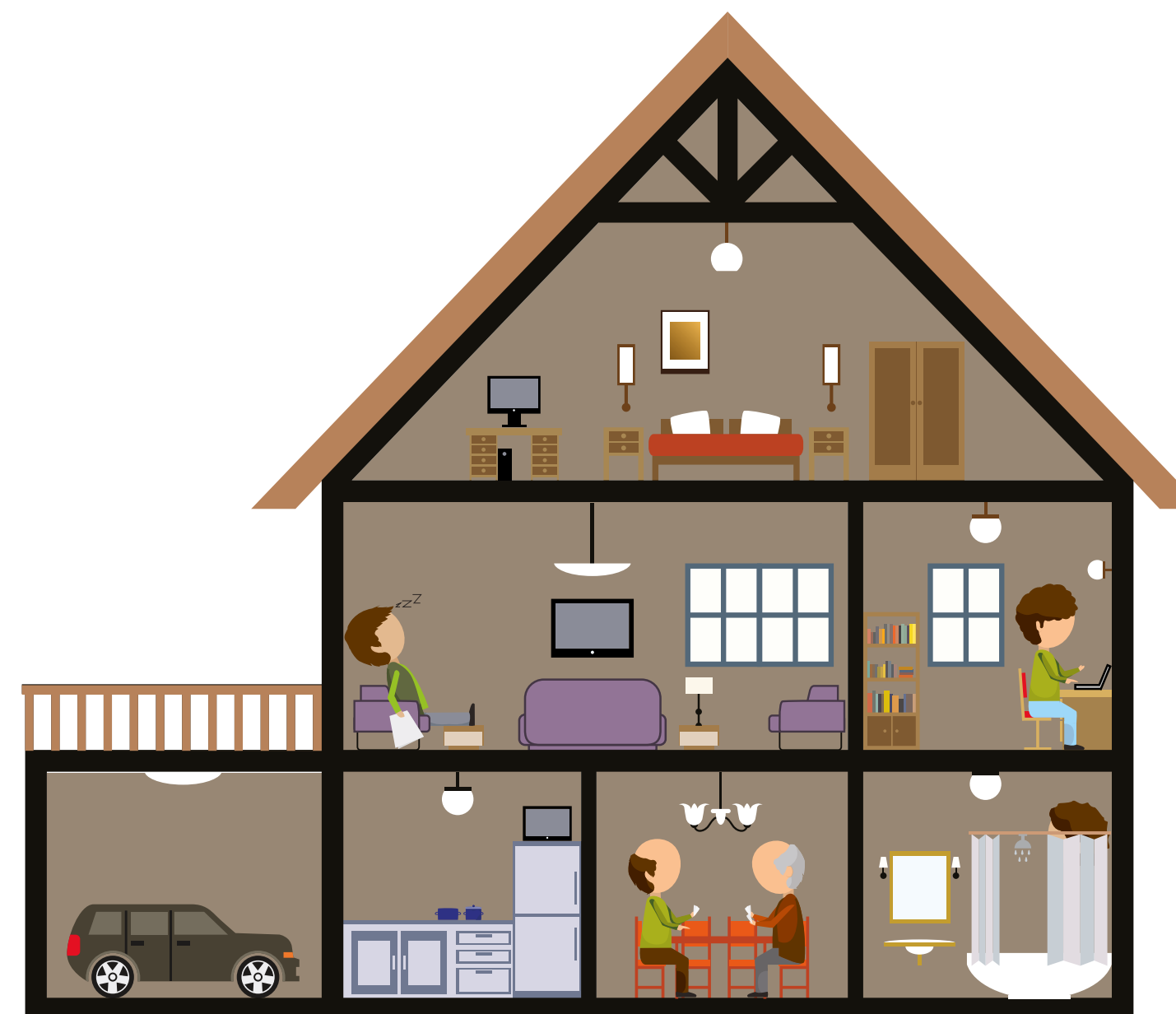


14

Неправильно

Бытовые приборы и электронные устройства работают без необходимости.

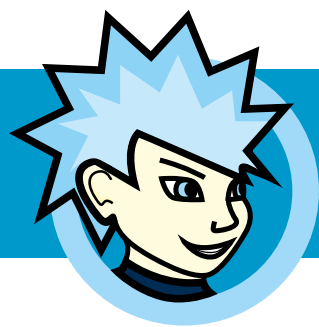
§ 2. Телевизион



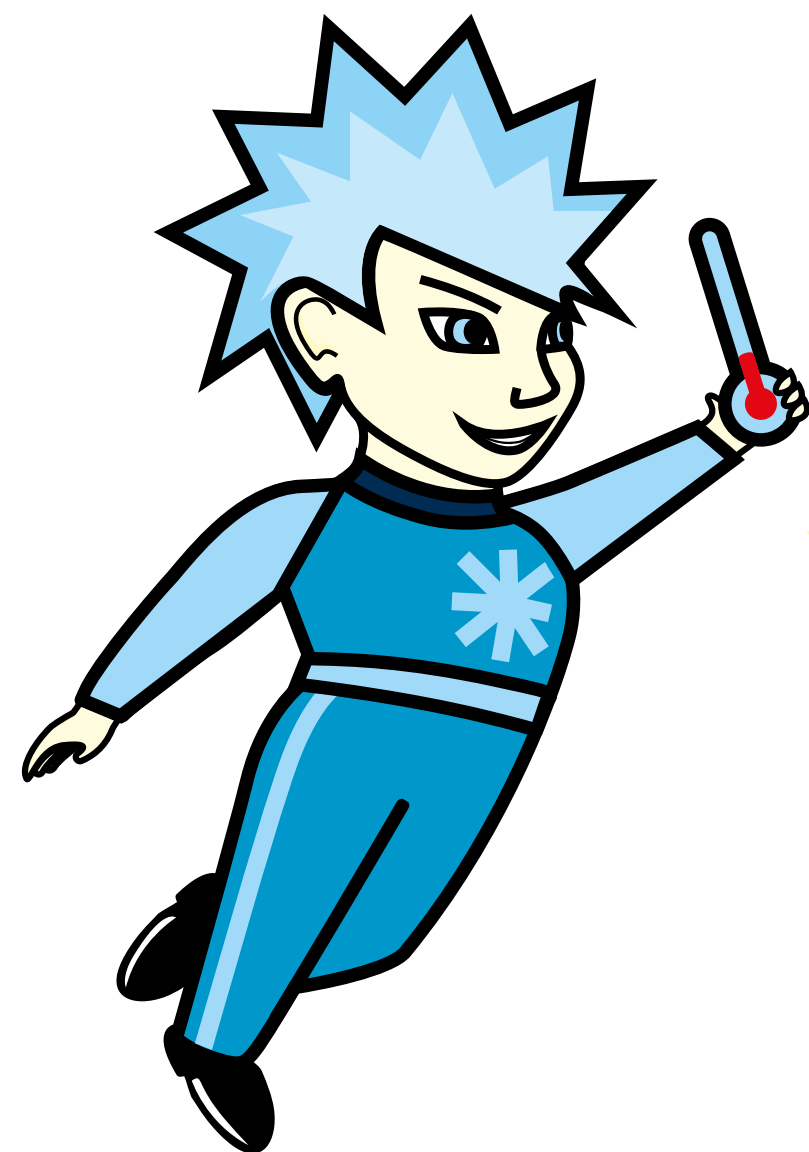
15

Правильно

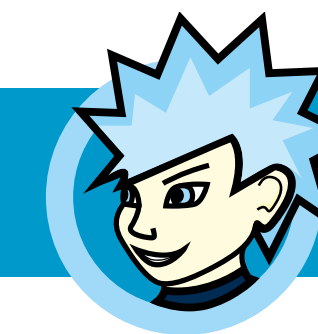
Устройства включены только там, где нужны.



§ 3. Холод



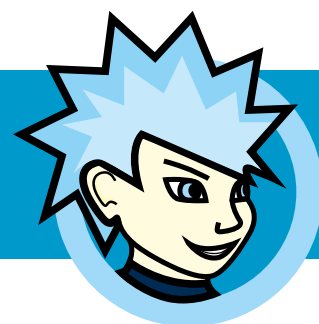
Привет вам, ребята!
Зовут меня Холод.
Я в ваших квартирах
Как гость еще молод.
Недавно поставили кондиционеры,
И вентиляторы служат вам верно.
Вам холодильник с детства знаком.
Я иногда проживаю и в нем.



§ 3. Холод

Честно скажу - не боюсь я жары.
Только и мне перемены нужны.
Если в квартире комфорт наступил -
Выключите для экономии сил.
При окнах открытых нельзя мне работать.
Энергию тратьте с умом и заботой.

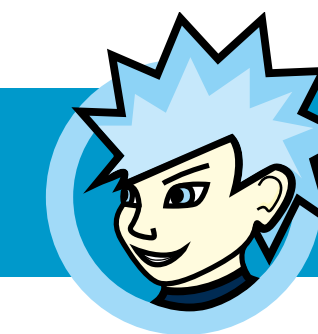
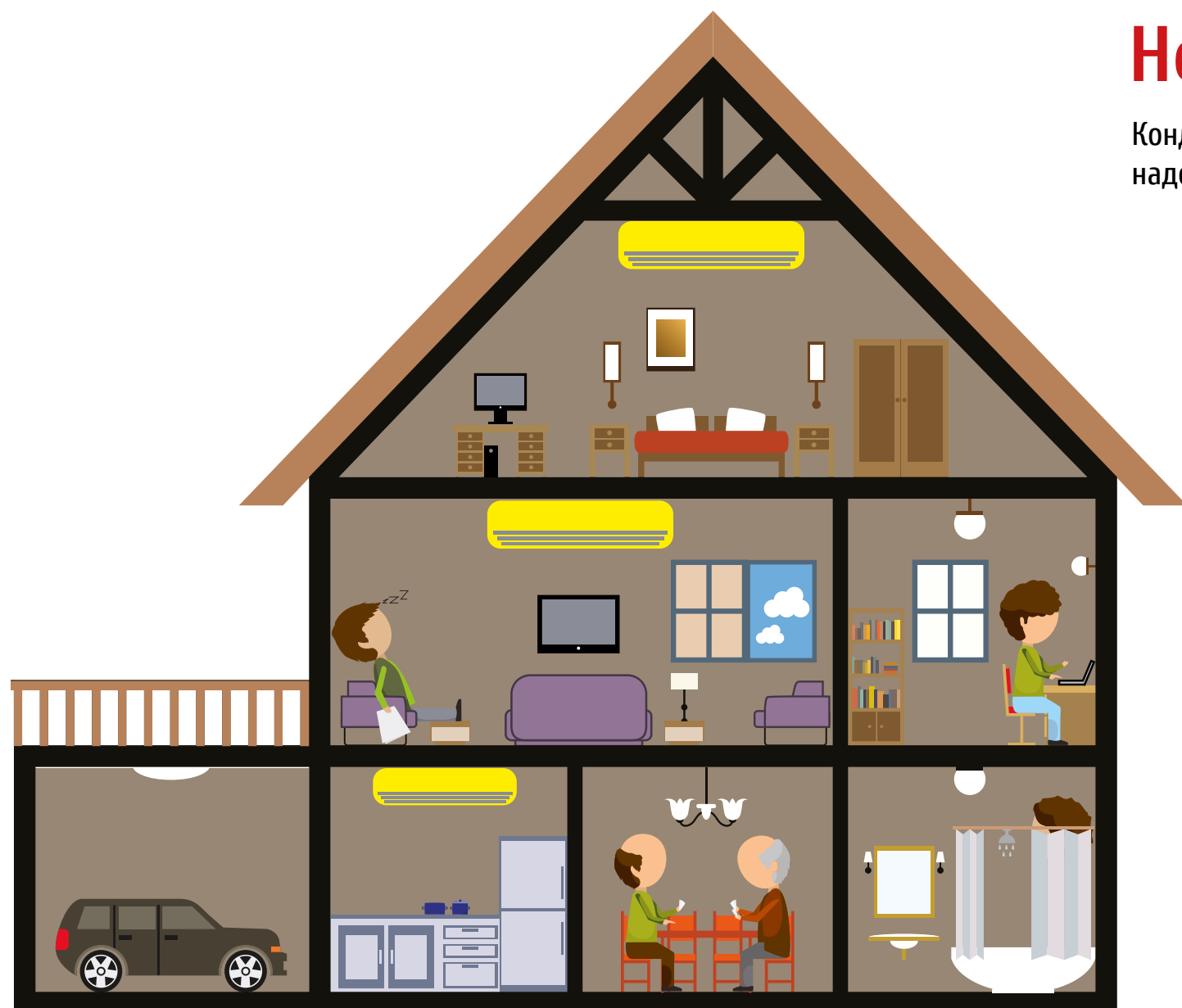




§ 3. Холод

Неправильно

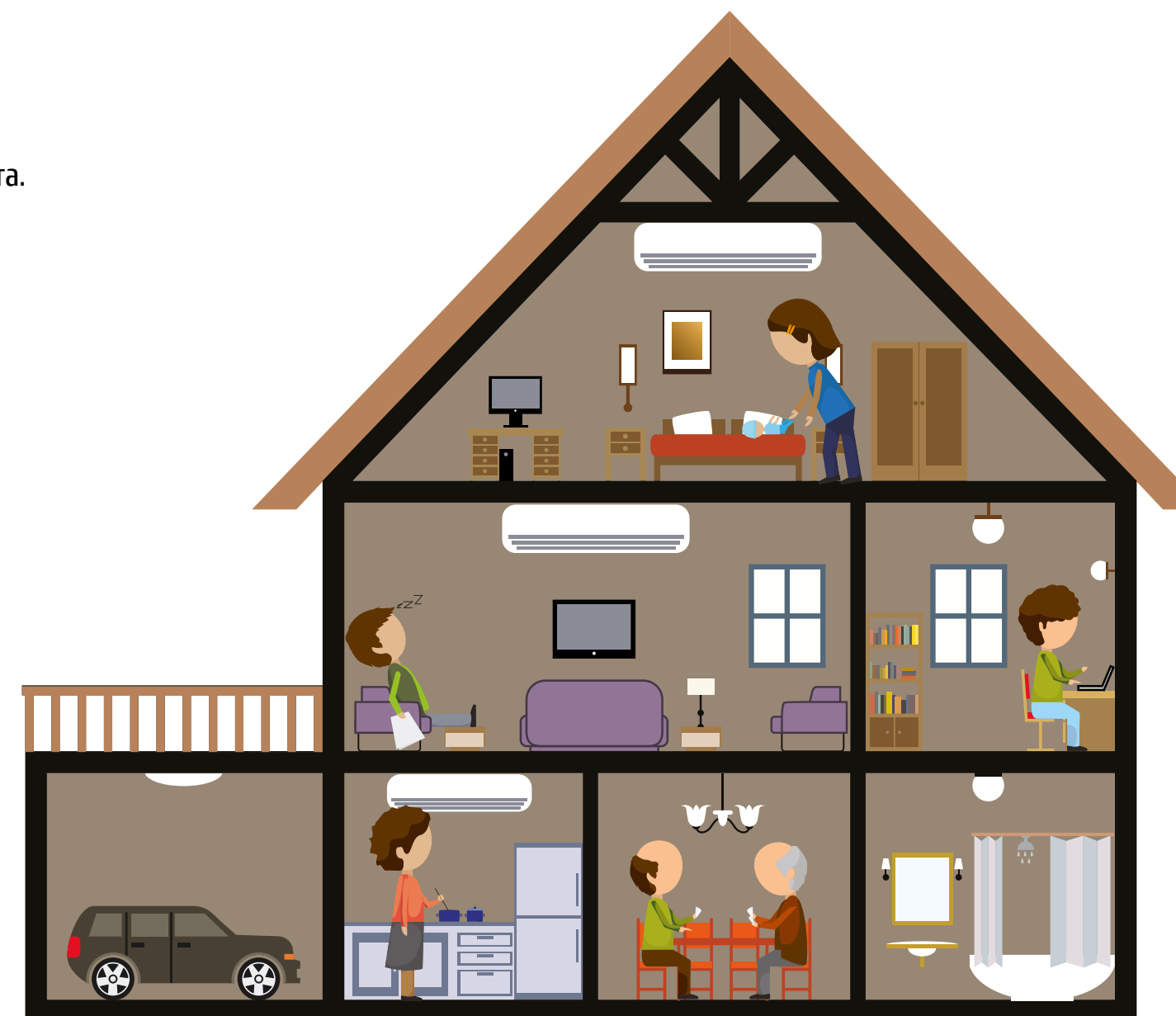
Кондиционеры работают без надобности.



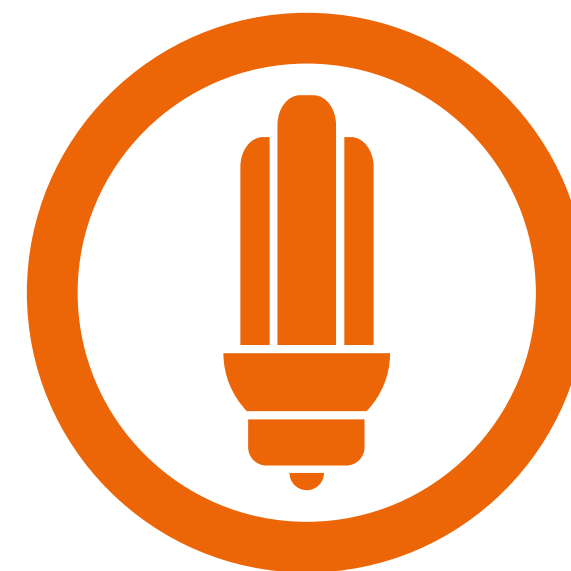
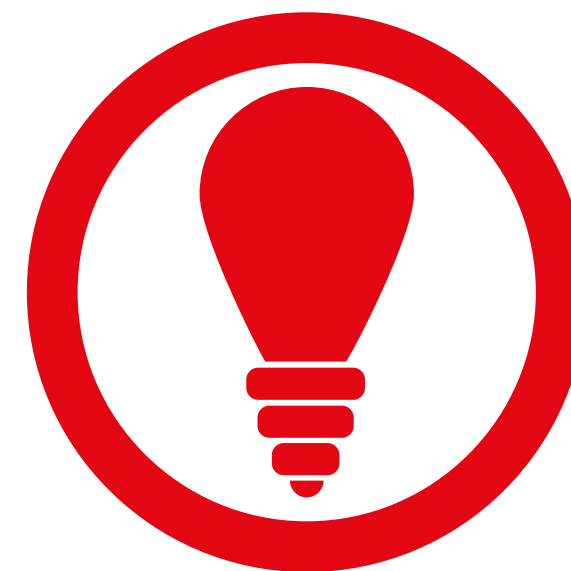
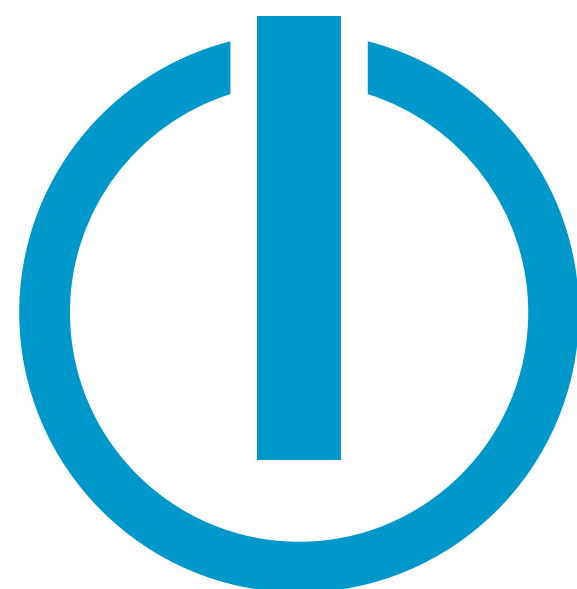
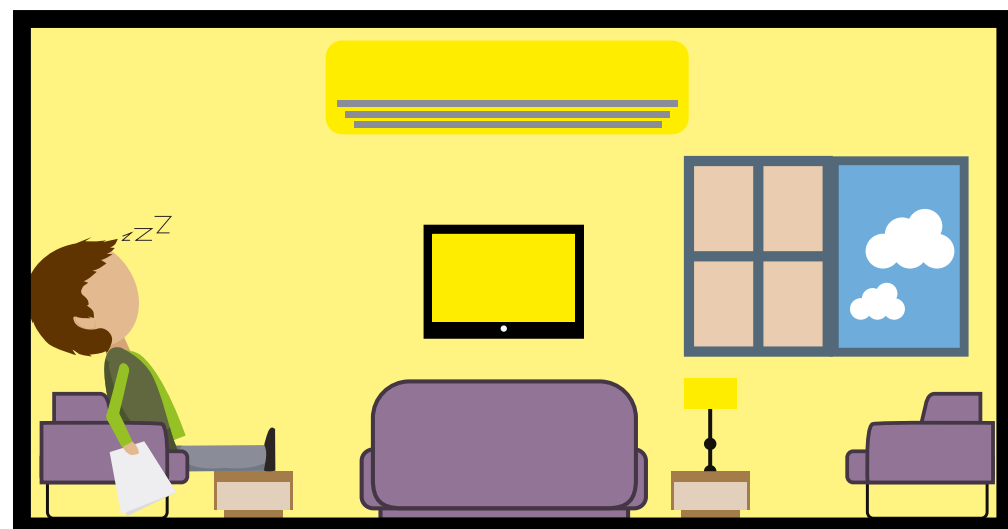
§ 3. Холод

Правильно

Кондиционеры включены там, где требуется их работа.



Урок №1. Закрепление



Правила:

1. Выключайте свет, когда он не нужен.
2. Выключайте приборы из розеток после их использования.
3. Закрывайте окна и двери, когда включен кондиционер.
4. Используйте современные лампочки.
5. Следите за чистотой окон, чтобы в помещении было светлее.
6. Надо, чтобы светильники и плафоны всегда были чистыми.



Загадки:

Опасны, дети, провода.

Что вы ответите мне?..

Он лампочку сможет умело вкрутить

И дома приборы легко починить ...

На кухне выключили свет,

Все вышли, никого там...

Вот в комнате сидит сосед

Мы лампу выключаем?..

Он течет по проводам

Дома помогает нам ...

В помытых окнах без труда

Мы видим больше света...

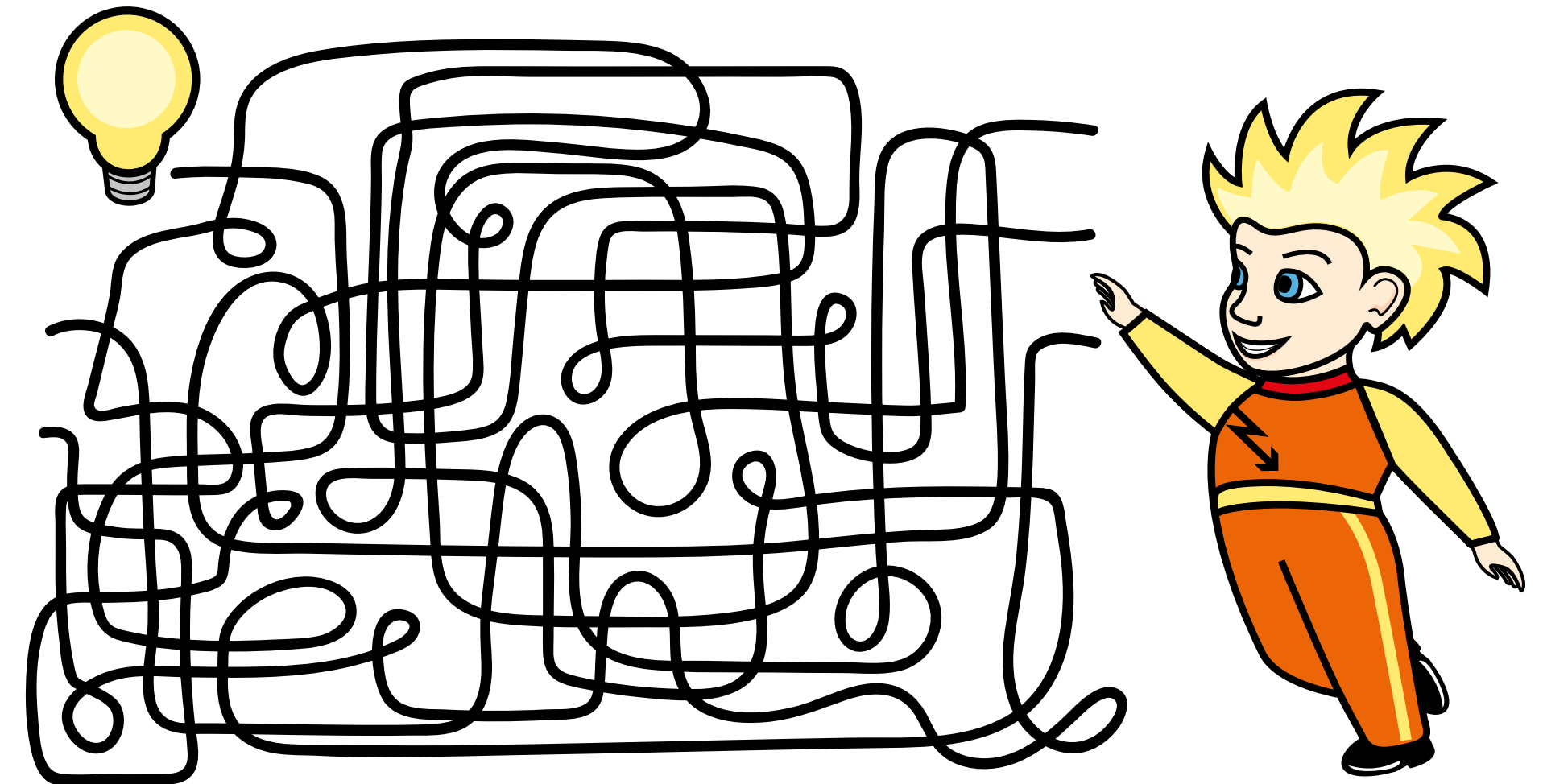
В розетках гирлянды из проводов,

Друзья, я к такому совсем не готов.

Приборы с зарядки надо снимать

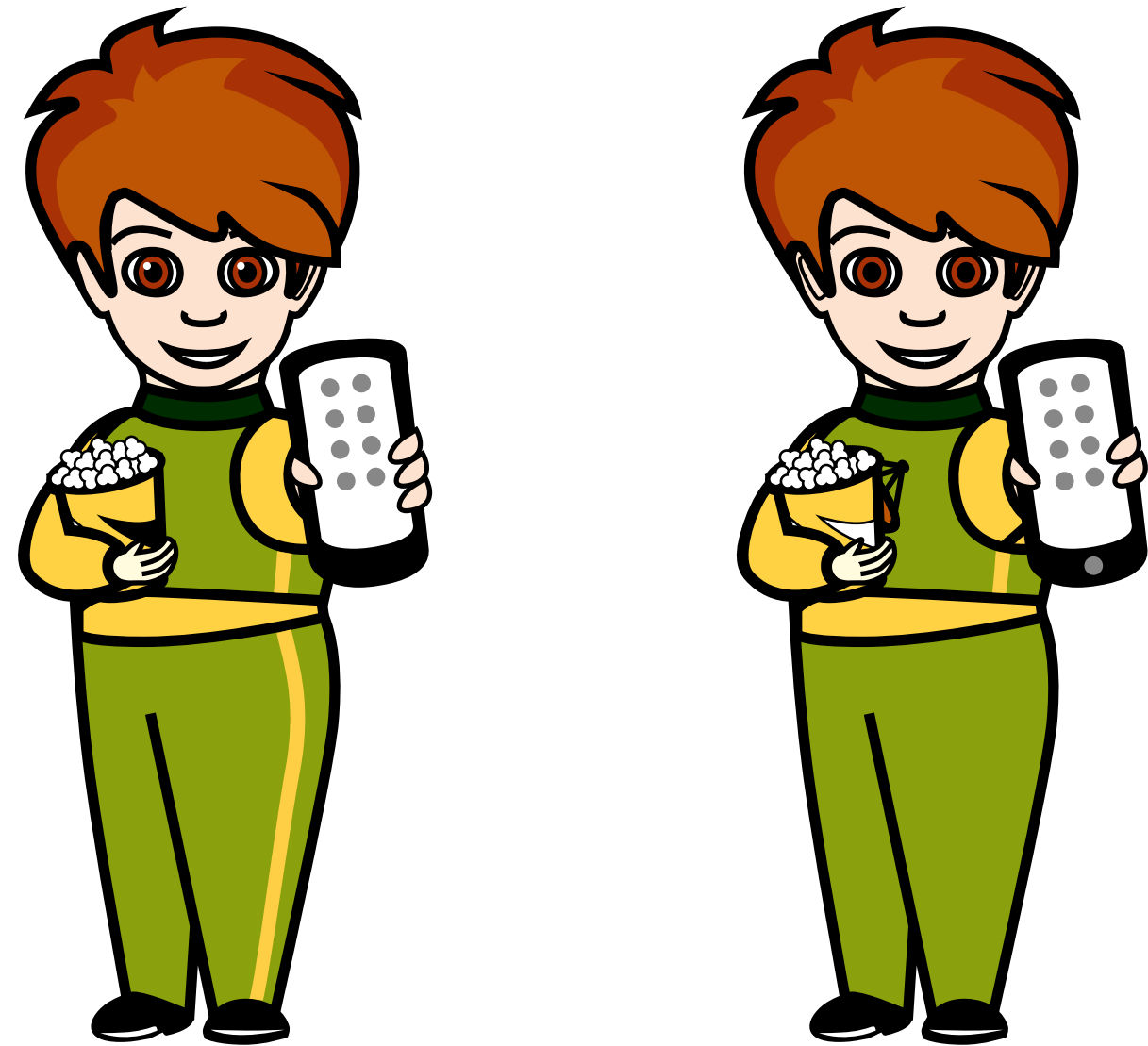
Энергию нашу любить ...

Помоги Свету найти лампу:





Найди 10 отличий:



Раскраска:



Вступление

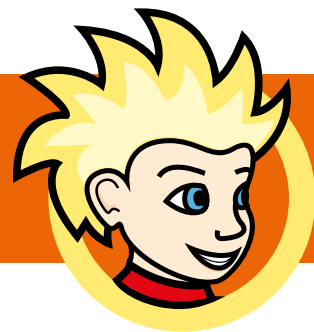
Урок № 2

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в социальных учреждениях

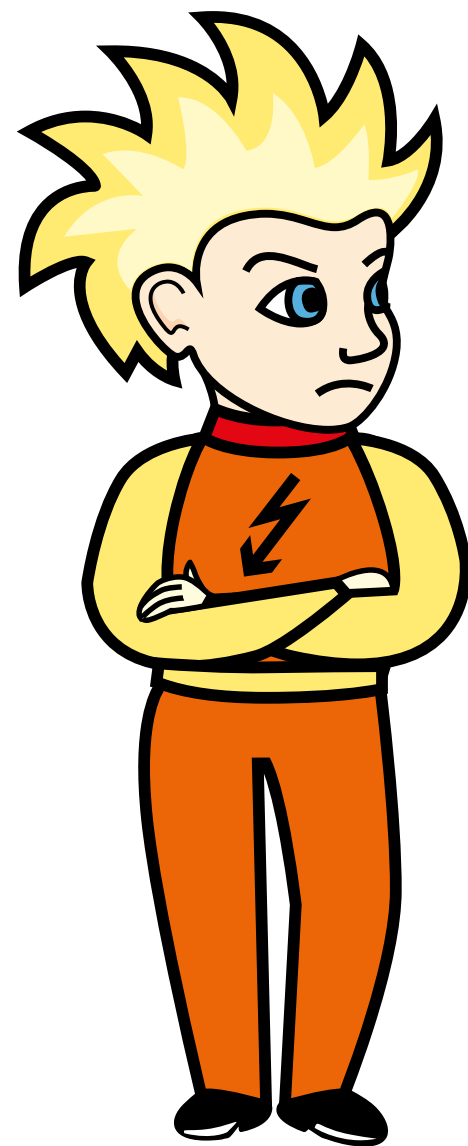
Мы учимся сохранять энергию в школе, принимать решения, которые помогут экономить электричество.

В школе с Энергией будем дружить.
Вместе поможем ее защитить.

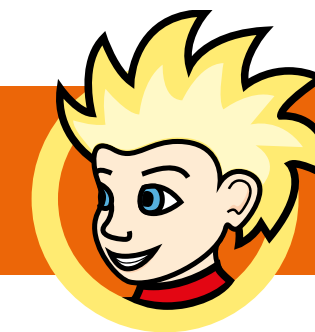




§ 1. Свет



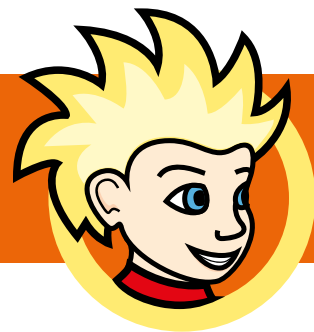
Окна не моют, не утепляют –
Сами потом от простуды страдают.
Тусклые лампы в школе горят,
В грязных плафонах мухи сидят
Буквы едва различимы во мгле.
Это, ребята, не нравится мне.
К окнам претензий быть не должно.
Красит прозрачное школу окно.
Важно учесть, что зимой утеплить
Окна пора, чтоб уроки учить.



§ 1. Свет

В окнах просторных, чистых и светлых
Энергии больше зимою и летом.
Рамы полезно в мороз утеплить –
Чтобы с комфортом уроки учить.
Старые лампы пора заменить –
Новые дольше будут светить.

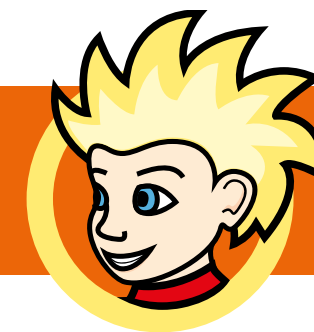




§ 1. Свет

Неправильно

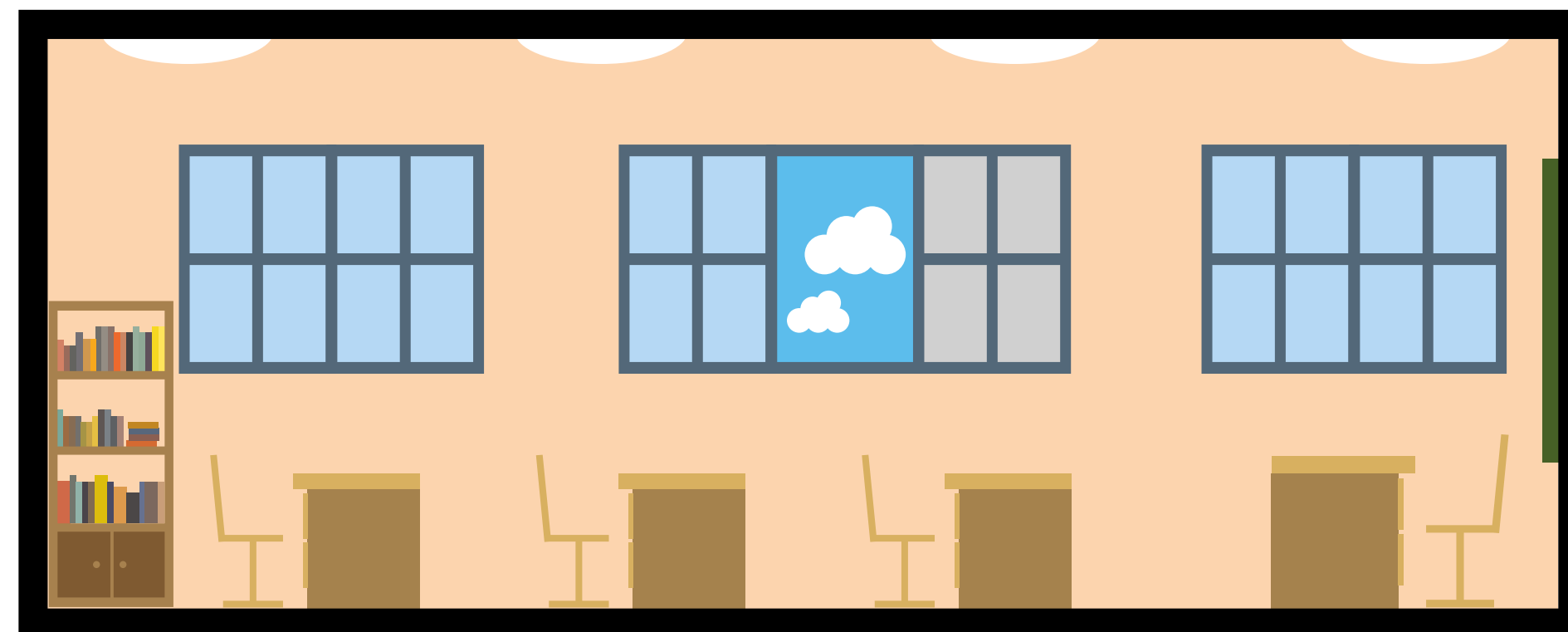
Из-за невымытых окон в класс поступает мало света.



§ 1. Свет

Правильно

Чистые окна и плафоны помогут сберечь энергию.





§ 2. Телевизион

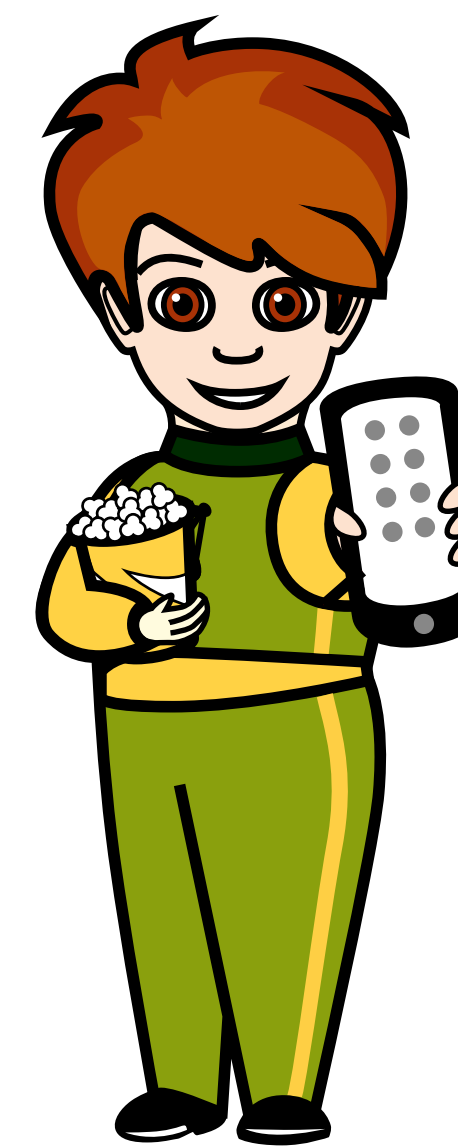


В школе приборов новых гора.
Провод в розетке – совсем не игра.
Ученики забывают опять
Гаджеты в классе с зарядки снимать.
Электроприборы не выключают.
Зарядки в розетках свои оставляют



§ 2. Телевизион

Ребята, сегодня откроем секрет,
Который храним не одну сотню лет.
Супергероем вы можете стать.
Энергию так же, как мы защищать.
Супергерои-защитники школы,
Вы устраните любые проколы
В защите Энергии – нашей сестры.
Вы будете знаниями вооружены.

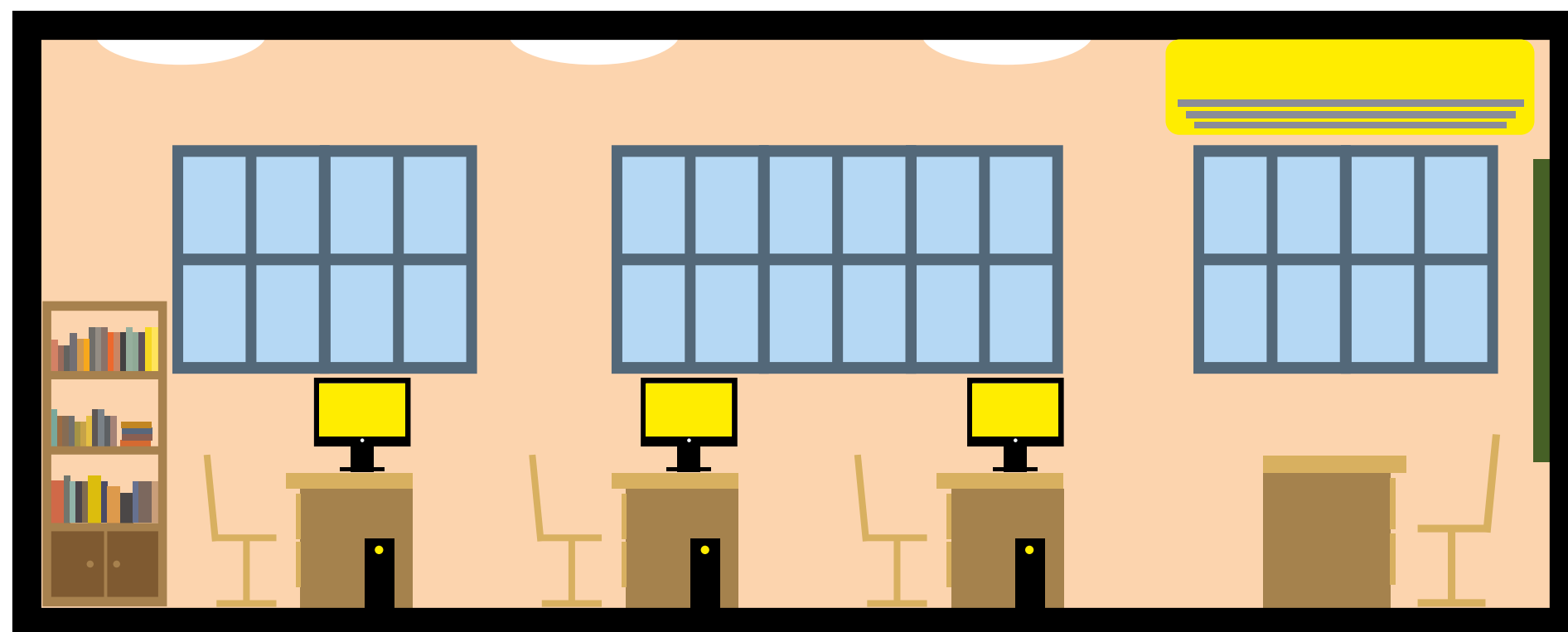




§ 2. Телевизион

Неправильно

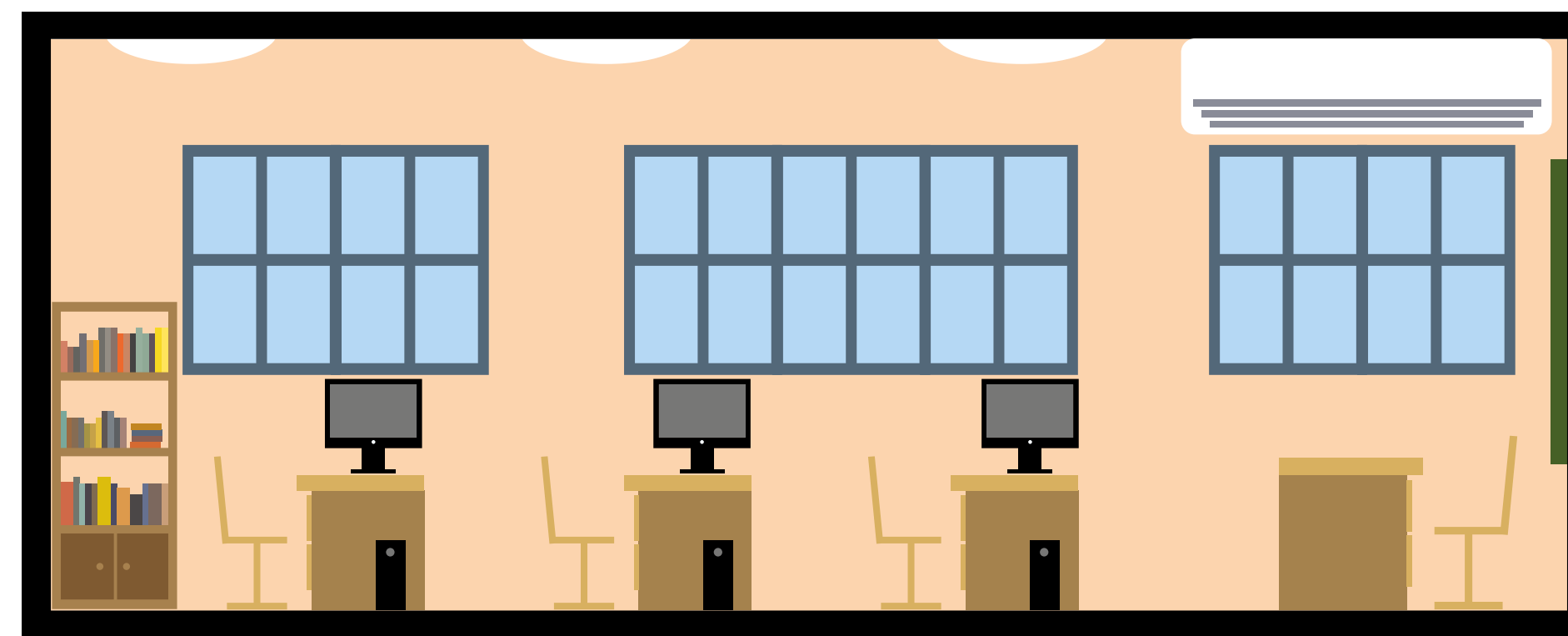
В классе, где никого нет, включены бытовые приборы и электронные устройства.

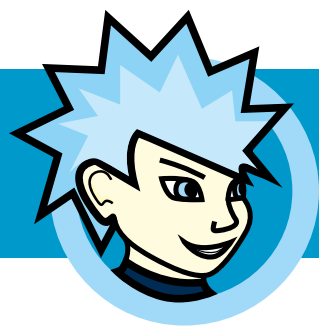


§ 2. Телевизион

Правильно

Бытовые приборы и электронные устройства выключены, когда в классе никого нет.

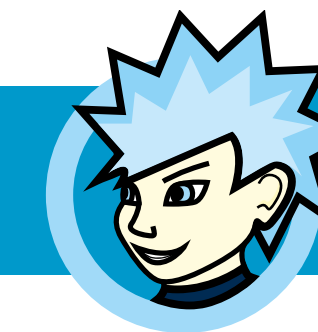




§ 3. Холод

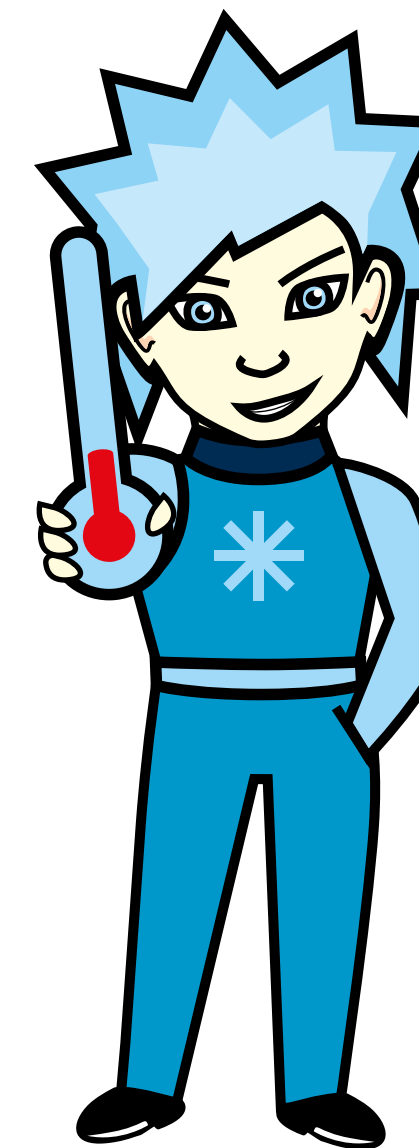


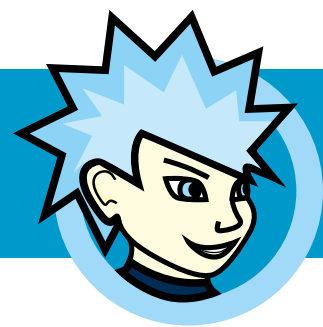
В школе учиться непросто, друзья,
Здесь простывать, я считаю, нельзя.
Нужен контроль за кондиционером,
Пусть экономия станет примером.
Не ремонтируют окна: вот так
В них образуется враг мой – сквозняк.



§ 3. Холод

На перемене мы вместе играем –
Кондиционер мы тогда выключаем.
И вентилятор работать не рад –
В классе учителя нет и ребят.

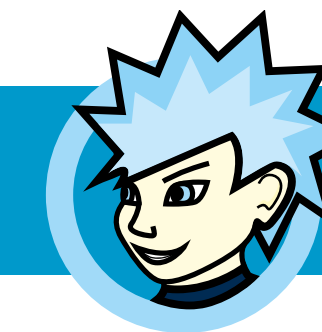




§ 3. Холод

Неправильно

В классе, где прохладно, не требуется работа кондиционера.



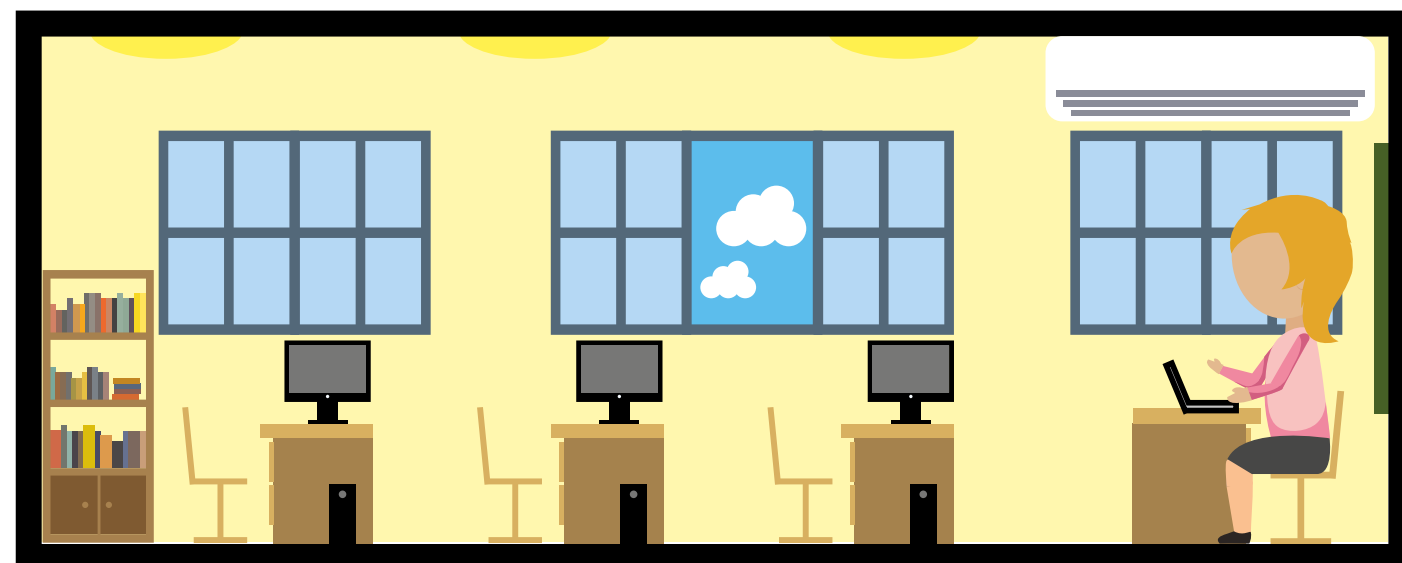
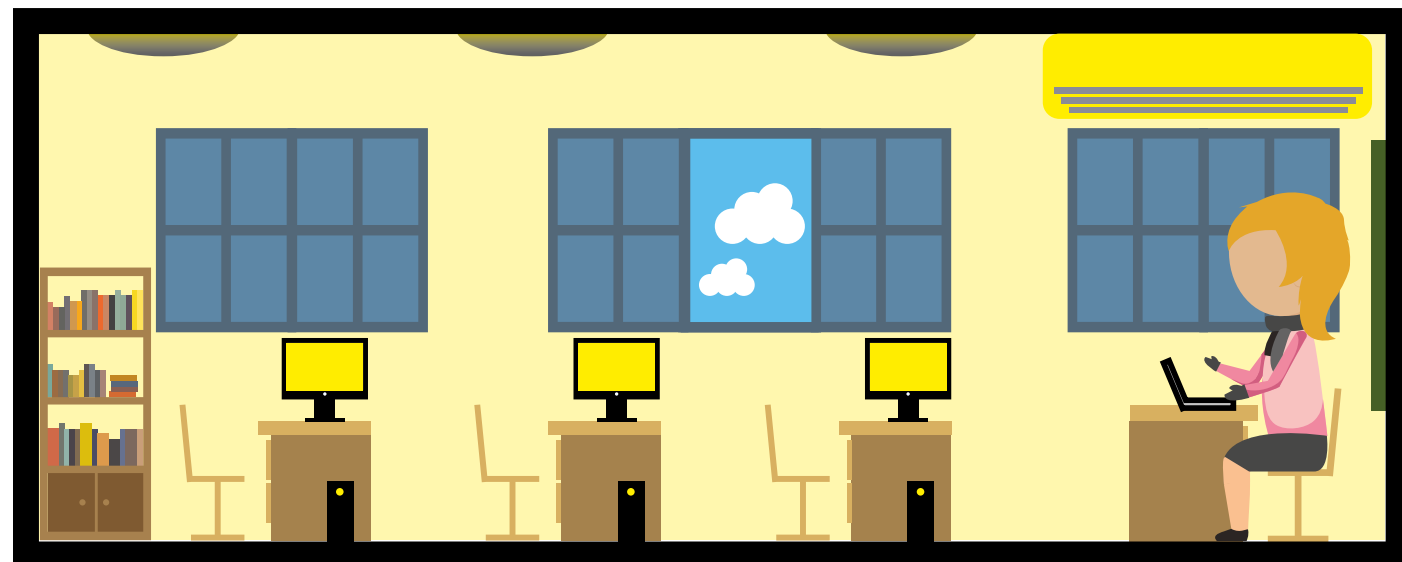
§ 3. Холод

Правильно

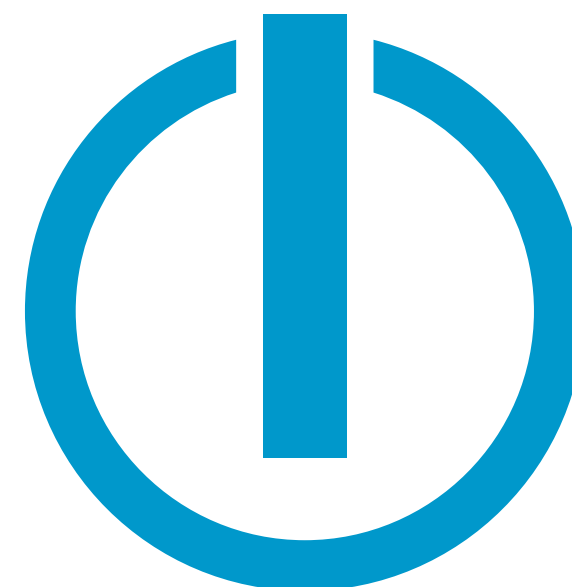
Кондиционер выключен, так как в классе тепло.



Урок №2. Закрепление



Компьютеры, кондиционеры и ноутбуки должны быть включены только тогда, когда они нужны.



Правила:

1. Электронные устройства и бытовые приборы должны быть включены в классе только при необходимости.
2. Кондиционер не должен оставаться включенным, когда в классе нет учителя и учеников.
3. Чистые окна и плафоны помогают сохранять энергию.

Урок №2. Задания



Загадки:

Светлые окна, сияющий свет
С грязными окнами видно все?..


Энергия в классе, конечно, нужна
Энергия - это наша страна,
Но трогать нельзя и срезать провода
Согласны вы, дети? Скажите мне...

Сколько же можно смотреть на экран
Если вокруг зазвучал дружный храп?
Пультom работать - не много труда,
Если понятно, скажите мне ...

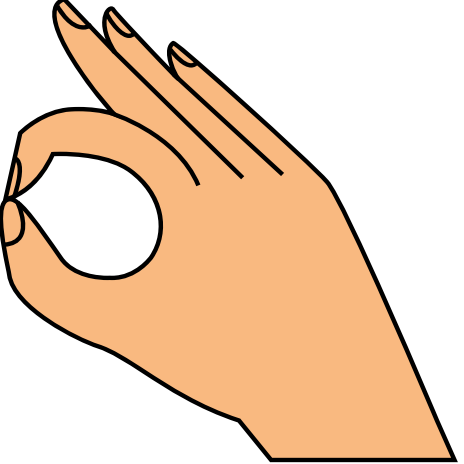
Мельница ветер приводит в движение

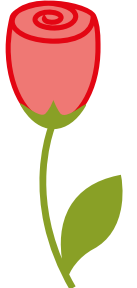
Это энергии преобразование

Ребусы:

пла +  - 2

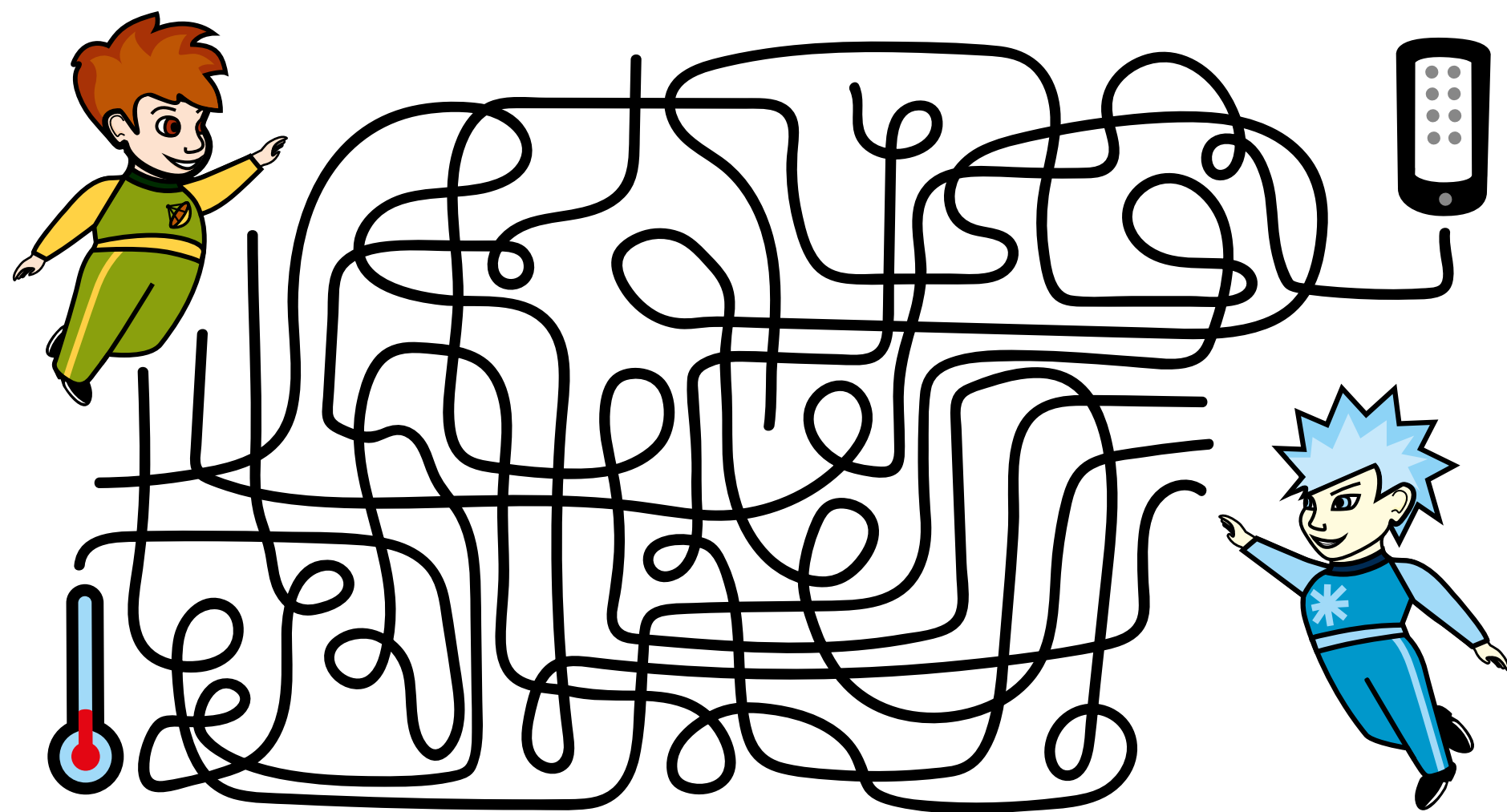
лам + 

T + 

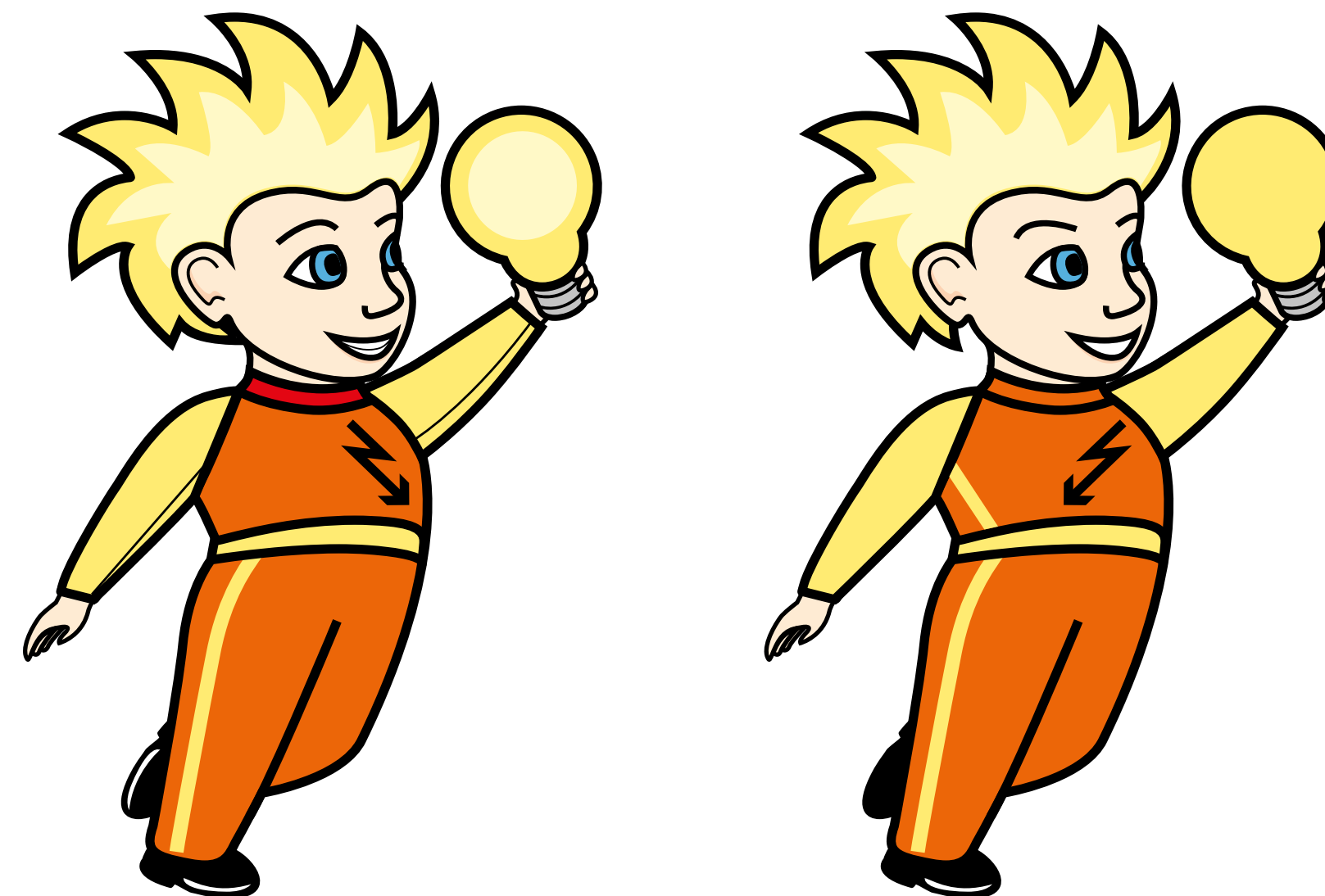
 - 1 + ~~ветка~~



Помоги героям найти нужный прибор:



Найди 10 отличий:



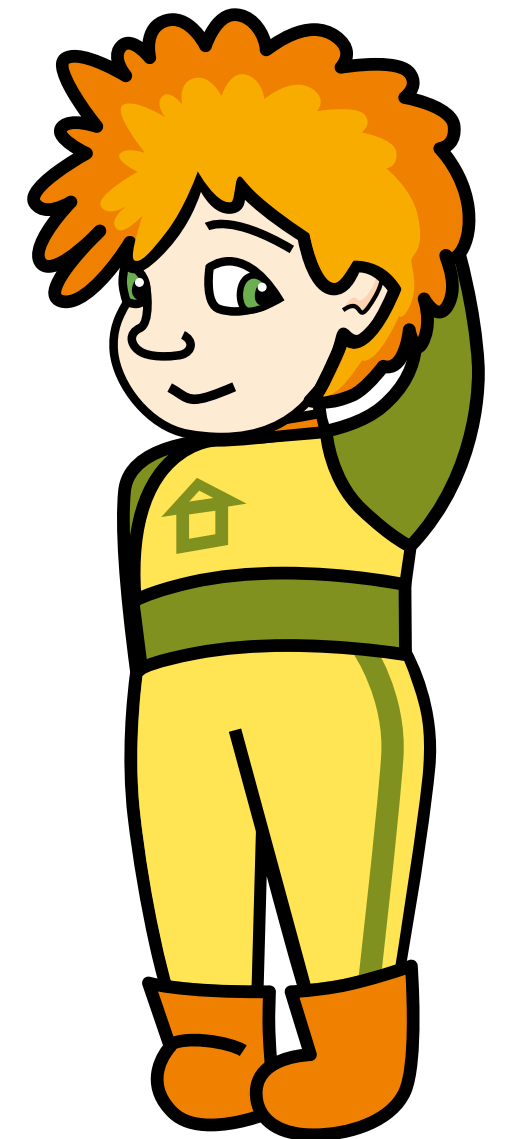
Вступление

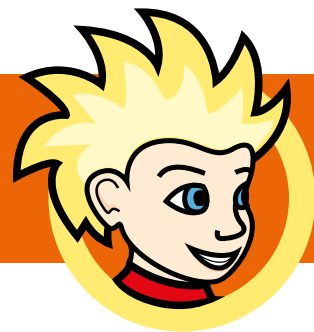
Урок № 3

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в квартире

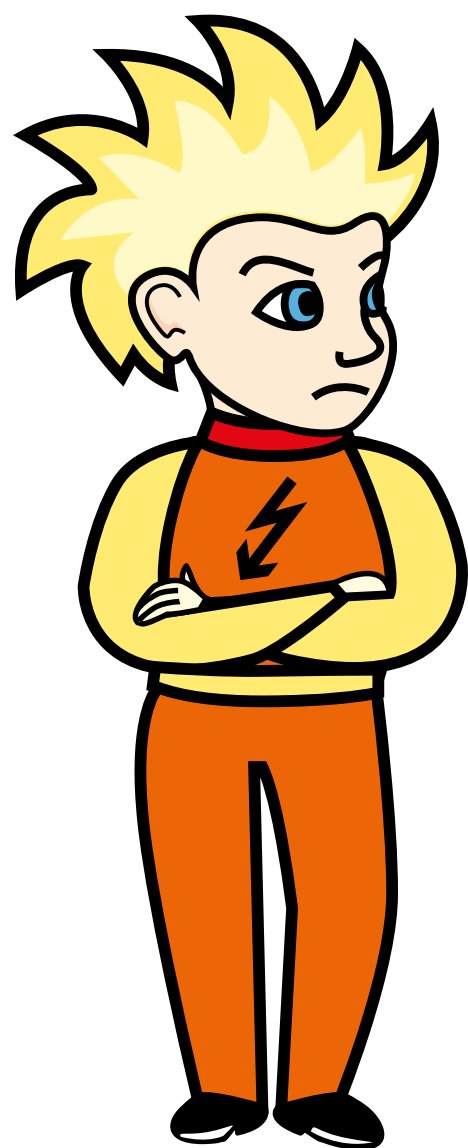
Мы научимся правилам сбережения энергии дома и в квартире.

Я домовой, живу здесь с давних пор,
Когда мели метлою двор,
Когда дровами печь топили
И кашу в чугушке варили.
Теперь в квартирах не камины,
А современные машины.
Не знаю, как хранить запасы.
Приборов много новых, разных.
Труба гудит со шлангом – убирает,
Чулан со льдом продукты сохраняет.
Шумит с утра сушилка для волос,
В углу висит квадратный пылесос.
А если люди книжку открывают,
То тычут пальцем, пишут, не читают.
Теперь в жилищах свет горит и ночью.
И там, где он не нужен очень.

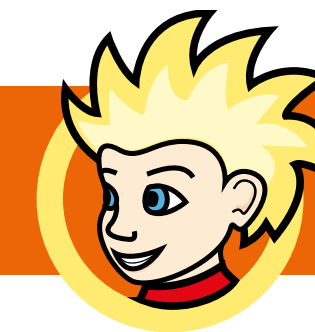




§ 1. Свет

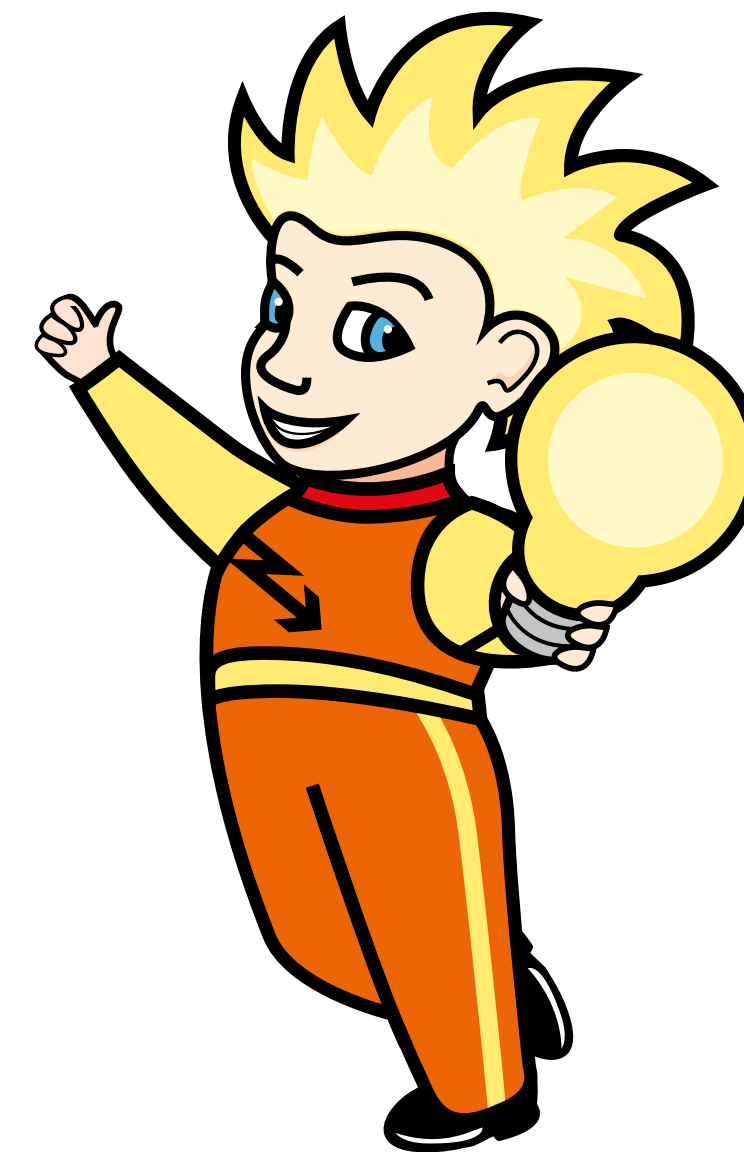


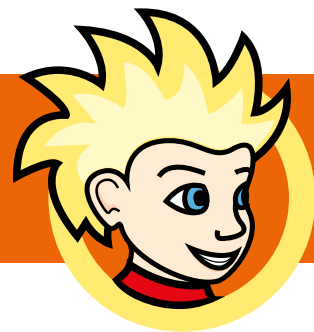
Дома повсюду нас свет окружает.
Бабушка в комнате книгу читает.
Ей, разумеется, нужен светильник.
Включится свет, раз включен
холодильник.
Дом - это свет в коридоре, в прихожей -
В комнате каждой - ну разве так
можно?



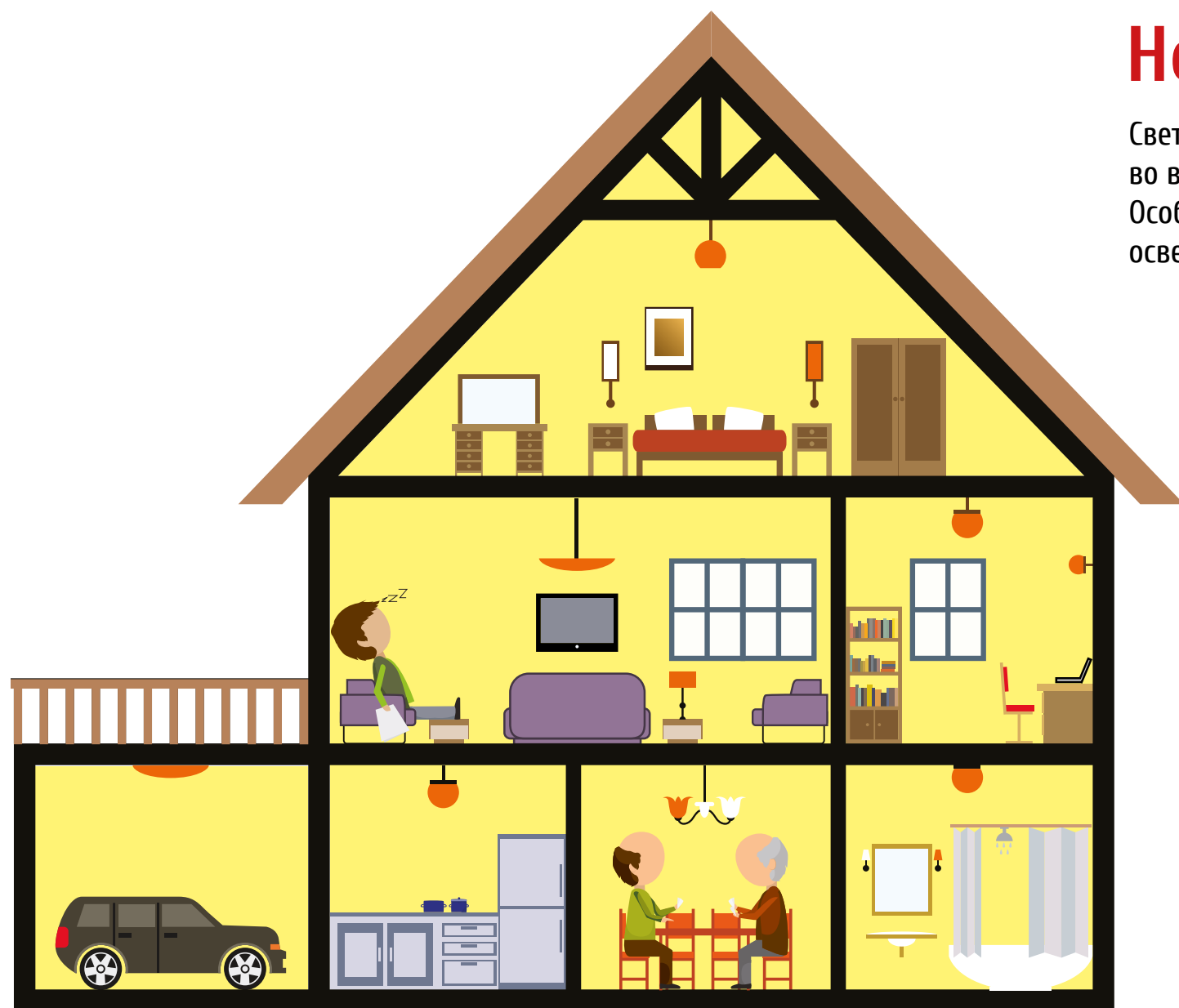
§ 1. Свет

Помните - лампа горит, где нужна.
Или энергию губит она.
Дома используйте важный совет:
Вышел из комнаты - выключи свет.



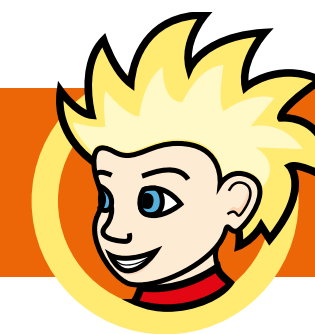


§ 1. Свет

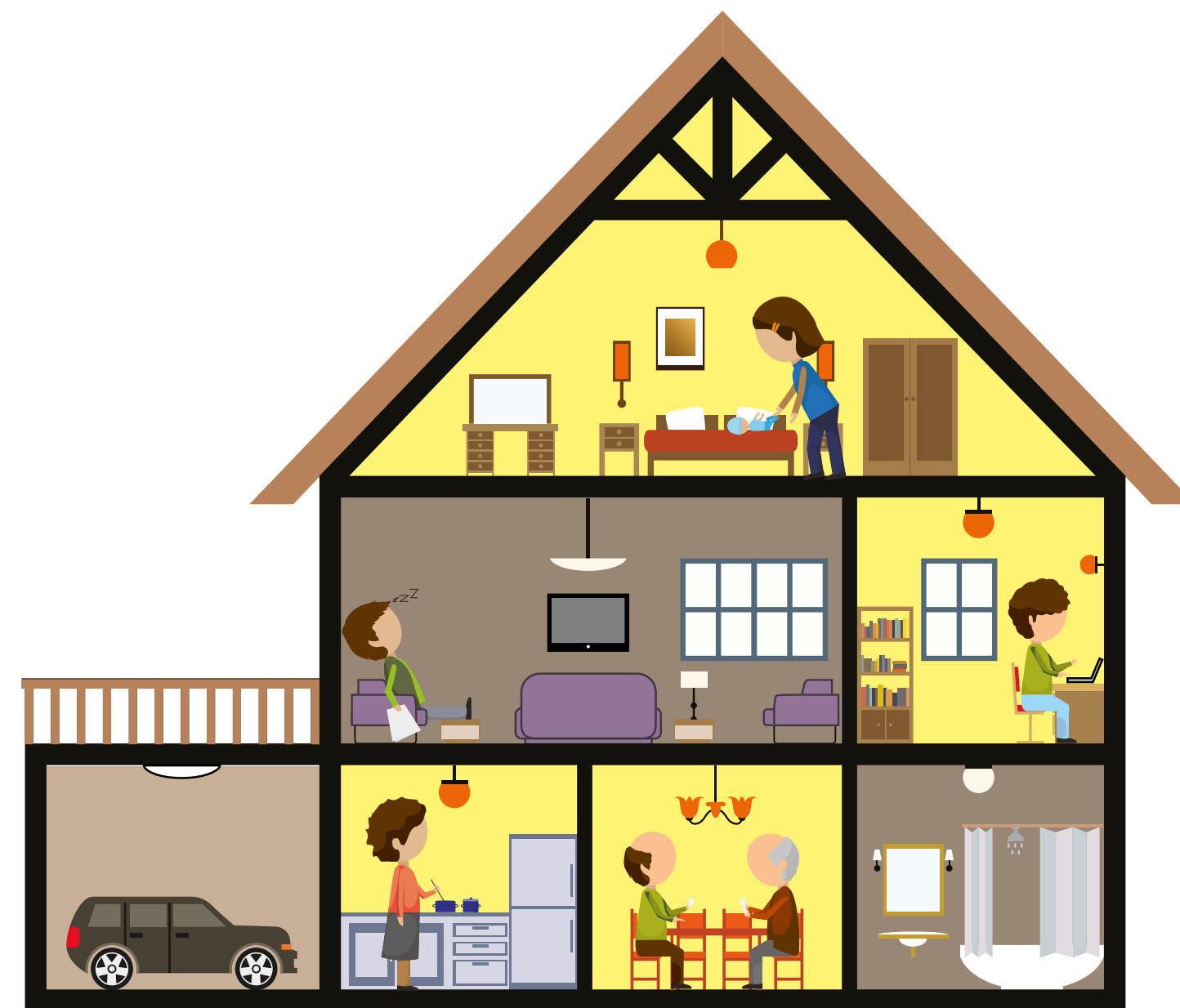


Неправильно

Свет не должен гореть во всех комнатах одновременно. Особенно, если там не требуется освещение.



§ 1. Свет

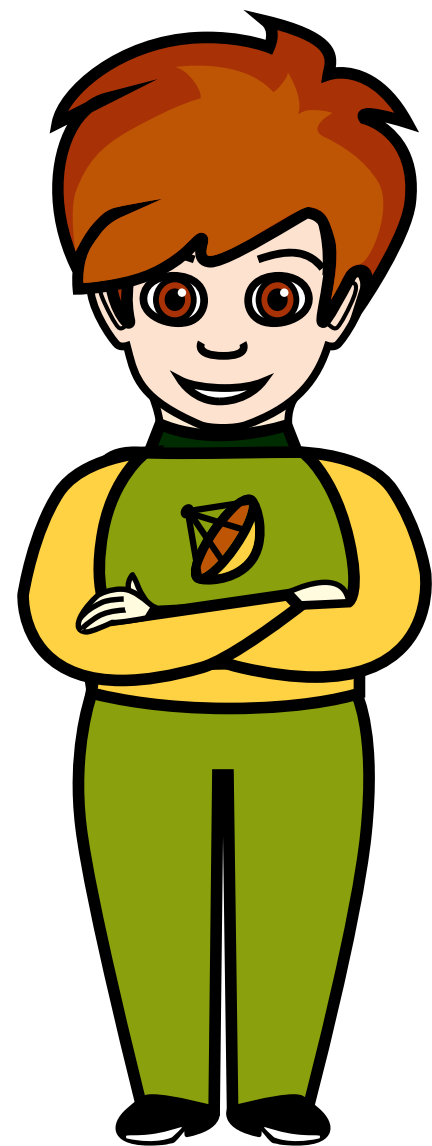


Правильно

Свет горит только там, где требуется.



§ 2. Телевизион



Тратьте энергию дома с умом,
Чтобы ее экономить притом.



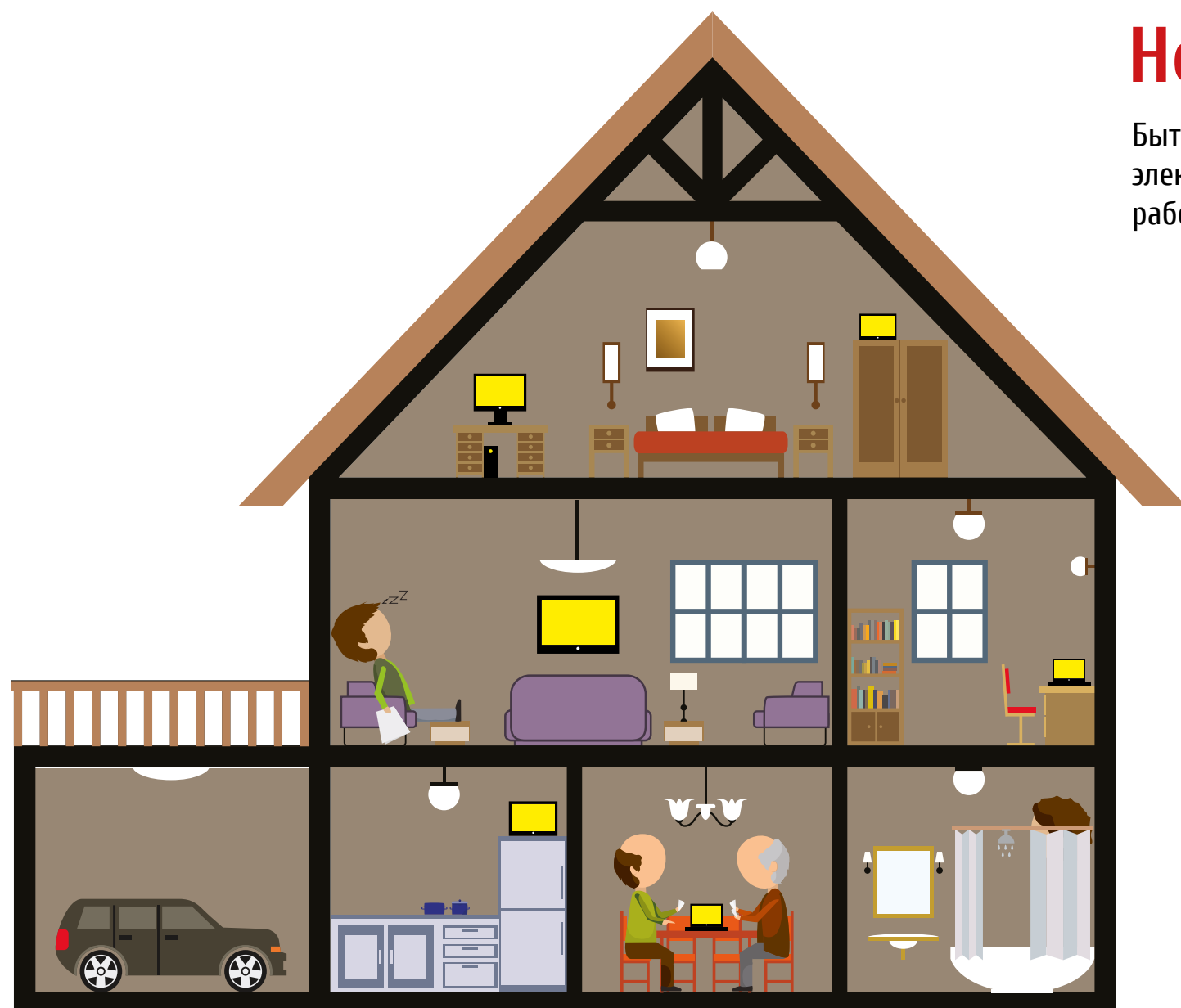
§ 2. Телевизион



Компьютер, планшет, ноутбук, телефон –
Проверьте, быть может, он зря
подключен.
В избытке энергию тратит прибор.
Небрежным соседям дадим мы отпор!



§ 2. Телевизион



54

Неправильно

Бытовые приборы и электронные устройства работают без необходимости.

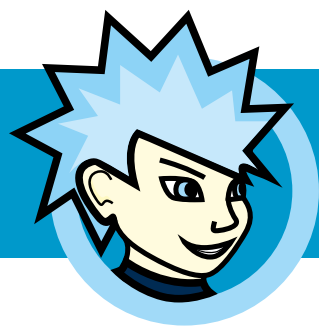
§ 2. Телевизион



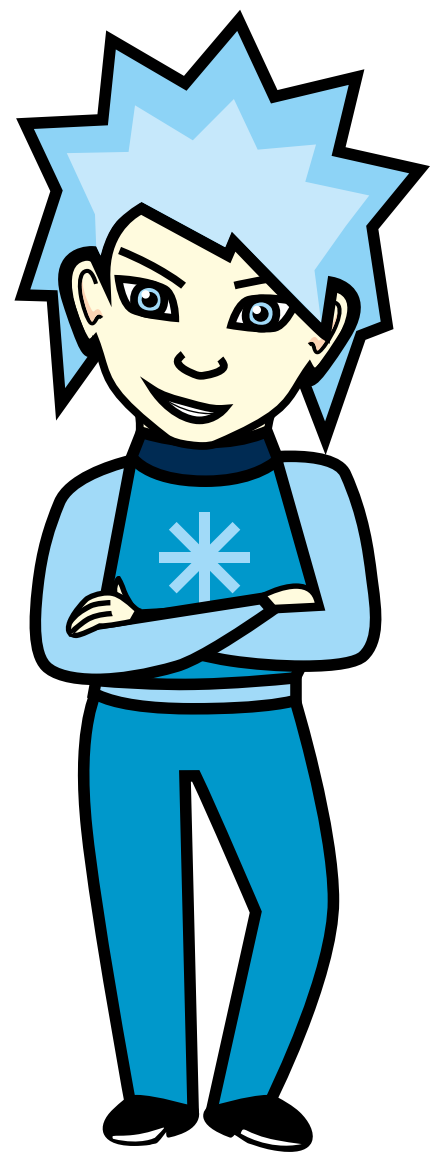
55

Правильно

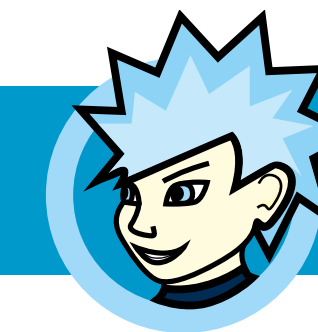
Устройства включены только там, где нужны.



§ 3. Холод



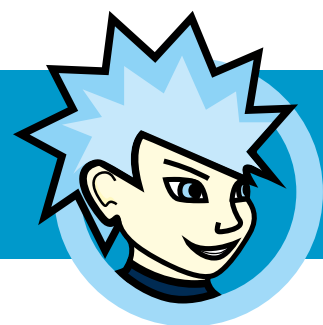
Холодные стены и пол ледяной –
В квартире тепло не удержат такой.
Наш дом обязательно должен хранить
Уют и тепло, чтобы весело жить.



§ 3. Холод



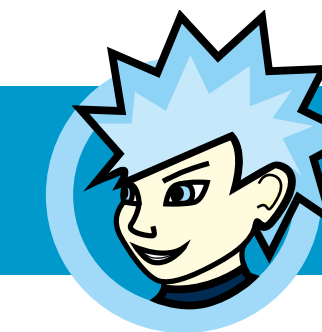
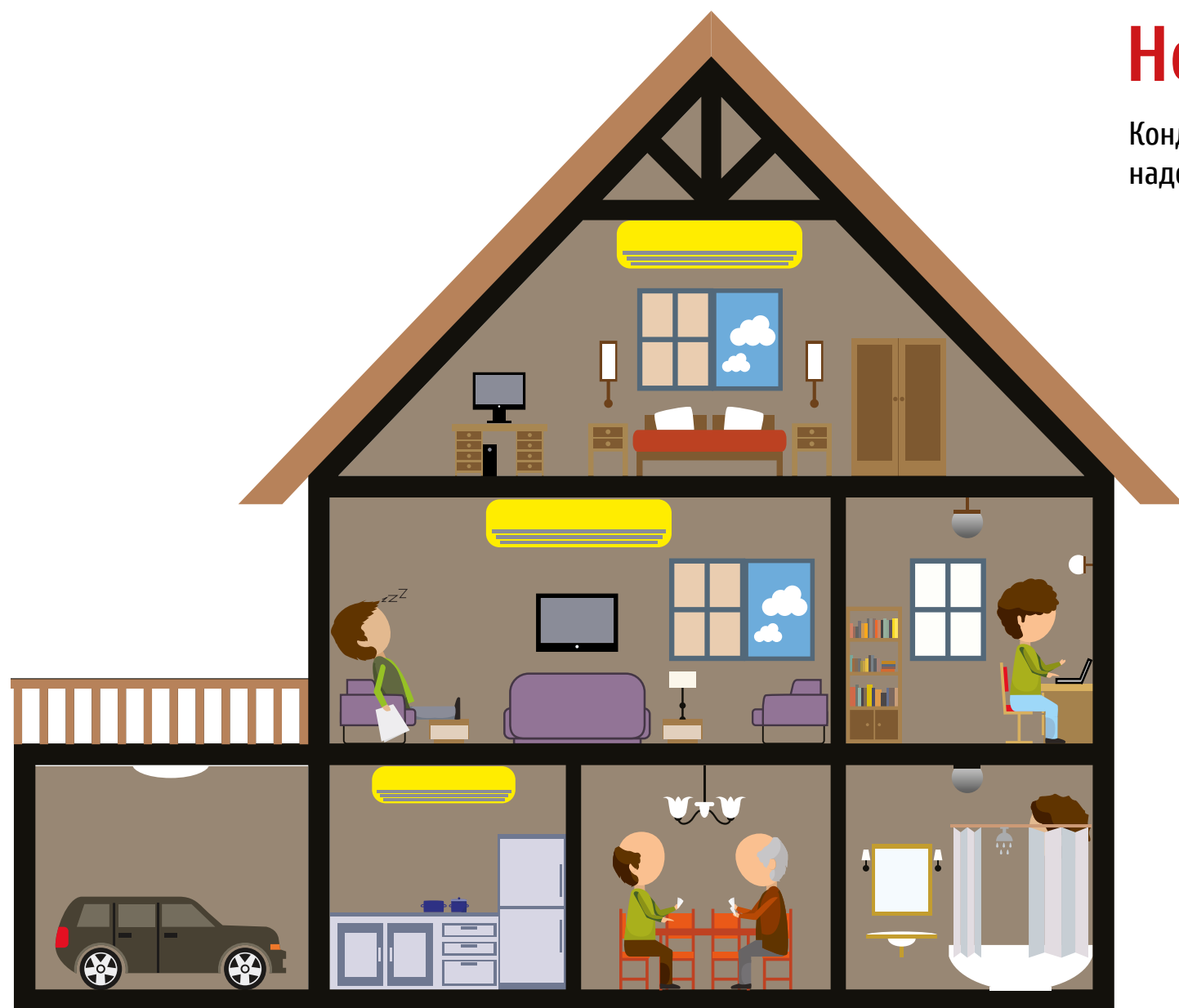
Сияют плафоны, кругом чистота –
Энергия дом не покинет тогда.
Обогреватель и климат-контроль
Тоже играют заметную роль.
Главное – грамотно тратить тепло,
Чтобы энергию это спасло.



§ 3. Холод

Неправильно

Кондиционеры работают без надобности.



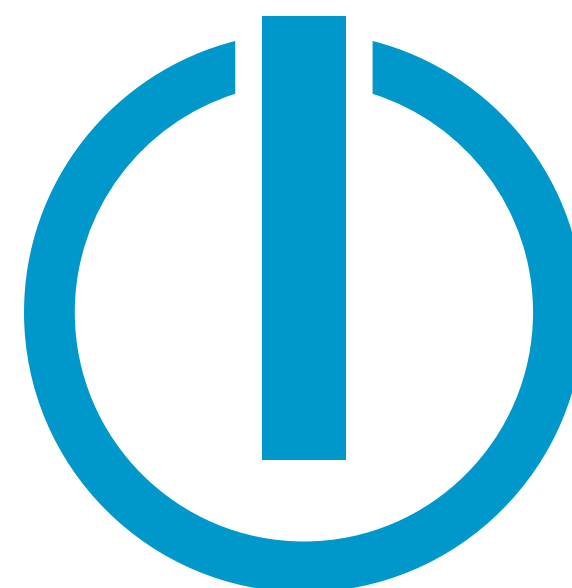
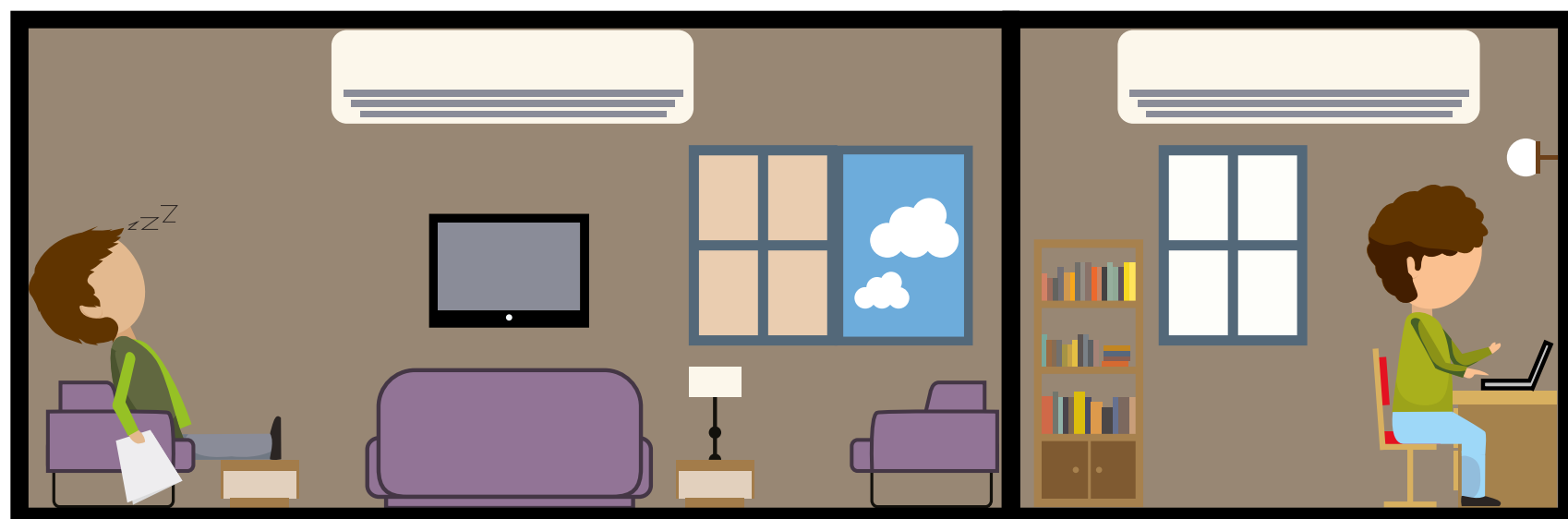
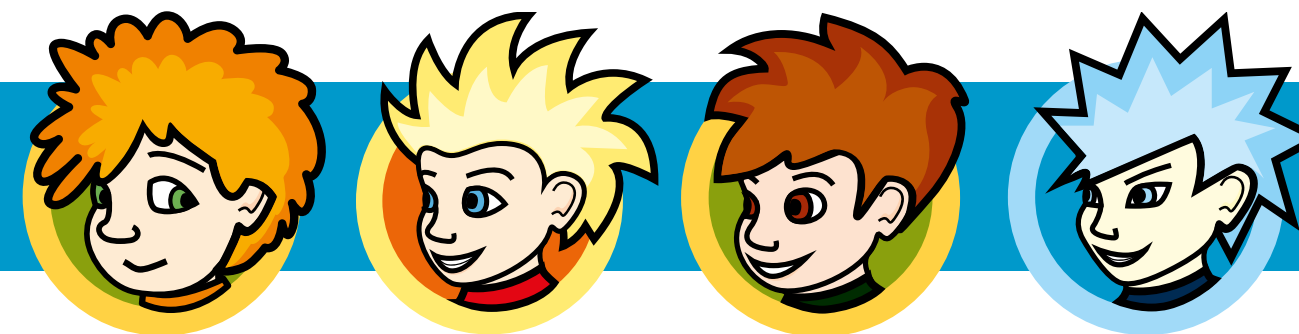
§ 3. Холод

Правильно

Кондиционеры включены там, где требуется их работа.



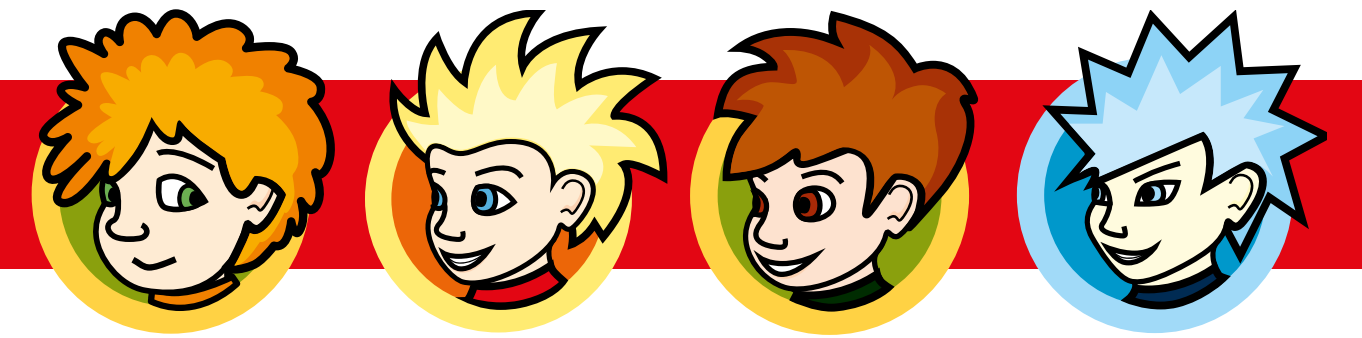
Урок №3. Закрепление



Правила:

1. Следите за энергосбережением дома: выключайте бытовые приборы и электронные устройства, которые работают без надобности.
2. Вовремя меняйте лампочки.
3. Не оставляйте включенными приборы, когда идете спать.
4. Утепляйте окна зимой: это поможет сэкономить энергию обогревательных приборов.

Урок №3. Задания



Загадки:

В открытые окна ушел ветерок
И кондиционер охладить все не смог,
Закрытые окна – прохладно тогда,
Следить за приборами правильно?..

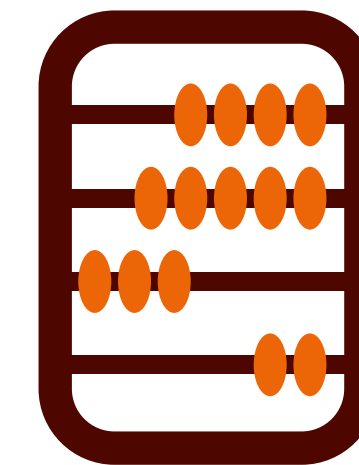
Дверь холодильника плохо закрыта,
Эта ошибка мной не забыта.
Лампочка долго горит иногда,
Будете дрерь закрывать? Ну-ка ...

Мы от зарядок провода
В розетке забываем ...
Не забывать их там – совет.

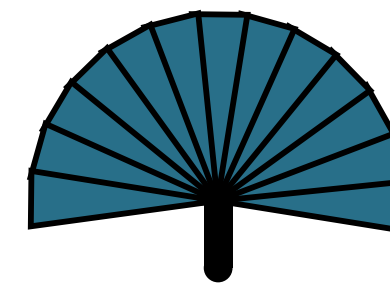
Мачты стальные стоят там и тут,
Энергию городу передают

Ребусы:

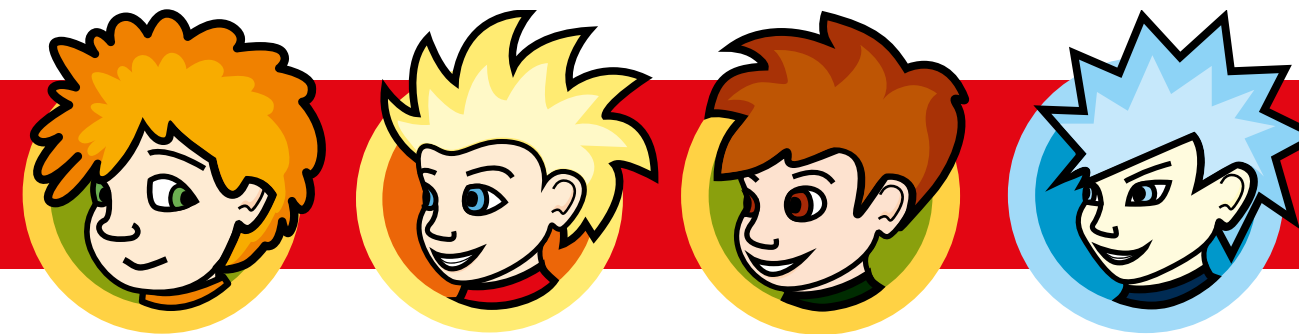
Элек + 34 + СТВОЛ



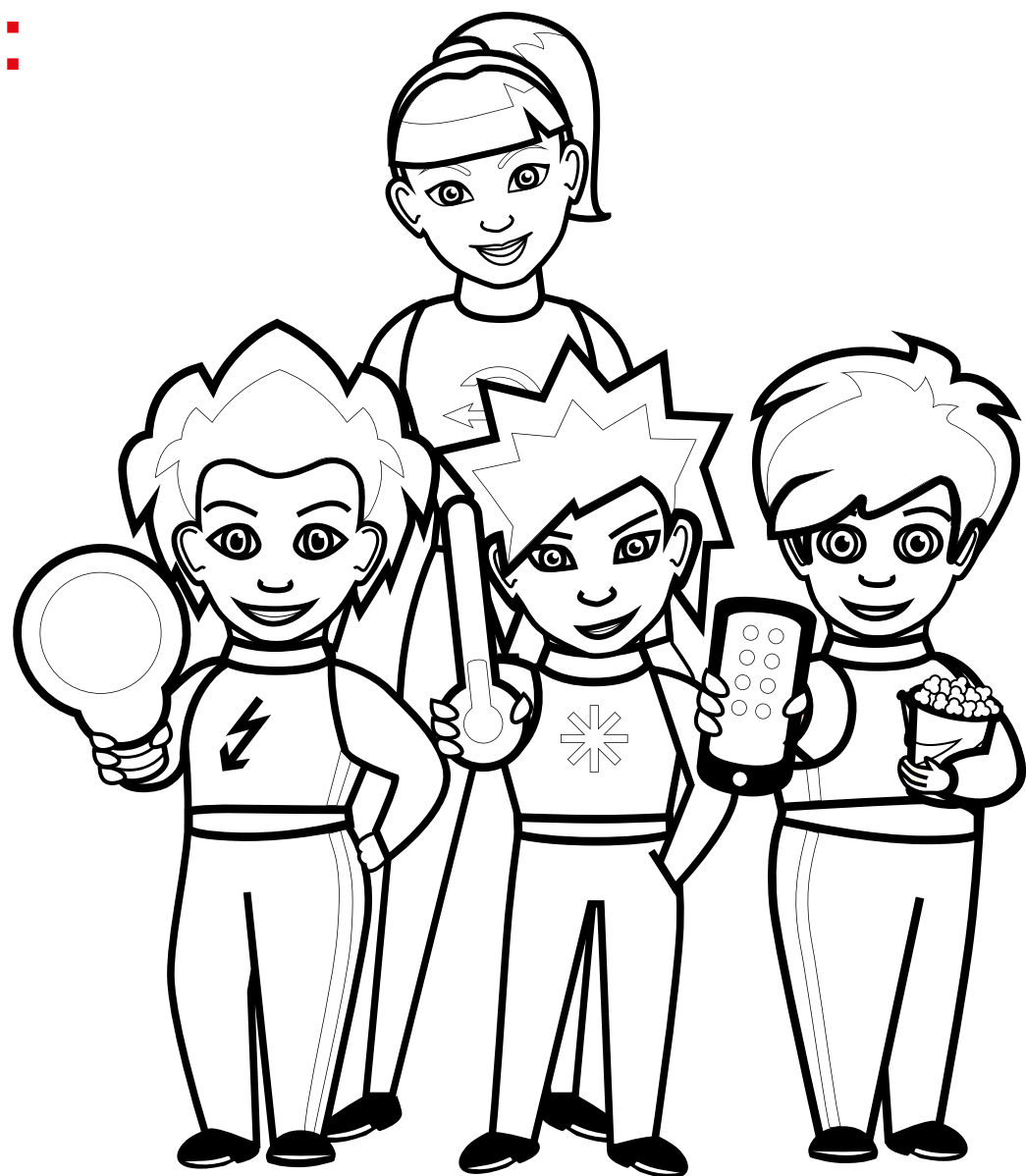
- 1 + ЧИК



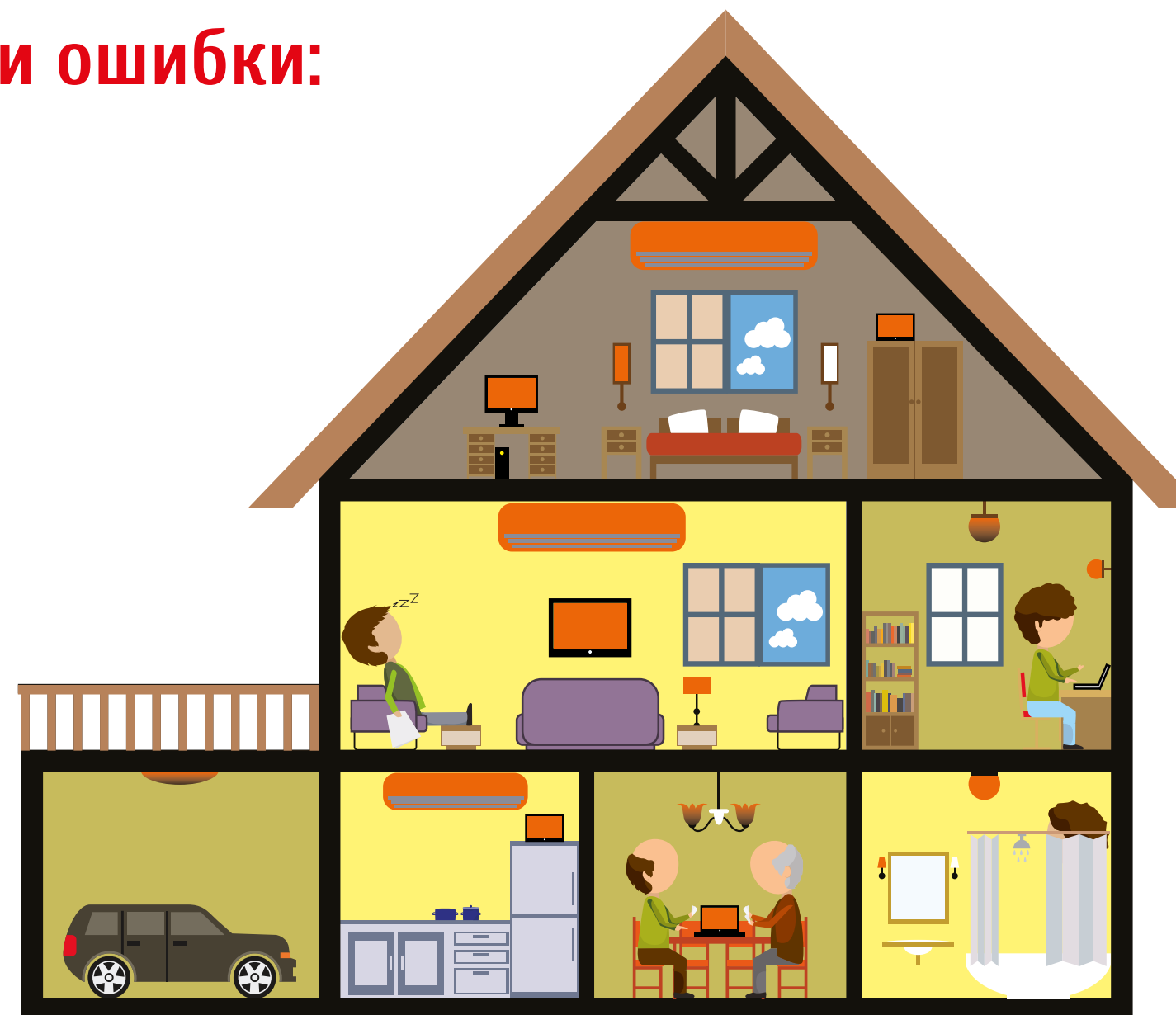
, 2 + Н + , 2 + , 2 + р



Раскраска:



Найди ошибки:



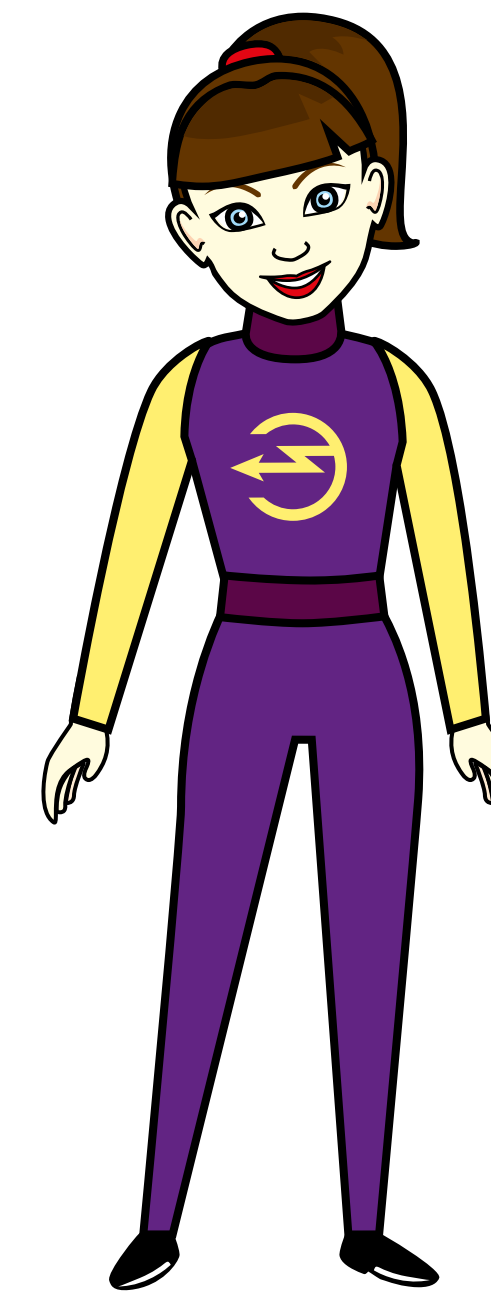
Урок № 4

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в мире

Мы узнаем об альтернативных источниках энергии, об их выгоде и опыте использования в других странах.

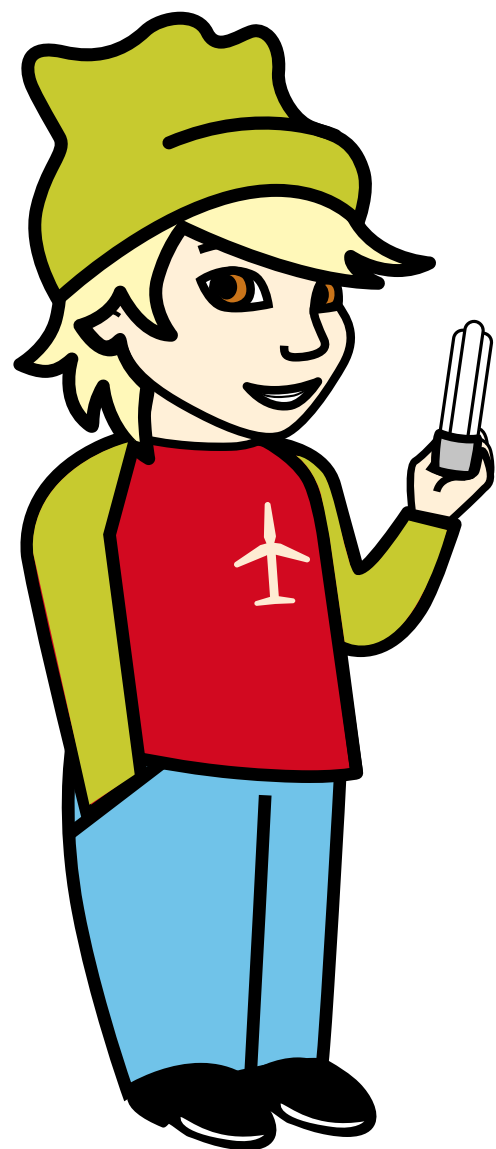
Вступление

Люди учились с давних времен:
Кто экономит, тот и умен.
Зачем же растрачивать ценности зря?
От этого плохо планете Земля.
И солнце, и ветер нам могут помочь.
Энергию волн удалось превозмочь.
Давайте посмотрим, как силы земли
Умело использовать мы бы могли.





§ 1. Лайт



Я Супергерой!
My name is Light.
И так же, как Свет, я люблю помогать.
Я вам расскажу, как еще на планете
Дружат с Энергией взрослые и дети.

Лайт, расскажи нам, как заботятся
об Энергии на планете





§ 2. Энергия солнца



Солнечные батареи

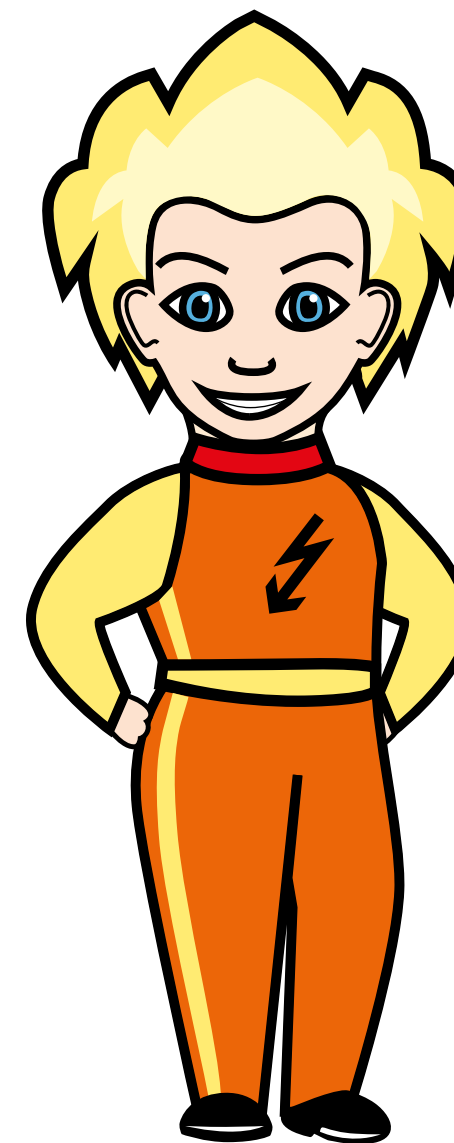
Солнечная батарея – несколько объединённых фотоэлектрических преобразователей (фотоэлементов) – полупроводниковых устройств, прямо преобразующих солнечную энергию в постоянный электрический ток. Различные устройства, позволяющие преобразовывать солнечное излучение в тепловую и электрическую энергию, являются объектом исследования гелиоэнергетики (от гелиос греч. Helios – Солнце).

Где же используются солнечные батареи?

Солнечные батареи используются в калькуляторах, для подзарядки аккумуляторов бытовой техники – плееров, фонариков, для подзарядки электромобилей. Люди даже хотят изобрести самолет на солнечных батареях.

Пример:

Новые дома Испании с марта 2007 года оборудованы солнечными водонагревателями, чтобы самостоятельно обеспечивать от 30 % до 70 % потребностей в горячей воде, в зависимости от места расположения дома и ожидаемого потребления воды



Скажи, Лайт, а можно ли использовать солнечные батареи в России?

Россия – страна с более холодным климатом, поэтому у нас солнечные батареи используются не везде. Солнечные батареи крупного размера, как и солнечные коллекторы, очень широко используются в тропических и субтропических регионах с большим количеством солнечных дней. Особенно популярны в странах Средиземноморья, где их помещают на крышах домов.





§ 3. Энергия Ветра



Я слышал, что для выработки энергии используют ветер. Что это за устройства?

Ветрогенератор (ветроэлектрическая установка или сокращенно ВЭУ) — устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим её преобразованием в электрическую энергию.



Ветрогенераторы

Ребята, ветрогенераторы есть и в России. Энергетические ветровые зоны в России расположены, в основном, на побережье и островах Северного Ледовитого океана от Кольского полуострова до Камчатки, в районах Нижней и Средней Волги и Дона, побережье Каспийского, Охотского, Баренцева, Балтийского, Чёрного и Азовского морей. Отдельные ветровые зоны расположены в Карелии, на Алтае, в Туве, на Байкале.





§ 4. Энергия приливов

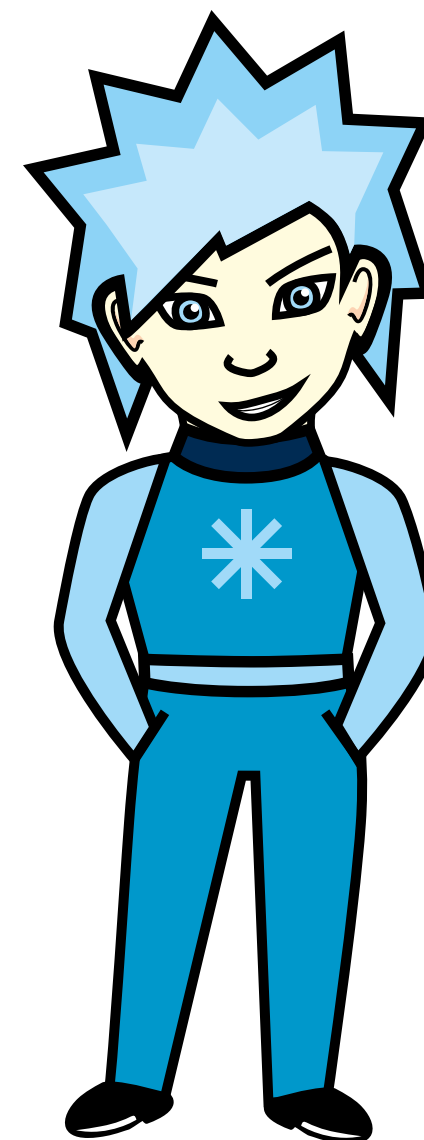


Приливные электростанции

Приливная электростанция (ПЭС) — особый вид гидроэлектростанции, использующий энергию приливов, а фактически кинетическую энергию вращения Земли. Приливные электростанции строят на берегах морей, где гравитационные силы Луны и Солнца дважды в сутки изменяют уровень воды. Колебания уровня воды у берега могут достигать 18 метров.

В России с 1968 года действует экспериментальная Кислогубская ПЭС в Кислой губе на побережье Баренцева моря.

Существуют ПЭС и за рубежом — во Франции, Великобритании, Канаде, Китае, Индии, США и других странах. ПЭС «Ля Ранс» во Франции имеет самую большую в мире плотину, ее длина составляет 800 м.



Лайт, расскажи, как работают приливные электростанции.

Приливные электростанции строят на берегах морей, где гравитационные силы Луны и Солнца дважды в сутки изменяют уровень воды.

Для получения энергии залив или устье реки перекрывают плотиной, в которой установлены гидроагрегаты, которые могут работать как в режиме генератора, так и в режиме насоса (для перекачки воды в водохранилище для последующей работы в отсутствие приливов и отливов). В последнем случае они называются гидроаккумулирующая электростанция.





§ 5. Интересные устройства



Приборы, которые работают с помощью альтернативной энергии

Калькулятор, работающий на воде

Электронные микрокалькуляторы, использующие в качестве источника питания солнечные батареи, уже давно стали обыденностью. Но что вы скажете о калькуляторе, работающем не благодаря солнцу, а воде?

Калькулятор, работающий на воде в отличие от своих "солнечных" собратьев, вполне сможет работать длительное время даже в полной темноте. Достаточно капнуть несколько капель воды на специальный элемент питания, и устройство сможет работать в течение 3-х месяцев, а как только цифры на экране станут гаснуть, нужно просто добавить воды.

Источник: mobipower.ru

Фонарь светодиодный самозарядный

Фонарь светодиодный самозарядный заряжается только солнечным светом, что делает его уникальным устройством. В дополнение к солнечной батарее на обратной стороне фонаря имеется ручка, вращая которую можно привести в действие встроенную в корпус фонаря динамо-машину. А динамо-машина произведет подзарядку аккумулятора фонаря. В итоге фонарь может работать как от энергии света, так и от динамо-машины. Для его работы нет необходимости брать собой батарейки, аккумуляторные зарядки, предварительно заряжать его.

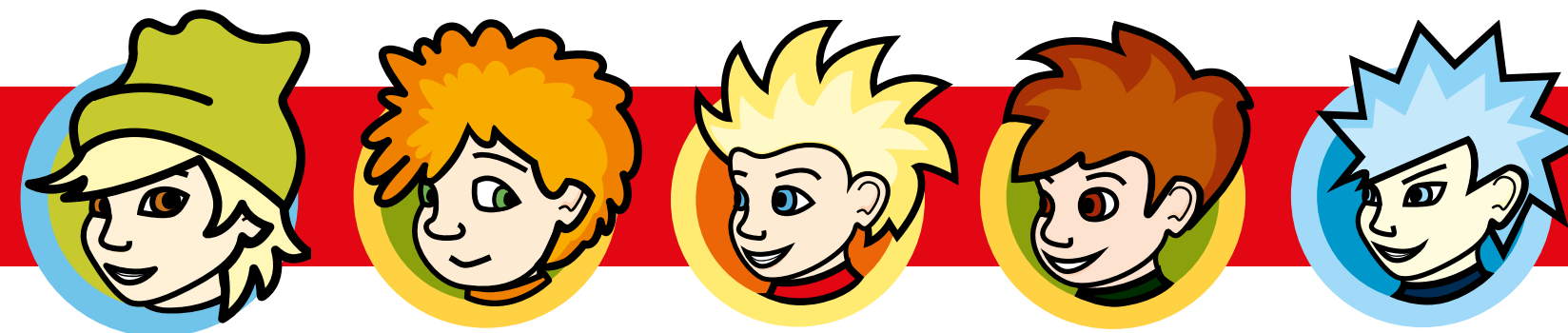
Источник: stroyprosto.ru

Светильники на солнечной батарее

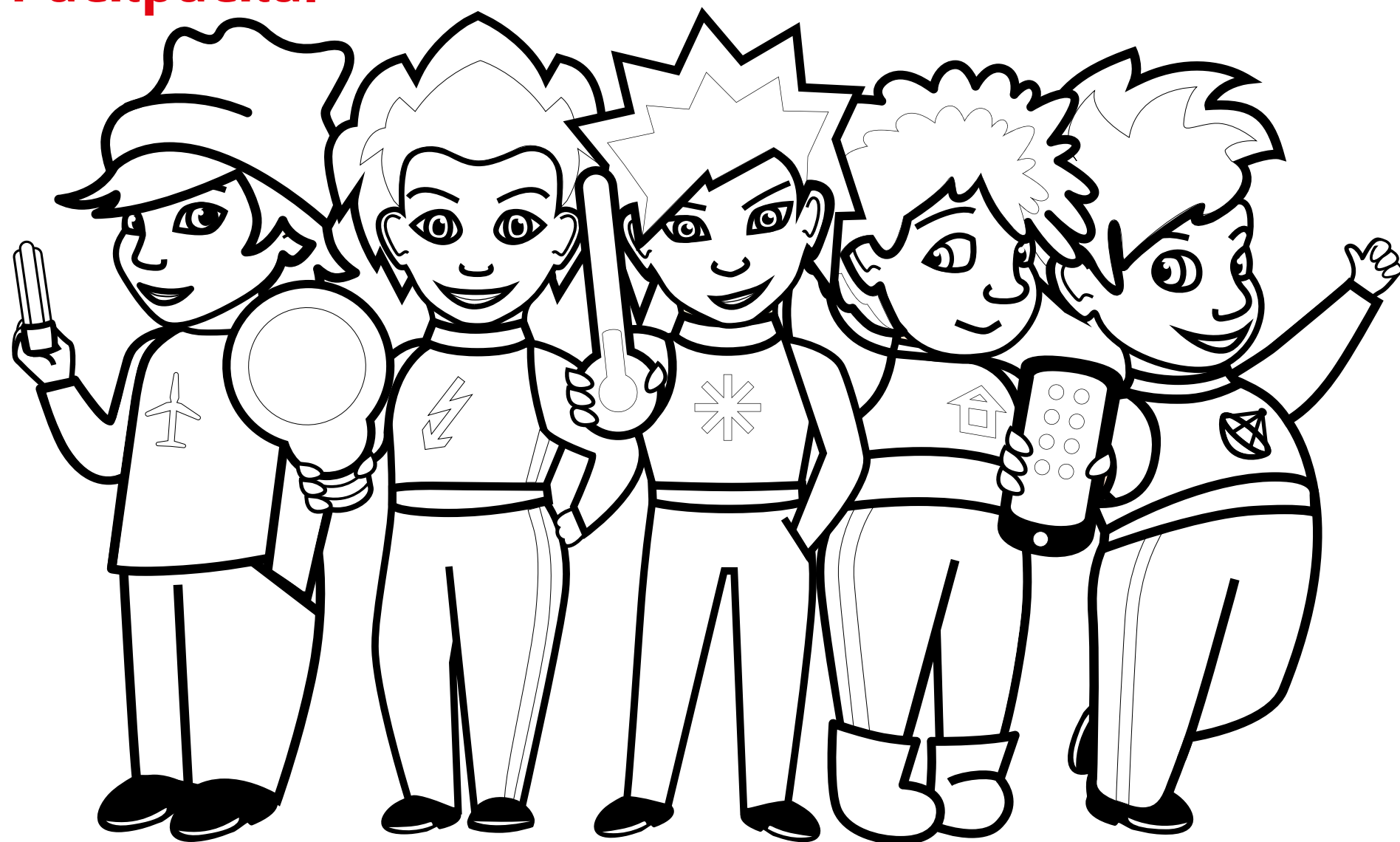
В современном обществе все чаще можно увидеть в частных домах, на дачах светильники на солнечных батареях. Питание садовых фигур на солнечных батареях происходит за счет корректной установки встроенного в звено электроцепи фотоэлемента, заряд которого преобразовывает солнечный свет в энергию для встроенных аккумуляторов. Экономичность светильников на солнечных батареях происходит за счет использования светодиодов. При полном заряде аккумулятора, садовые светильники могут освещать 6-8 часов не прерывно.

Светильники на солнечных батареях отличаются от обычных электрических светильников тем, что садовые светильники на солнечных батареях не требуют подключения к электрической сети, а работают от заряда солнечной энергии.

Источник: prazdnicsveta.ru



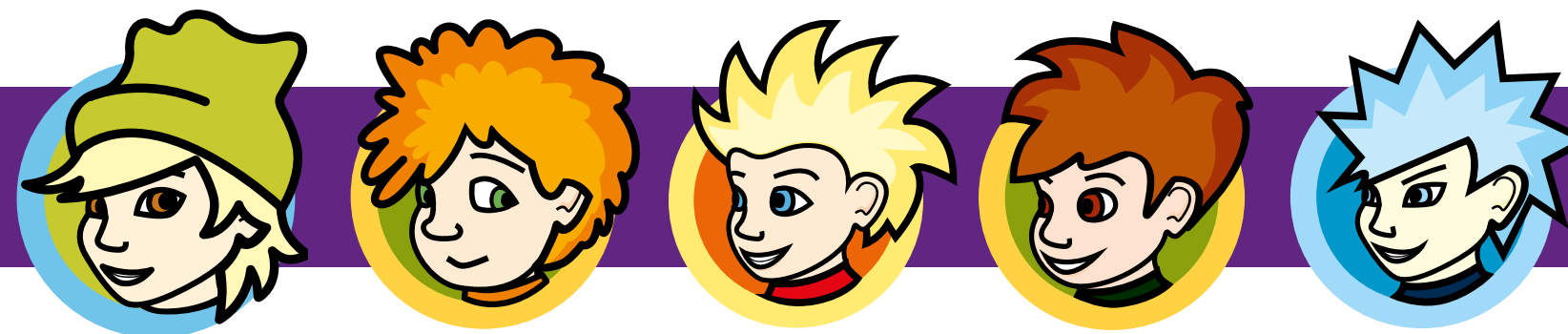
Раскраска:



Добавьте недостающие слова:

Я – Энергия, сильная, меткая,
Но в мире людей иногда безоружная.
Почти непрерывно и без исключения
Питаю устройства и различные сооружения.
Иногда мне так хочется, чтобы
Экономил силы. Поможете в этом?
Предлагаю дружить и запомнить урок,
Как нам каждый защитник советом

Прощание с друзьями



Если вы помните правила, дети,
Будет энергия жить на планете.
В дом через чистые стекла войдет,
В школе сквозь трещины не пропадет.
С ветром и солнцем подружится в мире,
Будет гармония в каждой квартире!



Отвѣты на задания:



Урок № 1

Загадки:

Да, Электрик, Нет, Нет, Ток, Да, Защищать.

Урок № 2

Загадки:

Нет, Да, Да, Ветрогенераторы.

Ребусы:

Планета, Ток, Лампочка, Розетка.

Урок № 3

Загадки:

Да, да, да, ветрогенераторы.

Ребусы:

Электричество, счетчик, вентилятор.

Урок №4

Добавьте недостающие слова:

Нужная, планета, помог.

«Команда защитников Энергии»

Авторы: Бакулина А. А., Пиденко А. С.
Дизайн, верстка: Антонюк Е. И.

