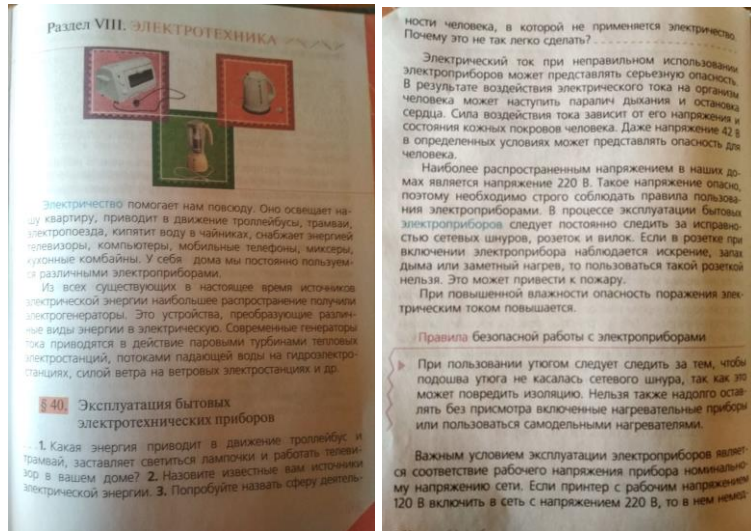


Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задания	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
Музыка	«Творческий стиль композитора С. В. Рахманинова»	https://hotplayer.ru/?s=весенние%20воды.с%20рахманинов слушать –С. В. Рахманинов романс «Весенние воды»; https://www.youtube.com/watch?v=KpK1k2UR81o - петь		Послушать произведение Рахманинова, написать доклад о творчестве композитора.	11 мая	lararon71@mail.ru
Литература	Мифы Древней Греции. Подвиги Геракла: «Яблоки Гесперид»	Подвиги Геракла: «Яблоки Гесперид» (прочитать) Презентация к уроку (изучить) https://docs.google.com/presentation/d/1UXI-oeTh_3S_yC1hrfhsHuC2CyImugaPycd8dywqe7A/edit?usp=sharing	Размышляем над прочитанным (стр. 183, устно ответить на вопросы 2,3)	Творческое задание (письменно, стр. 184)	05.05.2020	sokolowa.mail2017@yandex.ru
Рус.язык	РР Сочинение по картине И. И. Левитана "Лесистый берег"	Презентация к уроку (изучить) https://docs.google.com/presentation/d/1qjjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1bCm2r2yVvmt2IpSvx-Q/edit?usp=sharing	Написать черновой вариант сочинения	Написать сочинение по картине И. И. Левитана "Лесистый берег"	30.04.2020	sokolowa.mail2017@yandex.ru
Математика	Решение задач с геометрическим содержанием с помощью уравнений.	Учебник §42.	§42	№1179,1183.	29.04	Svetlana0664skworcowa@mail.ru
Ин.язык	Нем.язык По вечерам Мелани	учебник	уч. 149 упр. 15 b – выбрать себе 6 предл. из	РТ с. 84 упр. 8 – вписать артикли в им. п.	30. 04	ekaterina.svistova@gmail.com

	ведет свой дневник		текста и устно их перевести (прислать аудиозапись)		https://vk.com/id376292437
Технология (мальчики)	Отделка изделий из металла и пластмассы	1.Что такое отделка изделий? 2.Какие покрытия ,защищающие изделия от ржавчины (коррозии) ,вы знаете? 3.Назовите рабочие профессии, связанные с отделкой изделий из металла? Ищем в интернете нужную информацию.			В течение недели. emil_chobanov@mail.ru
Технология (девочки)	Электротехника	Ответить письменно на вопросы параграфа 			budnick.lilia@yandex.ru

лено сгорит блок питания. Соковыжималка, рассчитанная на напряжение 220 В, будучи включена в сеть 127 В, не сгорит, но и отжимать сок не станет.

Нельзя перегружать сеть включением слишком большого количества потребителей электроэнергии. Максимально допустимая суммарная мощность потребителей ограничена сечением и материалом проводов в электропроводке. Рядом с электрическим счетчиком всегда имеются предохранители или автоматический выключатель, который отключит электричество в вашем доме, если будет повышена допустимая мощность.

Электропроводка в вашем доме представляет собой определенный набор электротехнических устройств, соединенных друг с другом электрическим кабелем, состоящим из двух или трех проводников. Современные вилки и розетки имеют специальный заземляющий контакт, а в кабеле имеется третий провод для заземления корпусов электроприборов (рис. 173). Это обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.



Рис. 173. Блок розеток и вилка с дополнительными заземляющими контактами

Экономия электроэнергии

В своей квартире или доме мы уже давно привыкли к электроплите, холодильнику, телевизору. Да и других вещей также хватает — это электрочайник, микроволновая печь, музыкальный центр, пылесос, утюг и еще масса других электроприборов, которыми мы пользуемся время от времени. При правильном использовании электроприборов можно достичь экономии электроэнергии в размере 20—25%.

В современной городской квартире больше всего потребляет электроэнергии электрическая плита. Во время приготовления пищи, соблюдая несложные правила и приемы, можно сэкономить наибольшее количество электричества.

При варке в кастрюле супа или картошки нужно включать конфорку на полную мощность только до закипания воды. Как только вода начинает закипать, переключайте нагрев конфорки на первое или второе положение регулятора мощности, чтобы снизить расход электроэнергии. Кастрюля обязательно должна быть плотно закрыта крышкой, так как при варке в открытой посуде расход электроэнергии увеличивается в 2,5 раза.

Донышки у кастрюль и сковородок должны быть чистые и ровные, чтобы плотно прилегали к конфоркам. Посуда с искривленным дном или с нагаром требует электроэнергии до 60% больше. При ее покупке отдавайте предпочтение сковородам и кастрюлям со стеклянной крышкой и с толстым массивным дном. Такая посуда быстрее прогревается и долго держит температуру. При выборе посуды, которая не соответствует размерам конфорки, теряется 5—10% электроэнергии.

Плита должна быть исправна. Полопавшиеся, со сколами и вздутиями, грязные нагревательные элементы тратят больше электроэнергии на те же 60%, что и плохая посуда. Так же не обязательно всякий раз пользоваться электроплитой. Очень хорошо использовать специальные приборы для

приготовления пищи — электрочайник, электрокастрюля, электросковорода, кофеварка, тостер, электрогриль и т. п. Они выключаясь при закипании в нем воды, а если кипятить чайник будет являться самым бережливым электроприбором в вашем доме.

После электроплиты самый необходимый на кухне электроприбор — это холодильник. Холодильник включен в сеть всегда, а потому электроэнергию потребляет лишь в два раза меньше, чем электроплита.

Устанавливать холодильник следует у самой холодной стены, лучше всего у наружной, ни в коем случае не у батарей отопления или рядом с плитой. Чтобы влага из продуктов не намерзала на испарителях в морозилке, следует хранить продукты в закрытых коробках, банках или завернутыми в фольгу или в полиэтиленовую пленку.

Холодильник лучше постоянно держать забитым. Высокая теплоемкость хранящихся продуктов будет поддерживать в нем ровную температуру, и намного реже будет включаться компрессор. А при отключении электроэнергии это может сберечь продукты от оттаивания. Ставить в холодильник неостывшие кастрюльки недопустимо.

Резиновое уплотнение на дверце должно быть герметичным. При пользовании холодильником старайтесь не оставлять дверцу надолго открытой. Но самым главным мероприятием по уходу за холодильником, способствующим экономному потреблению электроэнергии, является регулярное оттаивание снежной «шубы» и просушка холодильника.

Очень экономичны в части потребления электроэнергии автоматические стиральные машины, которые работают по заданной программе. При неправильной программе стирки перерасход электроэнергии может достигать 30%.

При использовании пылесоса на треть заполненный мешок для сбора пыли ухудшает всасывание воздуха на 40%. Соответственно, на эту же величину возрастает расход потребления электроэнергии, поэтому чаще опорожняйте пылесборник вашего пылесоса.

Настройте свой домашний компьютер на экономичный режим работы (отключение монитора, переход в спящий режим, отключение жестких дисков и т. д.). Это также позволит вам сэкономить заметное количество электроэнергии.

Не оставляйте надолго оборудование в режиме ожидания — выключайте его из розетки. Телевизор с экраном среднего размера потребляет за месяц в режиме ожидания почти 9 кВт · ч, музыкальный центр — 8 кВт · ч, видеоманифолон — 4 кВт · ч. Зарядное устройство для мобильного телефона, оставленное включенным в розетку, нагревается, даже если там нет телефона. Это происходит потому, что устройство все равно потребляет электричество, и, в итоге, когда зарядное устройство подключено к розетке постоянно, 95% энергии расходуется впустую. Выключение неиспользуемых приборов из сети позволит снизить потребление электроэнергии в среднем до 300 кВт · ч в год.

Хорошее, равномерное освещение без резких и неприятных теней помогает нам сохранить зрение и здоровье, сделать квартиру уютной.

Для освещения квартиры используют лампы накаливания, галогенные, люминесцентные, в том числе энергосберегающие компактные.

Сегодня в продаже имеется большой выбор энергосберегающих ламп. Широкий ассортимент лампочек позволяет использовать их практически для всех типов светильников. Лампы отличаются друг от друга мощностью, габаритными размерами, формой исполнения, используемыми цоколями, характеристиками излучаемого света. Обилие моделей позволяет вам заменить все обычные лампы накаливания в вашем доме на энергосберегающие лампы.

Замена ламп накаливания компактными люминесцентными лампами обеспечит, по крайней мере, 4-кратную экономию электроэнергии. Современная энергосберегающая лампа служит 10 тысяч часов, в то время как лампа накаливания — в среднем 1,5 тысячи часов, то есть в 6—7 раз меньше. Но при этом ее стоимость — примерно вдвое больше. Компактная люминесцентная лампа мощностью 11 Вт заменяет лампу накаливания мощностью в 60 Вт. Затраты окупаются менее чем за год, а служит она 3—4 года.

Кроме того, не забывайте выходить из дома выключать свет и электроприборы.

Контрольные вопросы

1. Какой электроприбор в вашем доме имеет самую большую потребляемую мощность? 2. Какого типа электролампы используются в светильниках дома и в школе? 3. Какие способы экономии электроэнергии вы можете предложить? 4. Что может произойти, если включить в квартире сразу все электроприборы?