## Среда 29.04.2020

## 6 «Б» класс

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.c%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) <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1UXI-oeTh_3S_yC1hrfhsHuC2CyImuga">https://docs.google.com/presentation/d/1UXI-oeTh_3S_yC1hrfhsHuC2CyImuga</a> <a href="https://gycule.com/presentation/d/1UXI-oeTh_3S_yC1hrfhsHuC2CyImuga">https://gycule.com/presentation/d/1UXI-oeTh_3S_yC1hrfhsHuC2CyImuga</a> <a href="https://gycule.com/presentation/d/2022yImuga">Pycd8dywqe7A/edit?usp=sharing</a>	Размышляем над прочитанным (стр. 183, устно ответить на вопросы 2,3)	Творческое задание (письменно, стр. 184)	05.05.2020	sokolowa.mail20 17@yandex.ru
Рус.язык	РР Сочинение по картине И. И. Левитана "Лесистый берег"	Презентация к уроку (изучить) <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qjjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1">https://docs.google.com/presentation/d/1qjjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1">https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1">https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1">https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVjz1">https://docs.google.com/presentation/d/1qjHr_3k0AdtDuVS4TccVj</a>	Написать черновой вариант сочинения	Написать сочинение по картине И. И. Левитана "Лесистый берег"	30.04.2020	sokolowa.mail20 17@yandex.ru
Математика	Решение задач с геометрическим содержанием с помощью уравнений.	Учебник \$42.	\$42	<b>№</b> 1179,1183.	29.04	Svetlana0664skw orcowa@mail.ru
Ин.язык	<b>Нем.язык</b> 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.svistov a@gmail.com

	ведет свой дневник		текста и устно их перевести (прислать аудиозапись)		https://vk.com/id 376292437
Технология (мальчики)	Отделка изделий из металла и пластмассы	<ul> <li>1.Что такое отделка изделий?</li> <li>2.Какие покрытия ,защищающие изделия от ржавчины (коррозии) ,вы знаете?</li> <li>3.Назовите рабочие профессии, связанные с отделкой изделий из металла?</li> <li>Ищем в интернете нужную информацию.</li> </ul>			emil_chobanov @mail.ru
Технология (девочки)	Электротехника	Ответить письменно на вопро  разлел VIII. Электротехника  укартиру, приводит в движение троплейусы, трамази,  застропоедая, кипптит воду в чайниках, сыбжает энертией  заекноров, компьтит воду в чайниках, сыбжает энертией  заекноров, компьтитеры, мобильные телефены, михсеры,  ухоеные сомбайны. У себя дома мы постоянео пользуем- за различными электроприборами.  Из всех существующих в настоящее время источника  заектрической энертии наибольшее водороспраемие получити  заектрогенераторы. Это устройства, пресбразующие различ- нее виды энертии в заектрическую. Современые тенериторы- тов приводится в действие паровыми турбичами тенновых  заектроганций, потамы падаощей воды на гидроплектро- станциях, силой ветра на ветровых электростенциях и др.  840. Эксплуатация бытовых  электротехнических приборов  1. Какая энертия приводит в движение троплейсу и  прамя, заставляет светиться лампочки и работать текам- зар в зашем доме? 2. Назовите известные ам источними  зар вай заеме доме? 2. Назовите известные ам источними  за вашем доме? 3. Попробуйте назаль сферу деятельного  за вашем доме. 3. Попробуйте назаль сферу деятельного  за вашем	Электричество помогает нам покору. Оно освящиет на- меторичество помогает нам покору. Оно освящиет на- виру квартиру, приводит в движение трипейбусы, грамари, устранце компературы, импли воду в чайниких, систом неборьное получения движение трипейбусы, грамари, устранце компературы з чайниких, систом неборьное получения движение трипейбусы, грамари, из веку существующих в движение трипейбусы, грамари, повтому необходимо строго собпюдать правила повыва- меновека. В результате водрействия тока зависит от его напряжение и состояния комных покровно человека. Даже наприжение 42 в в опроеделенных устовики может покровно мах является наприжение 220 В. Таксе наприжение отворь, на помогу необходимо строто собпюдать правила повыва- темения электроприборами. В процессе эксплуатации бытовых зактроприбором спесует постоянно следует следить за системени, электроприборам на привести к покамур. При повышентей влаженер, то пользоваться такой розеноя непъзы. Это может привести к покамур. При пользовании утогом следует следить за тем, чтоби подсшва угнога не касалась сетевого шигра, так как ля мест повератить язоляцию. Непъза также надропо отва лять без присмотра включенные нагревательные приборы или пользоваться самоделеньными нагревательные примет повератить язоляцию. Непъза также надропо отва лять без присмотра включенные нагревательные подсшва угнога не касалась сетевого шигра, так как ля подсшва угнога не касалась сетевого шигра, так как ля подсшва угнога не касалась сетевого шигра, так как ля подсшва также надропо отва лять без присмотра включенные нагревательные приборы или пользовании утогом следует следить за тем, чтоби подышения за присмотра включенные нагревательные подышения по паста также надропо отва лять без присмотра за присмотра также над		budnick.lilia@ya ndex.ru

ренно сторит блок питания. Соковыживалка, расситанная на напряжение 220 В. БУДУни включена в сеть 127 В, не сторит, но и откимать сок не станет. Экономия электроэнергии но отжимать сок не станет, 
нельзя перетрукать сеть включением слишком большодокустимая суммарная моценство запесромерти. Макомальноделустимая суммарная моценств погребенеем отражены седелустимая суммарная моценств погребенеем отражены седенеем и материальни проводов в электропроводов. Радом с
или автоматический выключатель, который отключит электричество в вашем доме, если будет повышень допустимая
моциость. В своей квартире или доме мы уже давно привыкли в своем квартире или доме мы уже давно привыжи электроплите, колодильнику, тепевизору. Да и других выстакже хвагает — это электро-вйник, микроволновая певь му-зыкальный центр, пылесос, упот и ещё масса других электро-приборов, которыми мы пользуемся время от времени. При правильном использовании электроприборов можно достив-зкономии электроприборов можно достивэкономии 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 мощность.

Зпектропроводка в вашем доме представляет собой определенный набор электротехнических устройств, соеди-ненных друг с другом электрических кабелем, состоящим удвух или трех проводников. Свеременые выпис и розег-ки имеют специальный заземляющий контакт, а в кабеле имеется третий провод для зачемления кортусов электро-приборов (рис. 173). Это обеспечивает дополнительную засэкономить 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 на грев конфорки на первое или второе положение регулятора мощности, чтобы снизить расход электроэнергии. Кастроля обязательно должна быть плотно закрыта крышкой, так как щиту от поражения электрическим током. при варке в открытой посуде расход электроэнергии увели Доньшки у кастрюль и сковородок должны быть чистые и ровные, чтобы плотно прилегати к конфоркам. Посуда с искривленным дном или с нагаром требует электроэнергии до 60% больше. При ее покупке отдавайте предпочение ко сковородкам и кастрюлям со стеклянной крышкой и с тол тым массивным дном. Такая посуда быстрее прогревается долго держит температуру. При выборе посуды, которая соответствуют размерам конфорки, теряется 5—10% эле лянергии. Плита должна быть исправна. Полопавшиеся, со ск Прига должно совто исправна: пологавшивел, ими и вадупиям, гразнане нагревательные элементы тР больше электроэнертии на те же 60%, что и плохая по-так же не образательно свякий раз пользоваться электру-той. Очень хорошо использовать специальные приборприготовления пищи — электрочайник, электрокастролю, электросковороду, кофеварку, тостер, электрокастролю, цариник сам по себе экономит электромергию, вземаличеводы ровно столько, сколько в нем воды, а если сипативвайник будет являться самы ребуется сейчыс без запаса, ром в вашем доме.

ром в воисим делие.
После электроплиты самый необходимый на кухне электроприбор — это холодильных. Холодильных включен в сеть всегда, а потому электромергии потребляет лишь в две раза меньше, чем электроплита.

Устанавливать холодильних спедует у самой холодной стены, лучше всего у наружной, ни в коем случае не у батарей отолления или рядом с плитой. Чтобы влага из продуктов не намерзала на испарителях в морозилес, следуе нанить продукты в закрытых коробках, бакках или завернутыми в фольту или в прилогиленовую дляниях или завернутыми в фольту или в прилогиленовую дляниях.

ми в филыку или в полизииемовую плекку.

Холодильник лучше постоянно дежать забитым. Высокат теплоемкость хранящихся продуктов будет подрежкать вать в нем ровную температуру, и намного реже будет включаться компрессор. А при отключении электроэнергии это может сберень продукты от отключении электроэнергии раго может сберень продукты от отключении ставить в холодильних неостъящие кастрольки недопустимо.

дильник неоставщим кастрольки недопустимо. Резиновое уплотнение на дверце должно быть герметиным. При пользовании холодильником старайтесь не оставлять дверцу надопто открытой. Но самым главным мероприятием по уходу за холодильником, способствующим экономному потреблению электроэнертии, является регулярное номному потреблению электроэнертии, является регулярное оттаизание снежной «шубы» и просушка холодильника.

очень экономичны в части потребления электрожерги автоматические стиральные машины, которые рабовог п задачной программе. При неправильной программе стиры 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 электроэнертии, поэтому чаще опорожняйте пылестрозник зацието пылесота.

Настройте свой домашний компьютер на экономичны режим работы (отключение монитора, переход в слящий ре жим, отключение жестких дисков и т. д.). Это также повьо лит вам сакономить заметное количество электроэнергии.

Не оставляйте надолго оборудование в режиме ожида на — выключайте его из розетки. Гелевизор с жрано, среднего размера потребляет за месяц в режиме ожидане почти 9 кВт -ч, музыкальный центр — 8 кВт -ч, видеомат нитофон — 4 кВт -ч, зарядное устройство для мобильног телефона, оставленное включенным в розетку, нагревается даже если там нет телефона. Это происходит потому, ят устройство все равно потребляет электричество, и, в итоге когда зарядное устройство пожлючено к розетке постояно, 95% энергии расходуется впустую. Выключение некс пользуемых приборов из сеги позволит снизить потребленее электроичертии 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 накалива ния, галогенные, люминесцентные, в том числе энергосбе регающие компактные.

Сегодня в продаже имеется большой выбор энергосфрегающих ламп. Широкий ассортимент лампочек позволяет использовать их практически для всех типов светильнихов. Лампы отличаются друг от друга мощностью; табаритными размерами, формой исполнения, используемыми цюолями, характеристиками изпучаемого света. Обилие модялег позволят вам заменить все объяные лампы накаливая в вшем доме на энергосберегающие лампы. Замена ламп накаливания компактными пиминесценным поминовлекторомертии, по крайней мере, 4-х ратную жонокино электромертии. Современная энергосбергающая лампа 
в среднем 1,5 тысячи часов, в то время как лампа часивания на 
приз этом ее стоимость — примерно вдвое бозыше. Компакт 
ная люминесцентная лампа мощностью 11 Вт заменеет ламп 
накаливания мощностью в 60 Вт. Затраты окупаются мене 
цем за год, а служит она 3-4 года.

Кроме того, не забывайте выходя из дома выключать свя и электроприборы.

## Контрольные вопросы

1. Какой электроприбор в вашем доме имеет самую больш потребляемую мощендсть? 2. Какого типа алектропамты иссозуются в светильниках дома и в школе? 3. Какое способы изкнолектронертии вы можете предложить? 4. Что может произоесли включить в квартире сразу все электроприборы?