

*Государственный комитет по чрезвычайным ситуациям
Республики Башкортостан*

Сделайте свою жизнь безопаснее – установите дымовой пожарный извещатель!



- ✓ обнаружит пожар
- ✓ подаст моющий звуковой сигнал
- ✓ разбудит спящего человека
- ✓ легко устанавливается на потолке
- ✓ работает от батареек

**Берегите себя и своих близких от
пожара!**

Толщину перекрытия печи при этом следует увеличивать до четырех рядов кирпичной кладки, а расстояние от потолка принимать в соответствии с предъупреждим абзацем. В стенах за крытого пространства над печью следует предусматривать два отверстия на разном уровне с решетками, имеющими площадь живого сечения каждой не менее 150 см².

Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать 800 мм, а для печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком – 1200 мм.

В зданиях с печным отоплением не допускается:

- устройство вытяжной вентиляции с искусственным побуждением, не компенсированной притоком с искусственным побуждением;
- отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов.

Разделки и отступки

Размеры разделок в утолщении стены печи или дымохода в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с Таблицей 1. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирать или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать на всю высоту печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.

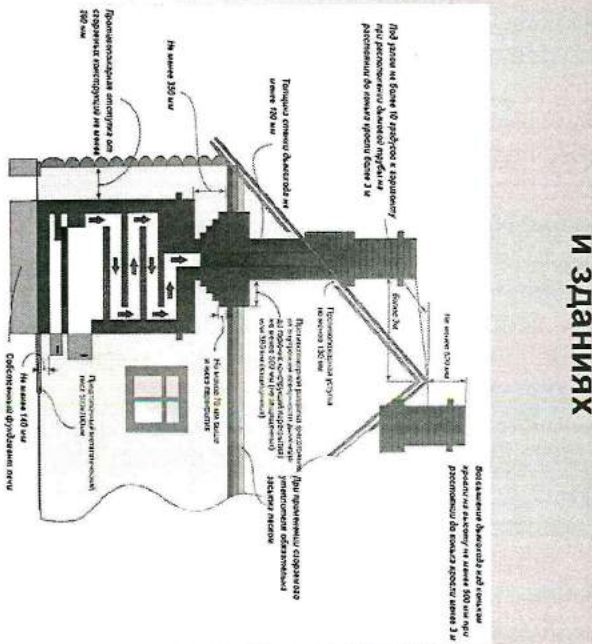
Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками следует предусматривать с заполнением негорючими материалами.

Отступку – пространство между наружной поверхностью печи, дымовой трубы или дымового канала и стеной, перегородкой или другой конструкцией здания, выполненных из горючих материалов, следует принимать в соответствии

Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стен или перегородки, мм		
Толшина стены или перегородки, мм	Отступка не защищенной от возгорания	Заделка защищенной от возгорания
120	Открытая	260
120	Закрытая	320
65	Открытая	320
65	Закрытая	500
		380

AMERICA

Пожарная безопасность при конструктивном устройстве печей и каминов в помещениях



Если Вы стали очевидцем пожара, необходимо немедленно сообщить в по-

жаркого охлаждения

Телефон: 01 или 112
(с сотового телефона)

Государственный комитет Республики
Башкортостан по чрезвычайным ситуациям

Статистика показывает, что неправильное строительство и неисправность отопительных печей и дымоходов вызывает 33% пожаров в кипом секторе (82% от общего количества пожаров приходится на жилой сектор).

Как известно, обращение с огнем требует повышенной внимательности и мер безопасности. Чтобы защитить свой дом от возможных неприятных последствий, рассмотрим требования пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации печей и каминов.

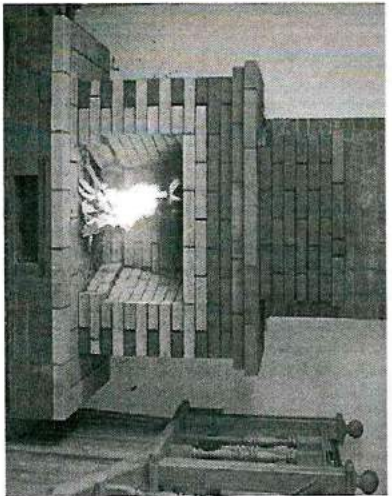
Размещение печей и каминов

Вполне логично, что печи и каминны должны располагаться у стен и перегородок, для использования их с целью устройства дымоходов. Сами дымоходы можно размещать в наружных стенах из несгораемых материалов, которые утепляют с наружной стороны изоляцию, предотвращения конденсации влаги из щама.

В случае отсутствия подходящих стен, для

изводства дыма используют приставные или настенные дымоходы, или коренные дымовые трубы.

При устройстве печного отопления, количеству печей предусматривают из расчета одну печь на три помещения, расположенных на одном этаже.



В 2-х этажных зданиях допускается применение двухъярусных печей с отдельными топливниками и дымовыми каналами для каждого этажа, а для двухуровневых квартир – с одной топкой в уровне первого этажа. При этом использование деревянных балок в перекрытии между ярусами печи не допускается.

В клубах, домах отдыха, гостиницах, школах, детских и лечебных учреждениях, печи следует размещать так, чтобы доступ к топливникам осуществлялся из коридоров или подсобных помещений с окнами, форточками и естественной вытяжной вентиляцией.

Допускается устройство дровяных каминов в квартирах многоэтажных жилых домов и общественных зданиях при условии, что каждый камин будет присоединен к общему дымоходу посредством воздушного затвора (участка постакального дымохода) длиной не менее 2 м, исключающего распространение дыма. Камины должны быть с дверцами (экранами) из огнестойкого стекла.

При размещении печей и каминов, необходимо защищать горючие конструкции помещений:

➤ полы из горючих материалов под толкой – металлическим листом размером не менее 700x500 мм, его располагают широкой стороной вдоль топки;

➤ стены и перегородки из горючих материалов, примыкающие под углом к фасаду печи защищают слоем штукатурки 25 мм по металлической сетке или листом металла по асбестовому листу толщиной не менее 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки.

Минимальное расстояние от топки до стены, являющейся противоположной - 1 250 мм.

❖ Минимальная высота от пола до дна зольников и газооборотов печей:

❖ в случае, если перекрытие или пол выполнен из горючих материалов – до дна зольника – 140 мм, до дна газооборота – 210 мм;

❖ в случае, если перекрытие или пол выполнен из несгораемых материалов – допускается на уровне пола.

Сгораемые полы и перекрытия под каркасами печами (металлический каркас с заполнением кирпичом), в том числе на ножках, защищают от загораний стальным листом по асбестовому картону толщиной не менее 10 мм, расстояние от низа каркасной печи до пола помещения должно быть не менее 100 мм.

Противопожарные мероприятия при устройстве печей и каминов

Пределная температура поверхностей печей (за исключением печных приборов) – не более 110 °С, допускается на участках, не превышающих 15 % от общей площади поверхности печи.

Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому карточному толщиной 10 мм, следует принимать 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм для печей длительного горения, а при незанкционированном потолке соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза.

Пространство между перекрытием (перекрышей) теплоемкой печи и потолком из горючих материалов допускается закрывать со всех сторон кирпичными стенками.

Бывают случаи, когда люди просто забывают о том, что баня топиться. Простой недосмотр может также привести к пожару.

Требования пожарной безопасности к электрокаменкам

Ни для кого не секрет, что частой причиной пожара становится повреждённая или неправильно сделанная электропроволка. Во-первых, грамотный и правильный монтаж электропроводки обязателен. Сечение провода должно соответствовать заявленной мощности печки. Марка провода должна быть соответствующая высокому температурному режиму. Управление электропечью следует монтировать за пределами парной, в зоне сухих и не агрессивных помещений.

Температура в сауне должна поддерживаться автоматически и не должна превышать 110 градусов. Если автоматика «барахлит», необходимо поломку устранить в ближайшее время, так как от правильной работы терmostата и других компонентов, зависит Ваша безопасность.

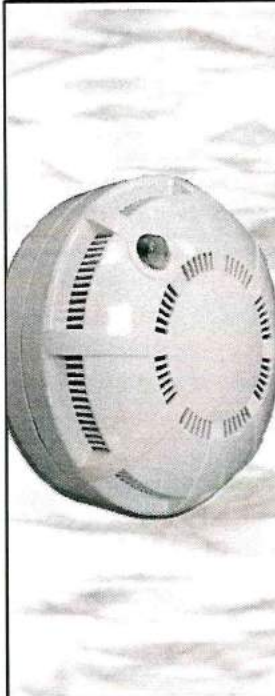
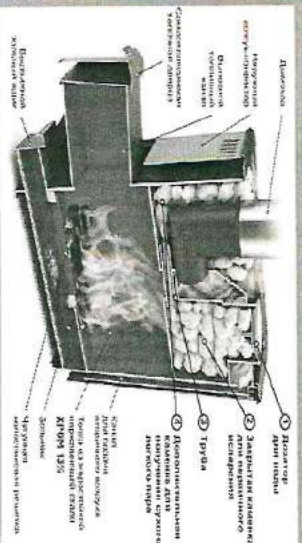
По инициативе Государственного комитета Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям проводится акции

«Автономный пожарный извещатель в каждый дом» и «Вместе против пожаров»

В случае возгорания и задымления помещения, датчик подаёт достаточно громкий и пронзительный тревожный сигнал. Для ветеранов и маломобильных граждан, а также граждан, оказавшихся в труслий жизненной ситуации, эти датчики устанавливаются за государственный счёт. Но и всем гражданам, кому не безразлична собственная безопасность, автономный пожарный извещатель в доме просто необходим.

В связи с этим, пожарная безопасность бани, предусматривает пропитку деревянных конструкций специальными огнезащитными пропитками. Благо, сейчас наше промышленность предоставляет их великое множество. Не стоит забывать и о хорошей вентиляции бани. Застой воздуха плох не только не качественным прогревом, но и с пожарной точки зрения это недопустимо.

Ни в коем случае для разжига печи нельзя применять бензин или другие подобные жидкости. Для этой цели нет ничего лучше обычной газеты и сухих берёзовых дров с берестой. Кста-



ПАМЯТКА

пожарная безопасность при эксплуатации печей ванных сооружениях



Если Вы стали очевидцем пожара, необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану!

Телефон: 01 или 112
(с сотового телефона)

Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям
Государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»



Статистика показывает, что 82% от общего количества пожаров приходится на жилой сектор, из них половина в нальвовых постройках, в свою очередь пожары в банях составляют 66% от количества пожаров в нальвных постройках.

Правил грамотной защиты от пожаров в бане, в общем, немного.

Первое и одно из самых важных - материалы стен и пола, которые могут с легкостью загореться, должны быть удалены от печи на безопасное расстояние, а если это невозможно, следует обеспечить их качественной изоляцией. Не стоит затягивать с устранением печных трещин и дефектов дымохода.

Часто причиной пожара становится скопившаяся в дымоходе сажа. Чтобы этого избежать необходимо в начале отопительного сезона, а далее регулярно, раз в месяц, прочищать дымовые каналы.

В русских банях спаси от пожаров могут коронные изоляционные материалы, обладающие минимальной способностью к нагреву и возгоранию или вовсе неподвластные огню. Используйте асбестоцемент, кирпич и войлок, пропитанный глиняным раствором. Последний не может гореть: на пожарах он тлеет, и этот процесс сопровождается резким запахом. Так что, если вы вдруг почувствуете запах жженого войлока, будьте внимательны и проверьте банинное помещение на предмет возгорания.

Крайне важный аспект противопожарной безопасности - полностью заизолированная

электропроводка. Провода лучше поместить в термо- и влагостойкие оболочки. Разместите в бане один или два огнетушителя. Один из них может быть порошковым. Помните, что воздушно-пенный огнетушителем нельзя тушить электроустановки под напряжением. Подобные меры - отнюдь не блажь. Хорошо, если огнетушитель в бане никогда не пригодится. Но лучше на «авось» не полагаться: жизнь дороже.

Запущенность бани от пожаров формируется еще на этапе ее строительства, а точнее - при возведении печи. Малейшая ошибка пекаря может привести к печальным последствиям. Поэтому серьезно отнеситесь к выбору мастера. Посоветуйтесь с теми, у кого уже много лет есть бани: как они оценят работу пекаря? Не стоит гнаться за дешевизной: как говорят, дорого, да мило. Тем более когда речь идет о безопасности, благосостоянии и здоровье вас и вашей семьи. Так что лучше доверить работу профессионалам.

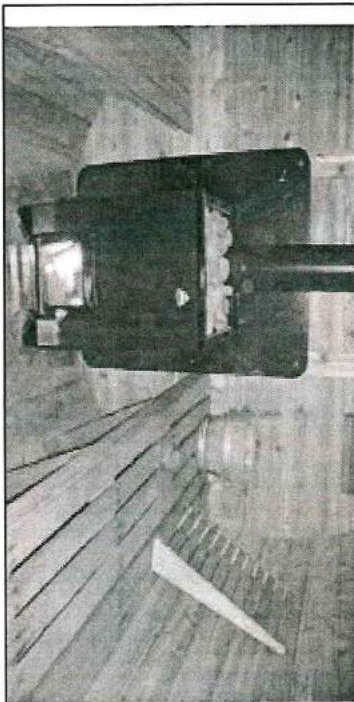
Последствия неправильно сделанного дымохода

Как правило, бани у нас чаще всего строятся из дерева. Тут уместно обычное или опиленное бревно, часто применяемое профилированный или клененный брус. Но а если бани сделана, например из кирпича, то внутри всё равно обшивается деревянной вагонкой.

Целесообразно для защиты деревянной вагонки применять специальные теплоизолирующие экраны. Они устанавливаются с небольшим зазором от стены или потолка. Этот воздушный зазор является прекрасным дополнительным тепловым барьером. Вместо экранов, тепловым барьером между печкой и стеной может применяться огнеупорная керамическая плитка. Вариант дорогой, но уж очень красивый.

Бывает такое, что происходит возгорание сажи в дымоходе. Явление редкое, но всё же случается. При этом пламя может повредить кровлю или перекинуться на крышу. Выход один - следить за чистотой дымохода и не допускать его засорения.

При эксплуатации кирпичной печи необходимо регулярно следить за её состоянием.



Дерево есть в любой парилке, а оно, как известно, очень хорошо горит.

Итак, какие требования пожарной безопасности прельяются к бане и сауне? Давайте разбираться подробно. Начнем с провинных металлических и кирпичных печей, а закончим электрическими. Ведь они самые востребованные источники тепла в наших банях.

Должна производится побелка дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

При топке печей возможно воздействие на людей следующих опасных и вредных факторов:

❖ возникновение пожара при оставлении без присмотра работающих печей;

❖ ожоги при разжигании топлива в печах бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также при резком открывании двери топки и заглядывании в нее;

❖ отравление угарным газом при преждевременном закрытии заслонки дымохода.

Признаки отравления угарным газом

Попадая в кровь,monoоксид углерода вытесняет кислород из связи с дыхательным белком гемоглобином и тормозит функционирование активных центров, отвечающих за образование нового гемоглобина, тем самым вызывая острое кислородное голодание тканей. Помимо этого, угарный газ нарушают протекание окислительных процессов в организме.



При подозрении на отравление угарным газом необходимо:

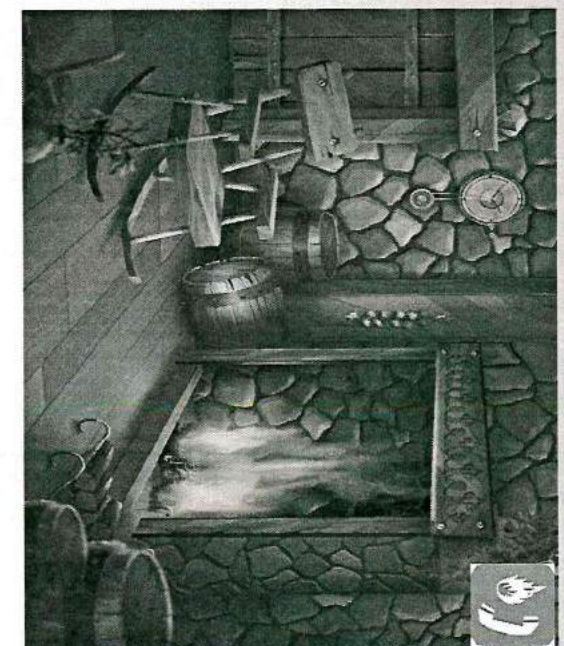
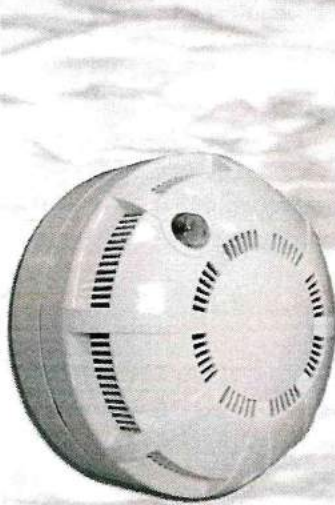
- ❖ немедленно эвакуировать пострадавшего из зоны воздействия CO,
- ❖ вызвать бригаду скорой помощи,
- ❖ в ожидании ее приезда оказать первую помощь.

Обеспечить приток свежего воздуха, расстегнув стесняющую одежду, открыть окна. Если пострадавший находится в сознании, дать согревающее кофейно-содержащее питье (чай, кофе) для активизации дыхательного и сосудов двигателного центров. Если пострадавший находится без сознания – поднести к носу вату, пропитанную нашательным, при отсутствии эффекта провести энергичное растирание конечностей, грудной клетки, линия для стимуляции кровообращения. Если имеются признаки клинической смерти (отсутствие сознания, дыхания и пульса на сонных артериях, расширенные зрачки, не реагирующие на свет), необходимо немедленно начать сердечно-легочную реанимацию. Важно помнить: входи в помещение, где предположительно произошло отравление угарным газом, необходимо задержать дыхание и покинуть его как можно скорее после эвакуации пострадавших.

По инициативе Государственного комитета Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям проводится акция

«Автономный пожарный извещатель в каждый дом» и «Вместе против пожаров»

В случае возгорания и задымления помещения, датчик подаёт достаточно громкий и пронзительный тревожный сигнал. Для ветеранов и маломобильных граждан, а также граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, эти датчики устанавливаются за государственный счёт. Но и всем гражданам, кому не безразлична собственная безопасность, автономный пожарный извещатель в доме просто необходим.



ПАМЯТКА

Пожарная безопасность при эксплуатации печей и каминов

Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям
Государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

Если Вы стали очевидцем пожара, необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану!

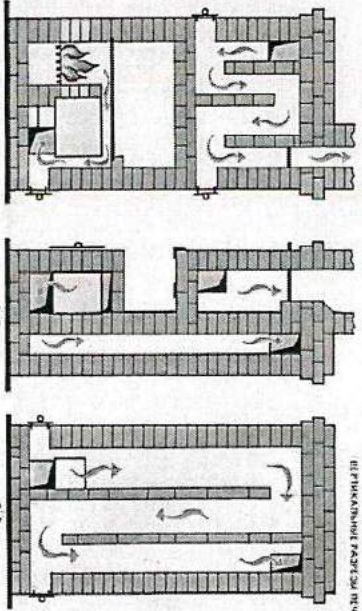
Телефон: 01 или 112
(с сотового телефона)



Статистика показывает, что неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов вызывает 33% пожаров в километре секторе (82% от общего количества пожаров приходится на жилой сектор).

Перед началом отопительного сезона осуществляются проверки и ремонт печей и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противодымочных разделок (отступок) от горючих конструкций, препятствующих распространению огня на горючий материал размером не менее $0,5 \times 0,7$ метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разъемах (отступках) и предтопочных листах.



- Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивается проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:
- ❖ 1 раза в 3 месяца для отопительных печей;
 - ❖ 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
 - ❖ 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
- При эксплуатации печного отопления запрещается:
- ❖ оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
-
- Не оставляйте без присмотра печь!
- ❖ располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; применять для розжига печей бензин, кerosин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;



- ❖ топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
 - ❖ произволить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
 - ❖ использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
 - ❖ перекаливать печи.
- Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну.
- В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.
- Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.
- При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний предприятий - изготовителей этих видов прокладки, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.
- Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра. При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия - изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.

Qashqayne hokapa ha parhen etajin məsələt çüçün rəsul yənəhə.

Липбрайт Контейнър - 01, 02, 03, 04.

Co cranioaporo teriephora jahphie cyjyjobji jocthyphbi no homepam,

- Cyklopia chaceña - 12.

- abapnhoñ ra3o3oñ ciyko6pi - 104;

— Словарь Медининского языка — 103;

- 102 -

B cijyaе Maгeнium xipnshakob 3aropahna Hemeгiheho coogunte io
homepy «101» (Gechmatriho). Takeke c Mognjphoro tejeфoha joctympa homepa:

oldejehpix včjorňax mprectn k nökapy.

Люмните: мюсън японийски бактерии и експрессия на генове

L’è un’esperienza che non avrei mai voluto fare.

Господа! Я не могу открыть для вас тайну, но я могу сказать вам, что я не верю в то, что вы можете увидеть в этом месте.

— *оोееппнуме маркы ооадомы мотпкя краину пнупорахпия ценеунаицмам:*
сүрье с аниака мешаи сиаа хохориц ии заинажжылда.

- *zadabacek u Maksu Miedziu, he czyste mu dno opełnione zostało*

The McDermott team has developed a new technique for identifying the presence of specific genes in individual cells.

deepsnu. Krome moso, he sakradapreame npogooda 3a sa3066ie uu
600anpogeohrie mpy6pi.

- he nеперkyнueaуме u he saeak3a3eiaume e yset npoegoa, he saуemuaumе ux
- ambiкаuue u nockap;

- he ektihoadume e cemb cplaz heckotpro mowthpix nompeoumetru - *the* *ekthioudame* *e* *cemb* *cplaz* *heckotpro* *mowthpix* *nompeoumetru* *anrekmpoahespzu*, *simo* *mowckem* *npuccmu* *k* *nepespy3y*, *eb13reamb* *kojomkoe*

- he ocmadejauue ektioehhpie jukmpougoop ge3 npucmopa;

Баумопротокол № 0463БПИаннім снтиянуим перомеђијет:

60-jpine, hem sa shajorinhpin nepnoj tipounjoro roza. B netrix cranginjanun mokaphon ocratohorn Tocyapectrehppin komneter Peenyojirin

morningumx no 3roñi mypnine - b occhorom jnua, 3loytotype6jrhume aikorotjem.

25 3иектпопроjки и happy меnha npaBnI 3KчнIyataunI 3иектпoo6oopyJorBnI. 25 % нокадоB монcxoJни-3a HeocTopokhoro o6paмeHnI c orhem. CpeJn

soothes a sore throat, eases a headache, and relieves a stuffy nose.

Использование этого способа показало, что в случае применения кратковременного перерыва в работе, время выполнения задачи уменьшается.

Очорбінні типи підприємства змінюють свої функції від промислового до послугового.

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1913 10-1200

К минимуму можно сократить. Многие из этого типа задачи решаются в одинаковом порядке – сначала определяется количество и виды различных типов блоков, а затем для каждого блока определяются его размеры и расположение на блоке.

Начнем с определения количества и вида блоков. Для этого будем использовать метод наименьших остатков (Dynamic Programming). Алгоритм работы этого метода следующий:

- Создаем массив dp длиной n , где n – количество блоков. Инициализируем все элементы массива нулем.
- Устанавливаем начальные условия: $dp[0] = 1$ (если нет блоков, то есть один способ их уложить – не укладывать).
- Проходим по всем блокам от 1 до n . Для каждого блока i будем перебирать все возможные способы его разбиения на части. Для каждого способа разбиения будем проверять, что бы остаток $n - \text{размер}_i$ был уже решен. Если да, то мы добавляем к текущему значению $dp[i]$ значение $dp[n - \text{размер}_i]$.
- После прохода по всем блокам, значение $dp[n]$ будет равно количеству способов уложить все блоки.

ctatin roperb cajobrie jomkn.

C oğcərehənkam nı kurnıluam kurnıpxı jomor, nməmoxunx məhənə otomilene,
heo6oxo/jimo hıppobepnts nıçnpabrocts nehn nı jıpmoxo/ja, otpemotnıpobarts nı
bırıncınts caxı, 3a/jezıatı tpeñunhpı lımnıaho-ııecıshpm pıctıropom. Lıþıouy 3ty
pa6oty hıppobectin n tem, yı koro 6aşa nmı ca/ıjorppı jomor c mehıphım otomilene.
C hañrıa loja 6oje 100 mokapob hıpponıoulo 6aşa, a tırake b 3 pıaza ıahıe

¿Cuál es la función social de la poesía?

Kakue perkomehduunna B'a xomeenii b'i qamii tūmameeraan saameeti no

Бе ён упнини и жар тогт нокапам. Нм мокем употноботы
тожиро корметхимин ўнчнннн камы тракаан, нхичкетопор ио употнитактике
нокапоб, ипејцтарнтејен срејкт маккоюн нифомажин и лоујасктехни
нокапоб, Ажунг, илпорожнина б хачтадуме бпема б пекчюнке, тар и
опрахоб. «Бмече – ипотнр нокапоб!».

Хетептп токапор тапңаңынан ти-3а гидроксидоксил оғаммендегі орнамен.

3nma b 3tom rojy hamhoro xomjohen b cphrehenn c mponuipim rojom.
Hlotoitmy mhoru nokapob liponcovo/jnt b pediyiptate nhepekarja nhech, a tarkke n-3-
za noarrehinga kungmuhon kija/jke tpeumun, pphajehna nis tokun njin soiphinka
topauinx yttch, octabjhenehna g6es hagjohojehna neheh bo bpema tokun. K ihpmepy,
feppale b r. Banmake no trojn upnhine npojujrtamn lophenq otpabnjincs type
jeten, qjhoho nis hnx he yjjajocb ctactn.

Знамо, шантажи по-своему боятся открытий, но есть и те, кто не боится открытий, кто не боится выслушать правду. Их можно назвать «отважными».

nohemy ha6nhoqamea pocm nockapoe?

Фапун Пуфоену, как бы вы мне,

C hařájka rožá a pecívýginke typosoučivo
mopajka 791 nkokapá, upn kotoptix moringio 67
hejobjek n tparminpobaho 62 hejobjeka. To běem
střítm nokařatějna haghořáterca poct no
cpareheno c nppouřipin rožom.

Caput Lympob: Bmecte – hpotnr nokapob;

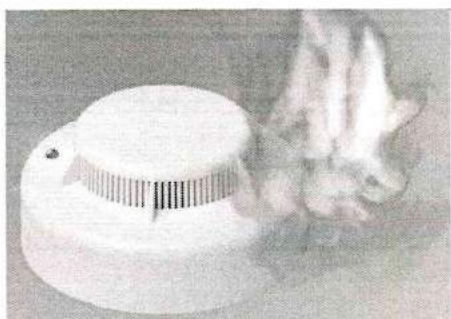
Pnckn bo3hnhkobehnka nkokapobr bpijn n octarotca bpicokmn bo bce
bpemeha. Eçjin rakjipin ns hac gyjter cogjhojatb o6men3bectphie nparnjia

-Hmo go na Bia xomenu nojkevam tñmametam sa3empi?

Cemnən, 3200 təqədiməcə o 6630 mənacılıq Cəsonx Jelten, Moryt Camctotatlıpo
ünpnogopeçti n həctarlıntı y cəgə Joma Jipmərəpə mərkəzəliq nəbbəmatərin. He
6yəjəm 346biarbı, h1o cpaagatibrana n3beññatəreñin npn məkəpax B Həftəkamcke
n Vfə, B A63ejnjobckom n Mətəy3oBckom pəñohax yke cñacjin 12 Jelten.

B coordinateen e hopyaehnen Ljabsi pecchy6inrik Pyctama saknebara xamtohrs jipimorpin nokapahmin nabeuhatejien gecjhatarho ogechenehbarotca majiomymine mhotojetphie cemphn n cemphn c jetpmn, haexo7juineca b coniajpho othachom hotojokhenin. Ljia 3tolo ni pecchy6inrakoro giojzterta pribjetejehni heo6xo7jnmie jahprin. C 2016 roja gecjhatarho yctahobrieho giojze 39 tpicay nabeuhatejien. Kpome toro, c 2018 roja cemphn upn pokjehnn pegehka takke gecjhatarho ogechenehbaropca jipimorpin nokapahmin nabeuhatejien. Ljia 6yjyt gecjhatarho ogechenehbaropca jipimorpin nokapahmin nabeuhatejien. Ljia kohua tekyuleto roja a trius cemphx yctahobrim giojze 50 tpicay nabeuhatejien.

ropehinga jeften mokho puto n3odekabt, ecjin ohi oplin yctrahobjehpi jipimopbie



- Упомянутый вспомогательный закон о гарантовании имущества. Статья 114 Гражданского кодекса оправдывает действия кредиторов, если кредиторы не нарушили условия кредитного договора и не выразили соответствующего требования кредитору, а кредитор не принял меры для предотвращения или уменьшения размера убытка кредиторов. Важно отметить, что кредиторы несут ответственность за причинение убытка кредиторам, если кредиторы не нарушили условия кредитного договора и не выразили соответствующего требования кредитору, а кредитор не принял меры для предотвращения или уменьшения размера убытка кредиторам.

mosym yolepeqb om noekapa?

- Bees have a hormone called melatonin. When we sleep, our body releases melatonin, which helps us feel tired and ready for bed.

He6oxojimo nchonj3oabat j3jektpoupnogopri tojiko s3aboJcKo
j3jektpoupnogopri. He pekoMehuyterca yctaharjintars j3jektpoharj3perebratphie
nchonj3oabat. He pekoMehuyterca yctaharjintars j3jektpoharj3perebratphie
nchonj3oabat. He6oxojimo nchonj3oabat j3jektpoupnogopri. O6mnojaa tri hecjoxphie nparnta, bpi
O6mnojaa tri hecjoxphie nparnta, bpi j3jektpoharj3perebratphie nchonj3oabat. He6oxojimo nchonj3oabat j3jektpoupnogopri. O6mnojaa tri hecjoxphie nparnta, bpi
j3jektpoharj3perebratphie nchonj3oabat. He6oxojimo nchonj3oabat j3jektpoupnogopri. O6mnojaa tri hecjoxphie nparnta, bpi

Задача на практику по теме «Избирательные системы в современной политической науке»

Ля геомаехон скчигытакун мегицо олонгена сиелъет томнитъ, то
неян южкхри нмебрн тупејтогонхри нигр памепом $0,5 \times 0,7$ м аа жејеиином
моян. Б6инсан нееен н хеноцпејктрехо аа нх норепхочин хетпяа хпахнц
циоаеоме нмугитецро нин матепнајти, гуантнб жејие.

