

Идеальный Новый год

Для многих из нас встреча Нового года – любимый праздник с детства. Зеленая красавица-елка, бесчисленные подарки, чудесный запах мандаринов, а самое главное – ожидание чуда. И неважно, сколько нам лет, каждый из нас в глубине души мечтает о чуде, которое должно случиться непременно под Новый год! Мы поинтересовались у наших постоянных читателей, как они представляют себе идеальную встречу Нового года, каких чудес ожидают.

Анна Яблокова (ЭЭФ):

Для меня Новый год – это праздник волшебства, мечтаний и грез. Не представляю себе его без белого искрящегося снега. Меня всегда привлекал Питер. Этот город близок мне по духу. В Санкт-Петербурге меня постоянно посещает вдохновение. Еще осенью я ясно представляла себе картину идеальных январских каникул: необъятной широты ярко-синий небосвод, меховая шапка и красный от мороза нос. Льющееся рекой шампанское прямо на Дворцовой площади. Кругом ликующая толпа и бесконечное движение. Весь Невский проспект в огнях. Город украшен мерцающими гирляндами и наполнен новогодним духом, а рядом лишь самые близкие друзья. И на душе тепло, независимо от того, какая температура за окном: –15 или –30 градусов.

Сейчас у меня на полке лежит билет «Иваново – Санкт-Петербург», и я нахожусь в нескольких днях от осуществления своей давней мечты.

Диана Васильева (ФЭУ):

Идеальное празднование Нового года я представляю себе с любимым человеком где-нибудь в уютном домике с камином, например, в Плесе. С близким и родным человеком мы бы просто сидели, обнявшись, и болтали ни о чем. Очень хочется спокойного тихого счастья. А на следующий день пошли бы гулять по морозным улицам. Стали бы кататься на сноубордах. Просто я одновременно люблю и комфорт, и экстрим. Жаль только, что я еще не встретила парня, с которым смогла бы воплотить мечту в жизнь. Надеюсь, в следующем году он обязательно появится на горизонте: целеустремленный, интересный, ответственный, любящий.

Диана Зайцева (ТЭФ):

По-моему, Новый год – это семейный праздник и лучший повод собраться всем родственникам вместе, желательно в деревне. Нарядить елку на улице, украсить дом снаружи и внутри, совместными усилиями накрыть на стол. Для настоящего веселья можно устроить конкурсы и переодеться в смешные костюмы. В завершение гулянья мне хотелось бы поводить хороводы вокруг лесной зеленой красавицы, покататься с самодельной горки на санках и запустить красочный фейерверк!

К сожалению, мне еще никогда не доводилось так встречать Новый год. Мечтаю, что в 2013-м все сложится иначе.

Михаил Данков (аспирант ШГПУ):

Мой идеальный Новый год должен наступить 31 декабря 2012 г. Будет здорово, если раннее утро этого дня

начнется с СМС-сообщения от родителей и поцелуя любимой девушки, с радостного лая собаки, которая будет встречать толпу близких друзей в гостиную. После чего мы все вместе отправимся наряжать елку и готовить друг другу подарки.

Пусть этот день пройдет с чувством любви и доброты к окружающим. Заряд положительных эмоций должен быть настолько велик, чтобы его запаса хватило на весь следующий календарный год!

Николай Громов (ТЭФ):

Новый год – это время для подведения итогов. Самый подходящий момент помечтать, задуматься о будущем и построить серьезные планы. Для этого нужна соответствующая обстановка и атмосфера на протяжении всех январских выходных. Хочется тишины и спокойствия, поскольку я устал от суматошных будней!

Что же может способствовать моему умиротворенному настроению? Конечно же, люди. Не обязательно близкие, а те, с которыми действительно приятно и комфортно находиться рядом. Что же касается места празднования, то это может быть абсолютно любое заведение. Главное, чтобы там было тепло и уютно.

И ничто не должно напоминать о повседневной жизни, о бытовых проблемах и обо всем том, что постоянно окружает во время рабочей недели. Тогда все мечты и планы на будущее будут по-настоящему правильными и взвешенными, а самое главное – выполнимыми!

Анастасия Терехова (ИВТФ):

В отличие от многих, я не воспринимаю Новый год как какой-то особенный праздник. Даже еще не определилась, где и с кем буду его встречать. Да и, честно говоря, не особо «запариваюсь» на этот счет. Однако, несмотря на мое совершенно ровное отношение к этому торжеству, в душе каждый год теплится надежда на что-то сказочно-волшебное. Будь это какой-либо сюрприз от близкого человека либо неожиданное проявление заботы со стороны таинственного незнакомца.

Совсем недавно один приятель предложил мне интересную идею для проводов 2012 г. Для ее реализации требуется переодеться в Снегурочку и Деда Мороза, заходить в квартиры и поздравлять жильцов. По-моему, это гораздо веселее и интереснее привешившихся сиделок перед телевизором.

Желаем ребятам, чтобы все их мечты обязательно сбылись!

Екатерина Марьянова



Агент, рекламирующий пылесосы, входит в очередную квартиру, демонстративно рассыпает в прихожей принесенный с собой мусор и заявляет хозяйке:

– Если мой пылесос не соберет это до последней пылинки, я готов все съесть. Куда Вы?!

Хозяйка:

– За ложкой. У нас третий день отключено электричество.

На вопрос, почему отопление включили на 10 дней позже, министр энергетики ответил:

– Стыдно не знать физику: вода при нагревании расширяется и плохо пролазит в трубы.

Где ты взял эти отвертки? Судя по всему, они изготовлены в Китае из очень редкого сплава картона с фольгой!

Идет экскурсия по атомной электростанции. За стеклом два мужика, упакованные в специальные противорадиационные костюмы, очень аккуратно тащат маленький тубик.

Мужик спрашивает у экскурсовода:

– Извините, а что будет, если они уронят этот тубик?

– В принципе, ничего не будет... В радиусе 115 км...

Энергетики на рыбалке:

– Тяни, клюет!

– Не буду, свой попался.

– Кто?

– Электрический скат.

В воскресной школе

Батюшка:

– А скажи мне, от-

рок, как течет электричество по проводам?

Ученик:

– С божьей помощью!

Батюшка:

– Молодец, садись.

Зачет по электротехнике. Преподаватель студенту:

– Расскажите мне про трехфазную цепь.

– Ну, трехфазная цепь состоит из 3-х проводов.

– Правильно. Дальше.

– По первому проводу течет ток, во втором течет напряжение, а по третьему – косинус фи.

– КАК?

– Косинусом вперед.

– Кто самый крутой в мире?

– Электрический ток. Он всех бьет, а его никто.

– А почему он такой крутой?

– Он умный. Всегда идет по пути наименьшего сопротивления.

Из объяснительной электрика: «Получил 250 г спирта для протирки контактов. В процессе работы надышался паров спирта, потерял самоконтроль и выпил все остальное».

Милый, ну что ты все молчишь и молчишь? Расскажи, о чем думаешь?

– Понимаешь, дорогая. Вот если обмотать Землю и Луну медной проволокой в несколько слоев, то полу-



<http://caricatura.ru>

чил бы неплохой генератор переменного тока.

– Опять ты куришь всякую дрянь!.. Не переменного, а постоянного!

Студент-электронщик написал в дипломной работе:

«Поскольку эту работу читать никто не будет, то сердечник трансформатора целесообразно выполнить из дерева».

«РАО ЭЭС» приглашает страшных, страшных и очень страшных девушек для участия в конкурсе красоты «Мисс 220».

Фотографии победительниц будут размещены на дверях ячеек распределительных устройств с надписью «Не влезай! Убьет!»

В электрике всего две неисправности: либо нет контакта там, где он нужен – либо он есть там, где со-овсем не нужен.

Каждый немецкий электрик мечтает, чтобы хоть раз его вызвали просто розетку починить.

БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам

§ Курс «Деловой французский»

§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF

§ Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.

Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: gfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34. Тел.: 26-99-30; E-mail: vc_dkt@list.ru