

НАС МНОГО И ВСЕ МЫ РАЗНЫЕ

МОЛОДЕЖНАЯ ГАЗЕТА

Мир КУПК

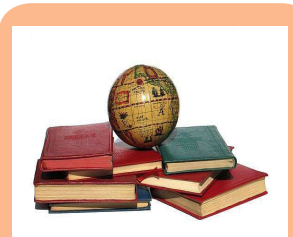


№9(66)
(декабрь 2014 г.)

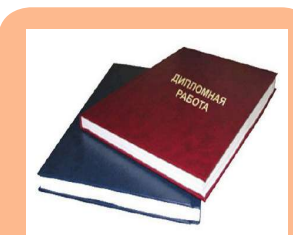
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ КУПК



Лидер года
(стр. 2)



Научная конференция
(стр. 7)



И многое многое другое!



*Ужас, скоро сессия!
Ура-а-а! Скоро каникулы!
А мы дорогой читатель, хотим рассказать тебе о
замечательной студенческой жизни в нашем любимом
колледже.*

Редакция газеты Мир КУПК.

«Лидер года 2014»



Как всегда, в конце уходящего года, наш город проводит поощрительное мероприятие, где которым выделяют самых талантливых, ярких, активных и целеустремлённых людей, награждая их почетными грамотами главы города.

Имя этому мероприятию: «Лидер года».

Вот и в этом году от КУПК была представлена на награждение всеми любимая команда КВН «105-ая» под руководством Касперовича Данила, в номинации «Лучшее молодежное творческое объединение».

Без всяких сомнений команда победила в этой номинации, во многом обогнав других участников этого конкурса.

В 2014 году колледж также получил номинацию «Лауреат городского конкурса участников и организаторов молодежного самоуправления «Лидер года - 2014».

Не остался и без внимания пресс-центр «Мир КУПК». Было присвоено звание «Лучший молодежный пресс-центр».

Руководитель Радиола Анна Ивановна.



Елена Лобанова, ИС-12

День Милосердия



5 декабря во всей Свердловской области прошел день милосердия.

В этот день все небезразличные к чужой судьбе люди пытались помочь тем, кто попал в трудную жизненную ситуацию.

Все учебные заведения города Каменска-Уральского собирали

необходимые вещи для различных детских домов, приютов и т.д.

Наш техникум не остался в стороне. Мы собирали игрушки в детский дом, памперсы для дома малютки и помогли даже бездомным собакам, попавшим в приют «Я живой».

Думаю, что этот день не прошел для нас зря, ведь каждый может оказаться в сложной ситуации, а помочь в этот момент сможет только неравнодушный к чужому горю.



Юлия КОЗЛОВА, ИС-11

Балет Евгения Панфилова



5 декабря в СКЦ приезжал лауреат национальной премии «Золотая маска» балет Евгения Панфилова. Приезжал

он с программой «Еще не раз вы вспомните меня и весь мой мир».

И действительно, у тех, кто нашел время сходить на этот вечер, воспоминания о нем останутся надолго. Ведь не каждый день такое увидишь.

Мастерство всех участников коллектива не могло не поразить зрителя, все движения были выполнены с идеальной точностью, но при этом и эмоции не были потеряны.

Танцоры настолько точно передавали все чувства с помощью движений, что

весь зал заворуженно наблюдал за их выступлением.

В конце вечера зрители аплодировали стоя и не желали отпускать танцоров. Но все хорошее когда-нибудь заканчивается, поэтому вручив цветы и еще раз поблагодарив танцоров аплодисментами зрители пошли по домам, где я уверена еще не раз рассказали своим друзьям об этом замечательном вечере.

Юлия КОЗЛОВА, ИС-11

В новогоднюю ночь зажигаются огни не только на елках и в сердцах людей, но и в руках и в небе. Бенгальские огни, хлопушки, фейерверки, ракеты - без пиротехники не обходится ни один Новый год. Запуск красочного фейерверка - это традиция, которая пришла к нам из Европы в 1674 году, хотя сам пиротехнический состав был изготовлен в Китае еще в XII веке. О том, как правильно выбрать, как запускать новогоднюю пиротехнику и как себя обезопасить при использовании петард и фейерверков



Сегодня пиротехнические изделия в России имеют свою классификацию, прежде всего, пиротехника разделена на две группы: бытовая (с 1 по 3 класс опасности) и профессиональная (с 4 по 5 класс опасности). В свободной продаже, без лицензий, в России продают бытовую пиротехнику: бенгальские огни, хлопушки, петарды, римские свечи, ракеты. Бенгальские огни (бенгальские свечи) - это пиротехнический состав, при горении которого происходит разбрасывание искр. Хлопушки - это небольшая картонная гильза или «конфета» с веревочкам по бокам. В нижней части хлопушки находится пиротехнический состав, например, гремучее серебро или гремучая ртуть. Когда мы «дергаем за веревочку», этот состав детонирует от трения, и из верхней части хлопушки сыпется разноцветное конфетти или серпантин. Петарда - это бумажная гильза, наполненная пиротехническим составом. По способу зажигания

петарды бывают фитильными и тёрочными. Римская свеча представляет собой длинную картонную трубку. В верхней части трубки находится фитиль. Внутри трубка заполнена медленно горящим пиротехническим составом, звёздами и порохом. Свеча горит сверху вниз и последовательно выстреливает вверх горящие звёздки.

Ракеты - это бумажные трубки на палочке. Трубка содержит заряд и разгонную часть. При взлете за ракетой остается шлейф из искр. Когда ракета достигает предела полета, содержащийся в ракете заряд разрывается. Ракета взлетает с прикрепленной к ней палочкой стабилизатором.

Как выбирать

Чтобы запуск фейерверка стал ярким и безопасным зрелищем, необходимо правильно подойти к его выбору. Чтобы убедиться в качестве, следует тщательно осмотреть упаковку. Она должна быть целой. Бумажные изделия не должны быть влажными, то есть, если на упаковке размыта краска, пиротехнику брать не стоит. Необходимо обратить внимание на маркировку: на упаковке качественного товара обязательно указан номер ГОСТа. Кроме того, при выборе пиротехники важно смотреть на срок годности. К фейерверку обязательно прилагается инструкция по применению на русском языке. Это обязательное требование российского законодательства.

Как запускать

Для запуска фейерверка нужно выбирать большие открытые площадки. В радиусе 10 метров не должно быть никаких объектов: ни деревьев, ни линий электропередачи, ни ночных фонарей, ни построек. Публика может находится в 15-20 метрах от самого фейерверка, с наветренной стороны, чтобы сверху не могли упасть некоторые несгоревшие части пиротехники.

Как себя обезопасить

С фейерверками нужно обращаться осторожно. **ОЧЕНЬ** важно без-

укоризненно следовать инструкции и соблюдать технику безопасности. Инструкция содержит ограничения по условиям применения изделия, способы безопасного запуска, размеры опасной зоны, условия хранения, срок годности и способы утилизации. Запрещено использовать пиротехнику в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях. Кроме того, рядом с зоной запуска не должно быть взрывоопасных и пожароопасных объектов и линий электропередач, также сценических площадок при проведении концертных и торжественных мероприятий.



При запуске необходимо:

- Изучить инструкцию;
- Определить, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы;
- Выбрать ровную площадку для запуска без препятствий и на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов;
- Не направлять горящие петарды на людей и животных;
- Не подпускать детей к пиротехнике;
- Не задерживать горящую петарду в руках;
- Не держать петарду в банках, ведрах, бутылках;
- Использовать их только на открытом воздухе;
- Стоять от горящего пиротехнического изделия в 5-10 метрах;
- Хранить и переносить петарды следует только в упаковке;
- Не носить петарды в карманах одежды;
- Не разбирать петарду;
- Не сжигать фейерверки в кострах;
- Ни в коем случае не наклоняться над пиротехникой;
- Если петарда не сработала, нельзя поджигать фитиль второй раз.

2014 - 2015

Сентябрь

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Октябрь

Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	1	8	15	22	29
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	31
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

Ноябрь

Пн	5	12	19	26	
Вт	6	13	20	27	
Ср	7	14	21	28	
Чт	1	8	15	22	29
Пт	2	9	16	23	30
Сб	3	10	17	24	31
Вс	4	11	18	25	

Декабрь

Пн	2	9	16	23
Вт	3	10	17	24
Ср	4	11	18	25
Чт	5	12	19	26
Пт	6	13	20	27
Сб	7	14	21	28
Вс	1	8	15	22

Май

Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	31

Июнь

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Ноябрь

Пн	3	10	17	24	
Вт	4	11	18	25	
Ср	5	12	19	26	
Чт	6	13	20	27	
Пт	7	14	21	28	
Сб	1	8	15	22	29
Вс	2	9	16	23	30

Декабрь

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Март

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	31
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

Апрель

Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	1	8	15	22	29
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

Июль

Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	1	8	15	22	29
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	31
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

Август

Пн	3	10	17	24	31
Вт	4	11	18	25	
Ср	5	12	19	26	
Чт	6	13	20	27	
Пт	7	14	21	28	
Сб	1	8	15	22	29
Вс	2	9	16	23	30

Областной конкурс по ПДД

Все началось с того, что все мы собрались на железнодорожном вокзале в 6 часов утра. Ехали на скоростной электричке. Прибыли в назначенное нам место в 8 часов утра. Нас сразу же отправили в помещение, который нам выделили для репетиций. Там находила группа студентов, мы прорепетировали сценарий, немного отдохнули, а затем отправились нашей дружной командой в буфет. Буфет нас приятно



порадовал, цены довольно таки низкие, а выбор просто огромный. После нас отправили в актовыв зал для генеральной репетиции и самой конкурсной программы, и после небольшого ожидания наконец началось само мероприятие.

На «строгий суд» жюри были представлены конкурсные номера многих учебных заведений, не только нашего города, но и Свердловской области, таких как: КУАТ, Березовский промышленный техникум, СОМК и т.д. Номера все, без исключения были интересные и очень познаватель-



ные не только для молодежи, но и для старшей аудитории сидящей в зале.

Конкурсанты призывали не нарушать правила дорожного движения.

Нашему колледжу выразили особую благодарность за участие в данном мероприятии. Мы получили бурю положительных эмоций и много полезного опыта, не только в выступлении на большой сцене для аудитории разных поколений, но и узнали много нового, и повторили как правильно нужно вести себя на дороге, как пешеход, так и как водитель.

Эрнест ЮЛДАШЕВ, ИС-12

Лучший дипломный проект 2014



Каждый год проходит конкурс «Лучший дипломный проект», где свои работы представляют студенты и их руководители из различных учебных заведений.

Этот год не стал исключением. От нашего колледжа приняли участие студент Черепенин Максим Дмитриевич и его руководитель Ашмарина Валентина Федоровна.

Они представили всеобщему вниманию свою конкурсную работу.

В дипломном проекте рассматривается проблема, связанная с большими временными затратами на настройку СВЧ – модулей, а именно малошу-

мящих усилителей. На существующем стенде настраивались практически все модули, а из – за большого объема выпускаемой продукции образовывались очереди.

Для решения проблемы были определены цели: уменьшить временные затраты на настройку модулей, повысить производительность настройки.

Сформулированы задачи: автоматизировать процесс настройки и дальнейшего контроля коэффициента усиления малошумящих усилителей.

Пути решения: использовать современные модульные приборы и программное обеспечение, разработать алгоритм процесса настройки усилителя, создать программный код.

В результате работы над проектом изучена среда программирования LabView, создан код

программы, позволяющий автоматизировать процесс настройки и создан стенд для настройки усилителей на базе установки National Instruments.

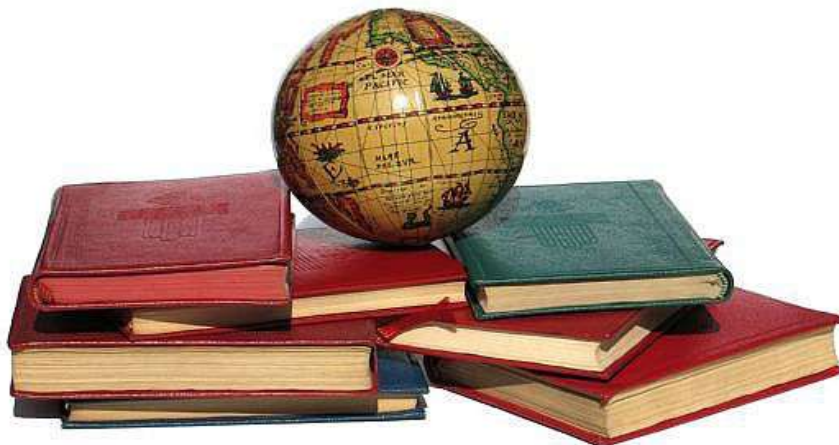
Проект экономически выгоден: срок окупаемости проекта 2,5 года (при нормативе -3 года), коэффициент экономической эффективности - 0,4 (при нормативе -0,35). Проект внедрен в производство.

Так давайте же поздравим их с успешным выступлением и прохождением во II ТУР, который будет проходить в Москве.

А нам остается только ждать следующего тура, следить за их дальнейшими успехами, и разумеется болеть за них!

Кристина КРАСНОПЁРОВА, ИС-12

Итоги научной конференции



студенческой конференции.

На следующий день, 11 декабря, проходил финал НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Наше будущее - в наших руках».

Из 27 работ были выбраны 11 лучших. Так же конференцию посетили студенты других учебных заведений со своими проектами:

Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса

Каменск-Уральский радио техникум.

Регистрация проходила с 14:00 до 14:30.

Все участники отличались друг от друга своими характерами, качествами, но в этот день их объединило общее желание-победа!

Как уже было сказано выше, всего участвовало 10 студентов. Так же участники конференции пришли поддержать их друзей, товарищи и одноклассники. Работы студентов были оценены строгим, но справедливым жюри.

Юлия КОЗЛОВА, ИС-11

Уже во второй раз в нашем колледже проходит очень большое интересное мероприятие - НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Наше будущее - в наших руках»

10 декабря в Каменск-Уральском политехническом колледже проходил отборочный тур научно-практической конференции.

В ней участвовали 27 студентов разных групп и специальностей первых, вторых, третьих курсов. Еще до начала конференции на

лицах участников можно было увидеть волнение, но, как только они выходили презентовать свои работы их страх и волнение пропадали, появлялась уверенность подачи материала, научность его изложения.

На поставленные комиссией вопросы, ребята легко находили ответ, доказывая значимость и важность своих исследований.

Жюри было достаточно нескольких минут что бы выбрать лучших для участия в финале

Теннис

9 декабря в Екатеринбурге состоялось первенство области среди учреждений среднего профессионального образования по настольному теннису. Участие принимали команды Уральского политехнического колледжа, Автодорожного техникума и Каменск-Уральского политехнического колледжа.

Наш колледж представляли следующие студенты: Волков Всеволод (ИС-41), Арсеньев Степан (М-41), Кабдин Дмитрий (М-31)

Соревнования – это большой труд. И наши ребята славно потрудились.

Первая встреча оказалась не столь удачной. Но мы выиграли кубок и получили диплом. В следующих таймах

все три команды набрали одинаковое количество очков.

1 место - Уральский политехнический техникум

2 место - Автодорожный техникум

3 место - Каменск-Уральский политехнический колледж

На протяжении всего соревновательного дня велась упорная борьба между командами учебных заведений. Не стоит останавливаться на достигнутом, помним олимпийский девиз: “Быстрее, выше, сильнее!”.

Ждем очередных славных побед и достижений.

Эдуард Попов, ТМ-21



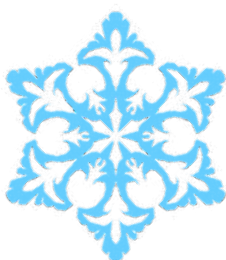
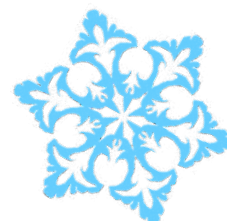
Студенты нашего колледжа не только умные, но и спортивные. И очередной раз они доказывают это.

Мы представляем вам обзор событий спорта.

ГОВОРЯТ СТУДЕНТЫ...

Оглянувшись назад, уходящему вслед
Мы помашем рукой на прощанье.
Пусть ушел Старый Год, пусть его больше нет,
Он исполнил почти все желанья.
Ну, а что Старый Год не успел воплотить,
Поручил завершить он другому.
Новый Год подхватил эстафету в пути,
Бодро шествуя к нашему дому

Вьюга нынче на дворе,
Все деревья в серебре,
Снег на елочках искрится,
Почему же нам не спится?
Потому что Новый Год
В гости к нам сейчас придет,
Чтоб подарки подарить,
В гости к сказке пригласить.
Так давайте веселиться,
Развлекаться и кружиться
Вокруг ёлки в хороводе!
Поздравляю с Новым Годом!



Летит снежинок хоровод под елочкой
пушистой,
Встречайте дружно Новый Год улыбкою
лучистой!
Веселья звонкого, как лед, от радости волненья,
Пусть каждый день и каждый год приносят
вдохновенье!
Пусть сбываются мечты под звонкий бой курантов,
А Дед Мороз подарит вам большой мешок подарков.
Пусть будет щедрый Новый Год на множество
событий,
Удачу всем нам принесет и жизненных открытий!
Огней бенгальских красота и запах апельсинов
Пусть сбывается мечта под таней серпантина!
Пусть в дверь стучится Новый Год, его мы встретим
пляской,

**Читайте в следующем
выпуске:**

- 1) День студента
- 2) «Какие мы молодцы»
- 3) И многое другое...

Распространяется бесплатно на планете студентов

Руководитель: Радиола А.И.
Главный редактор: Иван Шонохов
Редакторы: Красноперова
Кристина, Куриленко Юлия, Козлова Юлия
Компьютерная верстка: Иван
Шонохов, Красноперова Кристина
Фотокорреспондент: Павел Елфимов

Адрес редакции: г.Каменск-Уральский
ул.Алюминиевая, 60 кабинет 204
Контакты:
e-mail - mirkucp@gmail.com
Официальная группа - vk.com/mir_kucp
Официальная страница - vk.com/mir.kucp
Спонсор: вакантное место

Дата подписания в печать: 1.10.2014
Тираж: 250 экз.
Учредитель: Каменск-Уральский
политехнический колледж.
Издается с 11 июня 2001