



ГОРЯЧИЕ НОВОСТИ

- Итоги 1го полугодия 2011 г.
- Достижения техникума
- Доска почёта, лучшие из лучших!

ИНТЕРЕСНЫЕ ЛЮДИ

- Габриэль Гарсиа Маркес
- Иван Айвазовский
- Никола Тесла

ИНТЕРВЬЮ И МНЕНИЯ

- Интервью с директором
- Социальные партнеры
- Татьянин день

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Новейшие технологии XXI века

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

У техникума появился официальный сайт, который позволит студентам, абитуриентам и родителям быть в курсе событий, происходящих в техникуме, поможет найти справочную информацию о телефонах, времени проведения занятий, результатах экзаменов. Адрес сайта <http://www.uspolitech.ru/>

ИНТЕРВЬЮ С ДИРЕКТОРОМ ТЕХНИКУМА С.В. ПИСАРЕВСКОЙ



Второго ноября 2011 года Светлана Писаревская была назначена директором Усинского политехнического техникума, и в её трудовой биографии начался новый этап.

– Светлана Викторовна, что считаете своим самым значимым достижением за время работы в техникуме?

– Создание адаптированной учебно-методической литературы. Мы часто сталкиваемся с тем, что не хватает спецлитературы, особенно для заочников. Эти студенты обучаются по сокращённой программе, им необходимо давать материал лаконично, доступно и при этом максимально информативно. Поэтому в своё время я решила заняться разработкой «методичек». Уже готова третья книга. Каждая из них прошла экспертизу рецензионной комиссии, в состав которой входят экспертная комиссия УПТ и представители нефтяных компаний, в основном ООО «РН – Северная нефть». Кроме того, эти методические пособия были утверждены и рекомендованы к использованию Министерством образования РК.

– Будут ли в техникуме серьёзные перемены?

– Изменения, конечно, будут, но не глобальные. Прежде всего, хотелось бы сохранить всё то доброе, что наработано годами. Считаю, что нашему техникуму довольно «вариться в собственном котле», пора выходить на уровень республики и выше, распространять имеющийся опыт, перенимать что-то хорошее, что есть в других учебных заведениях. Стоит подумать и о новых традициях – дне открытых дверей и встрече выпускников прошлых лет, ведь тех, кому УПТ дал путёвку в жизнь, множество! Также мы планируем расширять формы работы с родителями наших студентов.

ЗАРЯДКА ДЛЯ УМА

Спросите любого студента, как бы он хотел отметить свой «профессиональный» праздник? Уж точно не на парах. В день, объединяющий учащихся вузов, техникумов, колледжей со всего мира, меньше всего хочется думать об учёбе.

МЕРОПРИЯТИЯ

- Волонтерская деятельность
- Клуб веселых и находчивых
- Молодежь против наркотиков
- Будем петь!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

- Старостам
- Физоргам
- Преподавателям
- Студентам
- Людям
- Миру
- Галактике
- Всему живому

ВЕДУЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ РОССИИ



ГАОУ СПО РК «Усинский политехнический техникум» 19 декабря 2011 года был включен в Национальный Реестр "Ведущие образовательные учреждения России"! В Реестр включаются организации и учреждения, занимающие лидирующие позиции в сфере образования в своем регионе.

ВОЛОНТЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В целях воспитания у молодого поколения уважения к людям с ограниченными возможностями, направленных на формирование основ здорового образа жизни 2 декабря 2011 года была проведена акция, приуроченная к Международному дню инвалидов. Студентами и обучающимися техникума под руководством Севаян А.Г. была организована и проведена помощь людям с ограниченными возможностями. Волонтеры техникума встречали людей с ограниченными возможностями здоровья у стилобата ДК, помогали подняться по лестнице, снять верхнюю одежду, а затем проводили их в «зимний сад» Дворца Культуры. Некоторых инвалидов ребята сопровождали с самого дома на концерт, а по окончании мероприятия помогли добраться до дома, так как эти инвалиды являлись колясочниками и самостоятельно не могли передвигаться.



Второго декабря 2011 года была проведена акция, приуроченная к Международному дню инвалидов. Студентами и обучающимися техникума под руководством Севаян А.Г. была организована и проведена помощь людям с ограниченными возможностями. Волонтеры техникума встречали людей с ограниченными возможностями здоровья у стилобата ДК, помогали подняться по лестнице, снять верхнюю одежду, а затем проводили их в «зимний сад» Дворца Культуры. Некоторых инвалидов ребята сопровождали с самого дома на концерт, а по окончании мероприятия помогли добраться до дома, так как эти инвалиды являлись колясочниками и самостоятельно не могли передвигаться. 10 декабря, с 10.00 по 17.00 в актовом зале УТУ было проведено обучающее

"Доброта спасет мир!"



мероприятие по проекту «Коми 2.0» для волонтеров города Усинска.

Программа обучения была насыщенной и познавательной, она была разделена на три блока (базовые навыки, поиск информации, информационное общество). Ребята получили рекомендации по работе с компьютером, узнали названия сайтов, с которыми в дальнейшем будут организовывать волонтерскую деятельность. В программе обучения от техникума принимали участие: Саломатова Дарья, Михеева Екатерина, Гариева Регина, Дивисина Анастасия, Плетосу Александра, Абрамян Анна, Казарбекова Галия.

По окончании мероприятия всем участникам выдали сертификат Государственного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Коми республиканского подростково-молодежного центра управленческого резерва», Государственного автономного учреждения Республики Коми «Центр информационных технологий». Сертификат подтверждает, студенты прошли программу семинара «Создание и обеспечение работы эффективно функционирующих волонтерских молодежных центров IT-образования Республики Коми», реализацию в рамках республиканского проекта «Коми 2.0». На данный момент волонтеры техникума готовятся к акции «Сохрани жизнь», которая проводится совместно с православной церковью. Ребята расклеивают плакаты благотворительного фонда «Защита семьи, материнства и детства» на стендах. Впоследствии, под руководством отца Арсения, стенды будут размещены в подъездах жилых домов города Усинска.



КЛУБ ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧЕВЫХ

15 декабря 2011 года в 14.40 в актовом зале техникума прошел первый тур игры КВН среди групп СПО и НПО первых курсов. На первом этапе соревновались команды групп первых курсов: 102, 104, РН-01, ДОУ-01. Тема игры соответствовала состоянию души у студентов «Наше поколение выбирает». Игру судили следующие жюри: Айвазян А.С.; Гараева А.А.; Габдулхакова Л.А.; Царёва Н.Н.; Устименко Ирина. По итогам соревнования места определились следующим образом: первое место заняла **102 группа** - 56 баллов, второе место разделили между собой группы **104, РН-01, ДОУ-01** с равным количеством 48 баллов. Все участвующие команды в первом туре

автоматически переходят во второй тур. К соревнующим командам присоединится гр.203, победитель прошлогодней игры. Игра КВН способствовала развитию интеллекта и общей культуры, а так же развитию художественного уровня самостоятельного творчества студенческой молодёжи, музыкально-юмористическому, эстетическому воспитанию и организации и весёлого досуга.



Октябрь для Усинска – это месяц борьбы против наркотиков. Но это не значит, что только месяц в городе



проблемой. Нет. Но осенью особенно пропагандируется здоровый образ жизни. Огромный блок мероприятий по профилактике пагубных зависимостей подготовили и провели в техникуме для молодёжи. Блоки лекций (табак, алкоголь, наркотики) рассчитаны на 40 минут и включают в себя показ слайдов, видео, фото и непосредственное общение с аудиторией. Благодаря такому построению бесед, материал интересен и легко воспринимается молодыми людьми, что позволяет надеяться на положительный результат. В этом возрасте подростки особенно уязвимы в силу их несформировавшейся ещё психики, желания выделиться или, наоборот, быть «не хуже других», стремления выглядеть старше. К наркотикам молодёжь приходит по разным причинам. Одна из важнейших причин - это неосведомлённость. Или, другими словами, ложные данные ("это модно, это круто" и тому подобное). Наркоторговцы умело пользуются житейской неопытностью подростков и это приводит к катастрофическим последствиям. Поэтому одной из важнейших задач в нашем обществе является

предупреждение подростковой наркомании путём информирования молодёжи, донесения до неё всей неприглядной правды о наркотиках. А в завершении всех мероприятий 21 октября совместно с координаторами фонда «Возрождение» был организован концерт для учащихся «Молодёжь против наркотиков». Музыкальное мероприятие вызвало интерес у многих, актовый зал техникума был полон. На акции был представлен фильм фонда «Жестокая правда-3», видео ребят, страдающих страшной зависимостью, последствия употребления наркотиков. Все это тронуло сердца молодёжи и заставило задуматься о том, насколько страшен наркотик для человека. Со сцены звучали свидетельства ребят, которые в прошлом столкнулись с проблемой наркотиков, но благодаря помощи фонда «Возрождение» смогли выбраться из этого страшного плена. Молодёжь услышала много песен, посвященных проблеме наркотиков. Молодым людям рассказали, как уберечь себя от наркотиков и их последствий, как защитить себя и своих близких от этого зла. Все ребята очень внимательно слушали и в конце беседы поблагодарили за общение. Предупреждён, значит, - вооружён, теперь они знают, как не попасть в заложники такой страшной зависимости как наркомания. Более ста мальчишек и девчонок узнали, какое зло несет в себе наркотик. Надеемся, что это страшная беда никогда не тронет их жизнь.



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Традиционная предновогодняя встреча собрала в актовом зале УФ студентов Усинского политехнического техникума и филиала УГТУ. Почётными гостями праздника стали представители «РН – Северная нефть» – и.о. первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера Владимир Нестеренко, заместитель генерального директора по бурению Геннадий Амосов, директор по общим вопросам Виктор Штепа и начальник лаборатории физико-химических исследований, депутат Совета города Сергей Кажаяев. Праздник в вузе прошёл под символическим девизом «Энергия знаний! Энергия спорта! Энергия творчества!», объединившим главные направления во взаимоотношениях учебных заведений и предприятия. Не первый год руководство предприятия поддерживает талантливых ребят, проявляющих себя в учёбе, спорте и творчестве. Для студентов регулярно проводятся экскурсии на производственные объекты предприятия, научно-технические конференции. Студенты УФ УГТУ и УПТ проходят в «РН – Северная нефть» и

"Ученье свет, а неученье - тьма"



УФ «РН-Сервис» производственную практику. Лучших студентов Усинского политехнического техникума – Ахунова Артура группа РН-04, Хизбуллина Эльдара группа РН-04, Терентьеву Клавдию группа ДОУ-03, Заброцкого Артема группа ТОЭ-04 и Устименко Ирину группа ДОУ-03 поздравил Виктор Штепа. «Цветом усинского спорта» был объявлен Василий Маринец группа РН-02, проявивший свои незаурядные способности и демонстрирующие хорошие результаты в различных видах спорта.

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

Есть в зимнее время такой замечательный день, когда обязательно выглядывает солнышко и кажется, будто уже наступила весна. Этот день – 25 января. В старину в это время справляли праздник «Татьяны Крещенской», или «Солныш». Считалось, что какие бы январские морозы ни стояли на улице, солнышко всегда порадует людей своими лучами. В настоящее время 25 января считается праздником Святой Татьяны и Днем российского студенчества.



Жарикова Татьяна, группа РН-01

Когда мне было шесть лет, мама 25 января повела меня в детское кафе. я тогда удивилась: разве именины (праздник святой покровительницы, в честь которой дано имя) и день рождения не одно и то же? Потом поняла мне посчастливилось носить красивое имя святой Татьяны, покровительницы всех студентов. Так что в этом году праздник уже по всем параметрам мой! На вопрос о желаемом подарков Таня Жарикова, смущаясь, призналась: - Я очень люблю цветы. Родители и друзья, зная об этом, всегда 25 января дарят мне букеты. Яркие живые бутоны с запахом лета посреди северной зимы – что может быть прекраснее?

Свободное время Татьяна любит проводить в бассейне или на катке. А вообще она – очень увлечённый, общительный человек с основательным подходом к жизни и серьёзными суждениями. В отличие от своих сверстников девушка мечтает быть похожей не на выдуманных героинь романов или голливудских блокбастеров, а на реального человека – на свою маму.

- Я – обычный человек, - улыбаясь, признается студентка, - такая же, как все. Так же, как и многим ребятам из нашей группы, мне непросто даются химия и математика, бывает, грущу, но чаще улыбаюсь, особенно, когда встречаюсь с друзьями. Просто зовут меня Таня.

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ - XXI ВЕК

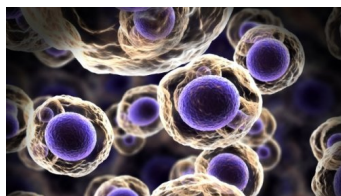
Россия объявляет о своих планах создания космической базы на Луне.



Со слов руководителя Российского космического агентства "Роскосмос" Владимира Поповкина, в настоящее время агентство ведет переговоры с Американским космическим агентством НАСА и Европейским космическим агентством (ЕКА), касающиеся перспективы создания постоянной обитаемой космической базы на спутнике Земли - Луне. "В наши планы не входит просто еще раз побывать на Луне" - заявил Поповкин в интервью радио "Вести ФМ". - "Сегодня мы знаем о Луне достаточно много, нам известно, что в районах ее полюсов есть запасы воды. И теперь, совместно с НАСА и ЕКА мы обсуждаем перспективы исследований и освоения ресурсов Луны". В рамках собственной программы изучения и освоения Луны агентство Роскосмос собирается запустит к 2020 году два автоматических исследовательских аппарата - "Луна-Глоб" и "Луна-Ресурс". Так же согласно этим же планам уже ведется разработка нового пилотируемого космического корабля, способного курсировать между Луной и Землей. "В наших планах есть еще много чего, но их реализация полностью зависит от наших финансовых возможностей" - сказал Владимир Поповкин.

Ученые-биологи создали в лаборатории первые искусственные многоклеточные организмы.

Команда ученых-биологов из университета Миннесоты провели эксперимент, в ходе которого они "заставили" одноклеточные организмы пивных дрожжей соединиться в единый сложный многоклеточный организм. Тем самым ученым удалось воспроизвести самую



первую стадию эволюции, в результате которой на Земле появилась жизнь в том виде, в котором мы ее сейчас наблюдаем. Выращенные искусственные многоклеточные организмы вели себя как единое целое, воспроизводились и приспосабливались к изменениям окружающей среды, точно так же как это делают многоклеточные организмы естественного происхождения. Проводя эксперименты, ученые вырастили множество многоклеточных организмов, при этом весь процесс занял всего 60 дней. После этого перед учеными возник вопрос, почему эволюция от одноклеточных до многоклеточных микроорганизмов на Земле заняла миллионы лет? И сейчас, проводя дальнейшие исследования, ученые пытаются найти ответ на этот вопрос. Читатель может задаться вопросом, а зачем же это все надо? Зачем нужно тратить уйму денег и времени на подобные исследования, которые не имеют смысла? Все дело заключается в том, что многие заболевания как раз и являются своего рода нарушениями хода эволюции.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ООО «РН – Северная нефть» занимается добычей нефти, геологическим изучением, разработкой и освоением месторождений в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, на территории двух российских регионов – Республики Коми и Ненецкого автономного округа Архангельской области. Оператор по работам на 17 участках недр НК «Роснефть». Предприятие изначально отличает ряд особенностей, благодаря которым его принято относить к наиболее ярким примерам новейшей истории отечественного нефтяного бизнеса.



«Северная нефть» была образована в Усинске Республики Коми 17 марта 1994 года и располагала лицензиями на право освоения месторождений, которые находятся в Приполярье и Заполярье, в местах, удаленных от существовавших в то время промыслов, жилья, дорог и линий электропередачи. База в виде приватизированных объектов практически отсутствовала. Немногие из российских компаний с аналогичными условиями работы добились таких результатов, как ООО «РН – Северная нефть». За годы работы в условиях Крайнего Севера Общество сумело создать с нуля мощное современное производство со всей необходимой инфраструктурой. Технологические линии длиной более 560 км растянуты на территории протяженностью 350 км на северо-восток от базового города Усинска. Товарная нефть предприятия поступает в северо-западную транспортную систему НК «Роснефть». В 2006 году произошла консолидация активов в рамках реструктуризации ОАО «НК «Роснефть». С 1 июля 2006 года весь коллектив предприятия работает в ООО «РН – Северная нефть».

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ - XXI

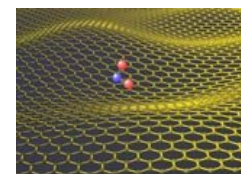
Немецкие ученые сделали графеновые транзисторы, позволяющие "общаться" с живыми клетками.



Команда ученых из Технического университета Мюнхена (Technische Universitaet Muenchen) объявила о создании того, что в недалеком будущем станет основой электронных устройств, способных общаться напрямую с человеческим мозгом. Ученые создали матрицу из транзисторов на основе графена, которые совместимы с живыми тканями, могут производить съём и запись электрических сигналов, вырабатываемых процессами, протекающими в клетках живых организмов.

Транзисторы, используемые в современной электронной технике, изготавливаются преимущественно из кремния. Кремний является химически активным материалом, который плохо реагирует на условия, существующие внутри живых клеток, в первую очередь на влагу, насыщенную активными органическими и неорганическими соединениями. Для этих целей практически идеально подходит графен, который химически устойчив и биологически инертен. Графеновые пленки легко наносить на гибкие основания и его можно производить достаточно дешево в промышленных масштабах. Поверх созданной транзисторной матрицы ученые вырастили слой живых клеток, клеток тканей, подобной ткани сердечной мышцы. Изменения в химической и электрической составляющей окружающей среды в районе затворов полевых транзисторов были преобразованы в изменения электрического тока, протекающего через транзистор. Исследователи обнаружили, что эти сигналы биологического происхождения весьма легко отделить от шумов и помех.

Дуэт русских ученых получил самую престижную Нобелевскую премию - по физике



В Стокгольме названы лауреаты Нобелевской премии по физике за 2010 год. Самую престижную из премий получили два выходца из России - Константин Новоселов и Андрей (Андре) Гейм, передает Reuters. Исследователи удостоены премии за создание графена. Андрей Гейм является гражданином Нидерландов, в то время как Константин Новоселов имеет двойное гражданство - РФ и Великобритании. Оба ученых работают в Университете Манчестера. Ранее оба были сотрудниками физических институтов в подмосковной Черноголовке. Гейм и Новоселов разделят премию в 10 миллионов шведских крон - это примерно 1,5 млн долларов США.

Графен представляет собой форму углеродной пленки шириной в один атом. Новый материал уже успел приобрести славу за свою высокую проводимость и большую механическую стойкость.

Графен был получен в 2004 году группой Андрея Гейма из куска графита, подобного тому, какой используется в простом карандаше. Как пишет "Русский репортер", сделано открытие было удивительно просто: исследователи наклеили на графит полоску скотча, а потом отобрали под микроскопом самые тонкие из прилипших к ней чешуек.

Таким образом графен является двумерным срезом кристаллической гексагональной решетки графита и представляет собой модификацию углерода, являющуюся лучшим из известных проводником тепла. Новый материал обладает рядом уникальных характеристик. Например, графен обладает такой же хорошей проводимостью, как медь, но при этом он такой тонкий, что практически прозрачный. В то же время плотность графена не позволяет ему пропускать даже мельчайший атом газа.

СТО ЛЕТ ОДИНОЧЕСТВА

Великий колумбийский писатель **Габриэль Гарсиа Маркес** уходит от нас: рак, которым он страдает, дал метастазы в лимфатические узлы, и это означает, что недолг срок. Он сам понимает это лучше всех. Нам, остающимся, он адресует это прощальное письмо - один из последних даров миру прекрасного человека и подлинного мастера... Прощальное письмо Габриэля Гарсиа Маркеса. Если бы Господь Бог на секунду забыл о том, что я тряпичная кукла, и даровал мне немного жизни, вероятно, я не сказал бы всего, что думаю; я бы больше думал о том, что говорю. Я бы ценил вещи не по их стоимости, а по их значимости. Я бы спал меньше, мечтал больше, сознавая, что каждая минута с закрытыми глазами - это потеря шестидесяти секунд света. Я рисовал бы



при звездах, как Ван Гог, мечтал, читая стихи Бенедетти, и песнь Серра была бы моей лунной серенадой. Я омывал бы розы своими слезами, чтобы вкусить боль от их шипов и алый поцелуй их лепестков. Боже мой, если бы у меня было немного жизни... Я не пропустил бы дня, чтобы не говорить любимым людям, что я их люблю. Я бы убеждал каждую женщину и каждого мужчину, что люблю их, я бы жил в любви с любовью. Я бы

доказал людям, насколько они не правы, думая, что когда они стареют, то перестают любить: напротив, они стареют потому, что перестают любить! Ребенку я дал бы крылья и сам научил бы его летать. Стариков я бы научил тому, что смерть приходит не от старости, но от забвения. Я ведь тоже многому научился у вас, люди. Я узнал, что каждый хочет жить на вершине горы, не догадываясь, что истинное счастье ожидает его на спуске. Я понял, что человек имеет право взглянуть на другого сверху вниз лишь для того, чтобы помочь ему встать на ноги. Я так многому научился от вас, но, по правде говоря, от всего этого немного пользы, потому что, набив этим сундук, я умираю. Это прощальные слова мастера, который уже однажды подарил миру ЭТО: "Люби так, как будто тебя никогда не предавали. Работай так, как будто тебе не нужны деньги. Танцуй так, как будто тебя никто не видит. Пой так, как будто тебя никто не слышит. Живи так, как будто живешь в раю.."



НИКОЛА ТЕСЛА. ИЗОБРЕТЕНИЯ И ОТКРЫТИЯ ВЕЛИКОГО УЧЁНОГО.

Никола Тесла был рождён 10 июля 1856 года, в Хорватии, семье священника. Эволюция мировоззренческих взглядов Никола Тесла, основана на пророческих, инженерных и метафизических идеях. При жизни, у него не было особого личного отношения, как к себе, так и к другим людям, благодаря чему он мало ошибался. Большая часть его изобретений, до настоящего времени утаивается правительством США с печатью «совершенно секретно». Никола Тесла настолько опередил науку своего времени, что некоторые из его открытий нынешние учёные не способны повторить по сей день.

Никола Тесла создал около 800 изобретений, из которых были им запатентованы всего около 300. Были слухи, что в последние годы своей жизни Тесла разрабатывал идею создания искусственного разума. Он также предполагал возможность фиксировать мысли человека на обычной фотографии, считая данное явление вполне реалистичным и осуществимым.

ИВАН КОНСТАНТИНОВИЧ АЙВАЗОВСКИЙ (1817-1900) родился в Феодосии, на берегу Черного моря, в небогатой армянской семье. Его отец, Геворг Айвазян, переселившийся из Польши в Феодосию, называл себя на польский лад Константином Гайвазовским. Также он подписывал свои первые картины и его сын Иван, позже сменив фамилию на более привычное для русского уха звучание - Айвазовский.

Впечатления детства - самые сильные, формирующие главный интерес всей жизни. Море с детства вошло в жизнь Айвазовского, оно всегда было рядом. Самые ранние опыты в живописи у будущего художника были связаны с морскими пейзажами. Как лучший выпускник Академии художеств 1837 года Айвазовский получил за свои успехи высшую награду - большую золотую медаль, дававшую право на шесть лет уехать за границу в качестве академического пенсионера и там совершенствовать живописное мастерство.

В первые же год жизни в Италии, куда художник уехал в 1840 году, он написал 13 больших картин. В следующем - семь лет, еще через год - двадцать..



"СОВРЕМЕННЫЙ СТУДЕНТ... ДАЛЕКО НЕ РЕБЁНОК!"

ОН – НАШЕ БУДУЩЕЕ, НАША НАДЕЖДА.

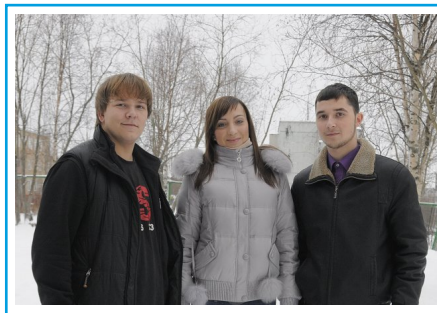


Какой же он – этот самый обыкновенный студент в самом обыкновенном техникуме? Совсем недавно он получил аттестат о среднем образовании и, не успев привыкнуть к свободе, снова окунается с головой в бесконечные формулы, расчеты, чертежи и огромные тома учебников... Первокурсник – всегда любопытен и немного робок. Студент на втором году обучения уже расслаблен, т.к. за плечами первая сессия. Будучи же старшекурсниками, они становятся более смелыми и наглыми. И, наконец, выпускник становится почти ко всему безразличным, что окружает его, кроме диплома. Все студенты проходят один и тот же путь, набивают одинаковые шишки. Но каждый из них проходит этот путь своей собственной, неповторимой походкой. Каждый раз, сдавая новую и новую сессию, студент обещает сам себе, что с началом нового семестра он обязательно возьмется за учебу, но этого так и не происходит. Студент постоянно испытывает чувство голода, всегда хочет спать. Когда начинается новая сессия, покой и сон теряются совершенно. Студенты начинают суетиться, из безучастных бездельников они превращаются в настоящих «трудяг», и пытаются доказать преподавателям, что посещали все лекции без исключения и не могут понять куда же исчезли все написанные ими конспекты.

Но спустя какие-то пять-шесть лет, все это становится просто воспоминанием, которое со временем, к сожалению, забудется совсем. Встречаться со своими «однокашниками», бывшие студенты будут с каждым разом все реже и реже. В памяти останутся истории о бессердечных преподавателях, и, конечно же, о веселой и беззаботной жизни студентов.

БУДЕМ ПЕТЬ!

Всё-таки студенчество – это не только лекции, зачёты и комоквиумы. Особая пора, где в обязательной программе непременно найдётся время для реализации творческих задумок и идей. Наши сегодняшние герои Усинского



политехнического техникума, как раз из таких. Они хорошо учатся и активно занимаются творчеством. Редкий праздник или концерт в УПТ не обходится без их участия. Третьекурсники Ирина Устименко, Сергей Марченко и второкурсник Геннадий Куимов познакомились ещё до поступления в техникум. Ребята – давние приятели, но по-настоящему «спелись» они только в техникуме. Ирина всерьёз увлекается вокалом с 13 лет, на протяжении нескольких лет занимается в вокальной студии Дворца культуры «АВИС». Ребята, напротив, в мире музыки и сцены пока новички: год назад они за компанию пришли на прослушивание в ансамбль русской песни «Берегиня», правда, в качестве «группы поддержки», а в итоге сами оказались в составе народного ансамбля. Сцена для них – прежде всего, способ творческого самовыражения. С каждой новой песней одарённые ребята открывают и себя. Выступать на большой сцене, будь это Дворец культуры или городской праздник куда проще, чем в техникуме, – говорит Сергей, – петь для одноклассников в небольшом актовом зале УПТ – то ещё испытание. Будущие документовед Ирина и автомеханик Сергей в этом году закончат техникум. Сохранить трио им вряд ли удастся: у каждого из ребят свои планы на будущее. Ира мечтает продолжить образование в Сыктывкаре и научиться играть на пианино, Сергей собирается работать в родном Усинске, а у Геннадия впереди ещё полтора года учёбы. Но дружить – то мы точно не перестанем, – уверяют ребята, – и занятия творчеством не бросим! Пусть и на разных сценах, но будем петь. Обязательно!



Директор: Писаревская С.В.

Главный редактор: Айвазян А.С.

Компьютерная верстка: Мартынов Д.С.

Над номером работали: Севанян А.Г., Филатов И.

Адрес: 169710, РК, г.Усинск, ул.Геологоразведчиков, д.3а

Телефон(факс): 8(82144)41-4-48

Все предложения и замечания присылайте на электронный адрес:
all@uspolitech.ru

Газета выходит с января 2012 года.