Газета Хабаровского техникума железнодорожного транспорта № 5-6 сентябрь, 2005 г.

TEBE MEPBOKYPCHHK!

Уважаемые первокурсники!

Поздравляю вас с началом учебы в старейшем учебном заведении Дальнего Востока!

Думаю, не ошибусь, что большинство из вас в техникум привел осмысленный выбор специаль-



ности, желание превратить ее в любимую профессию. Мы, администрация, преподаватели и сотрудники, рады этому и готовы помочь вам пойти по выбранному пути.

Сегодня, на самом старте нелегкой, но интересной дистанции овладения профессией, хочу пожелать вам от всей души настойчивости, терпения и трудолюбия. Пусть не огорчат вас и не заставят сойти с выбранного пути первые трудности, которые обязательно будут. Пусть не испугают ухабы и рытвины разочарований, которые на самом деле есть лишь преодоление юношеского романтизма и представлений о том, что можно чего-то добиться в жизни, не прилагая к тому никаких усилий. Если в вашем характере есть настойчивость и сильна ваша воля, то вы обязательно дойдете до цели. И наградой вам будет обретенный профессионализм.

При слове **профессионал** сразу возникает уважение к тому, о ком это сказано. Это словно высшая оценка человека, неважно, кто он. На профессионалах держится мир. В тех профессиях, которые вы избрали, они нужны особенно.

Вам выпал шанс получить качественное образование. Для этого есть все условия: отличный преподавательский состав, современные лаборатории, оснащенные необходимым всем железнодорожный оборудованием, полигон, информационный центр, прекрасные общежития, возможность саморазвития. Остальное зависит только от вас! Дерзайте! Зеленой вам улицы.

Директор техникума Кожанов А.Д.

ПАМЯТКА ПЕРВОКУРСНИКУ



Учеба в техникуме существенно отличается от учебы в средней школе. Эта памятка поможет тебе лучше ориентироваться в учебном процессе, планировать свое время в течение первого, самого важного года. Наберись терпения, прочти эту памятку, тогда тебе будет легче правильно организовать свою учебу, досуг, отдых и не упустить тех возможностей, которые ты можешь реализовать в нашем техникуме.

Учебный год в техникуме разделен на 2 семестра:

I семестр: сентябрь – декабрь

II семестр: январь – июнь

В конце каждого семестра по всем предметам проводятся зачеты или экзамены (сессия). Зимняя сессия проходит в последнюю декаду декабря, после нее – зимние каникулы (с 1 по 15 января).

Летняя сессия проходит в последнюю декаду июня, после нее – летние каникулы (июль, август).

Точно все даты сессий, каникул и т. д. указаны в графике учебного процесса.

Система занятий в техникуме схожа со школьной (ежедневно проверяются домашние задания, проводятся опросы, выставляются оценки в классный журнал, отмечается посещаемость занятий). В отличие от школы занятия по предметам проводятся парами, продолжительность пары 1 час 20 минут.

Обычные дни

I пара	$8^{30} - 9^{50}$
перерыв	$9^{50} - 10^{00}$
II пара	$10^{00} - 11^{20}$
Большой перерыв	$11^{20} - 12^{00}$
III пара	$12^{00} - 13^{20}$
перерыв	$13^{20} - 13^{40}$
IV пара	$13^{40} - 16^{00}$

1

Суббота и предпраздничные дни (без большого перерыва)

I пара	8 ³⁰ -9 ⁵⁰
перерыв	$9^{50} - 10^{00}$
II пара	$10^{00} - 11^{20}$
перерыв	$11^{20} - 11^{30}$
III пара	$11^{30} - 12^{50}$

На каждый семестр составляется расписание занятий. Оно вывешено в вестибюле техникума. Расписание может меняться, поэтому ежедневно рядом с ним помещают листок замен. Помни: каждый день, уходя домой, ты обязан внимательно изучить листок замен.

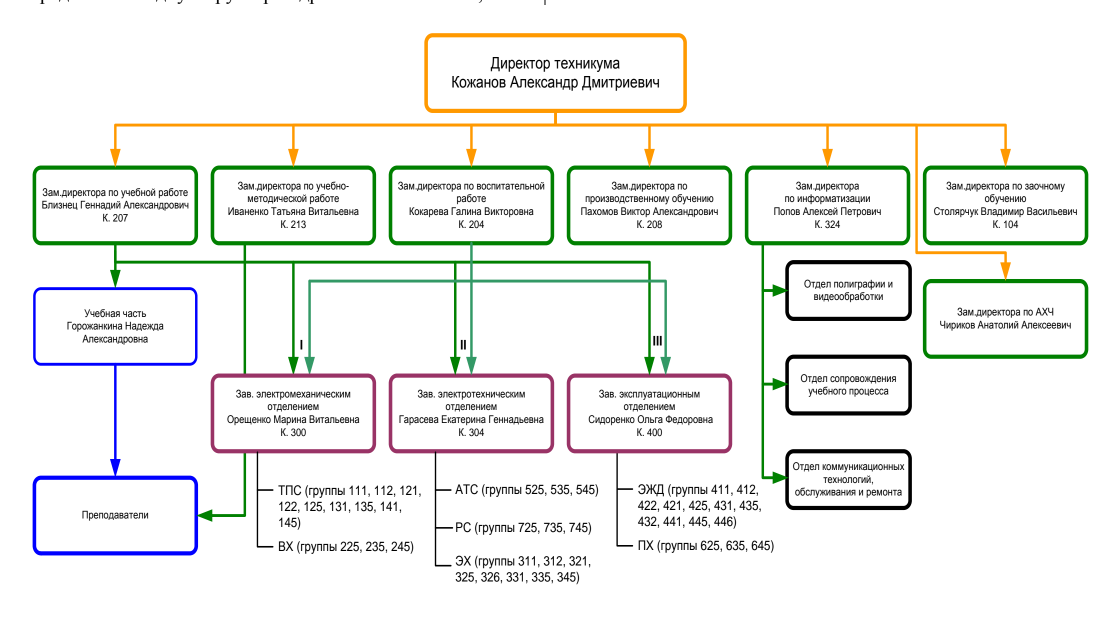
В некоторые ячейки расписания вписаны два предмета на одну пару через дробь. Это означает, что

одну неделю будет проводиться предмет, написанный вверху (числитель), а другую - написанный внизу (знаменатель). В начале недели над расписанием вывешивается табличка: **числитель** или **знаменатель**. В соответствии с ней проводятся занятия.

Занятия проводятся в учебных аудиториях. Их нумерация соответствует этажам учебного корпуса. Например: аудитория 313 находится на третьем этаже, а 507 — на пятом. Аудитории цокольного этажа (подвала) не имеют цифры этажа (5, 9...).

Каждая учебная группа имеет свой трехзначный номер, первая цифра которого — номер специальности, вторая — курс, третья — собственно номер группы, причем группы на базе 9 классов имеют номера 1, 2 (321, 122), группы на базе 11 классов — номера 5, 6 (435, 326).

Руководит техникумом директор *Кожанов Александр Дмитриевич*. У него есть заместители:



В каждой группе приказом директора техникума назначается классный руководитель ИЗ числа преподавателей и староста группы из числа студентов. Староста группы ведет персональный учет посещения студентами занятий, ежедневно назначает дежурных, оказывает помощь классному руководителю проведении различных мероприятий. Он подчиняется непосредственно заведующему отделением И представляет ему ежедневный рапорт о состоянии дел в группе.

На втором этаже техникума расположена библиотека и читальный зал. В библиотеке можно

получить необходимую учебную литературу на дом, в читальном зале - познакомиться с периодической печатью, справочниками, энциклопедиями и т.д.

В техникуме работают спортивные секции, кружки самодеятельности, клуб интересных встреч, при некоторых кабинетах и лабораториях действуют предметные кружки.

В общежитии техникума находится столовая и медицинский пункт. В столовой при предъявлении студенческого билета тебе предоставят 30 % скидку.

ВЫПИСКА ИЗ ПРАВИЛ ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА



Посещение занятий является обязательным для каждого студента. Студент, пропустивший занятия по уважительной причине, должен сдать медицинскую справку старосте группы.

Пропуски занятий без уважительной причины влекут за собой административные взыскания вплоть до исключения из техникума.

Не разрешается опаздывать на занятия и преждевременно уходить с них.

Студент должен посещать занятия в деловой форме одежды (желательно железнодорожной). Спортивная форма предназначена только для уроков физвоспитания. Запрещается нахождение в аудиториях в верхней одежде; верхнюю одежду необходимо сдавать в гардероб.

В техникуме пропускной режим. Студент обязан предъявлять службе охраны студенческий билет в развернутом виде.

Появление на занятиях в нетрезвом виде, употребление и распространение наркотических средств несовместимо со статусом студента и влечет за собой исключение из техникума.

Запрещается курение в непредусмотренных местах. За нарушение взимается штраф.

Каждый студент, независимо от формы обучения, обязан принимать участие в общественно-хозяйственных работах (субботники по поддержанию чистоты территории, санитарные дни).

Запрещается:

- использовать нецензурную речь, оскорблять, угрожать физическим насилием или прибегать к другим действиям, которые могут угрожать жизни и здоровью остальных членов коллектива.
- портить, намеренно или невольно, материальные ценности, принадлежащие техникуму. Порча имущества наказывается возмещением стоимости нанесенного ущерба.
- Выступать инициатором каких-либо беспорядков на территории техникума.
- Вступать в пререкания с представителями администрации и преподавателями, когда они делают дисциплинарные замечания, на которые уполномочены своим служебным положением.

Студенты, проживающие в общежитии, имеют право:

- проживать в закрепленной жилой комнате весь срок обучения в учебном заведении при условии соблюдения правил внутреннего распорядка;
- пользоваться помещениями учебного и культурнобытового назначения, оборудованием, инвентарем общежития;

- вносить администрации учебного заведения предложения по заключению договора о взаимной ответственности и добиваться его выполнения;
- переселяться с согласия администрации в другое жилое помещение общежития;
- избирать совет студенческого общежития (студсовет) и быть избранным в его состав;
- участвовать через студсовет в решении вопросов совершенствования жилищно-бытового обеспечения проживающих, организации воспитательной работы и досуга, оборудования и оформления жилых помещений и комнат для самостоятельной работы, в распределении средств, направляемых на улучшение социально-бытовых условий проживающих.

Правила проживания в общежитиях

Проживающие в общежитии обязаны:

- строго соблюдать правила внутреннего распорядка общежития, техники безопасности, пожарной безопасности;
- бережно относиться к помещениям, оборудованию и инвентарю общежития, экономно расходовать электроэнергию, газ и воду, соблюдать чистоту в жилых помещениях и местах общего пользования, ежедневно производить уборку в своих жилых комнатах (блоках);
- своевременно вносить плату в установленных размерах за проживание, пользование постельными принадлежностями и за все виды предоставляемых дополнительных услуг;
- выполнять положения заключенного с администрацией договора о взаимной ответственности;
- возмещать причиненный материальный ущерб в соответствии с действующим законодательством и заключенным договором.

Нарушение правил проживания в общежитии влечет за собой ответственность вплоть до исключения из техникума. Решение о взыскании принимает Студенческий совет, заместитель директора по воспитательной работе и студенческий профком. Решение утверждается директором техникума.

Непосредственно руководство хозяйственной деятельностью и эксплуатацией общежития, организацией быта проживающих, поддержанием в нем установленного порядка осуществляется заместителем директора по административно - хозяйственной работе и заведующим общежитиями.

ТРУДИТЬСЯ РИТМИЧНО И ЭФФЕКТИВНО



"Знания, не пополняемые ежедневно, убывают с каждым днем"

Древняя мудрость

Дорогой первокурсник! Начинается новый этап в твоей жизни - студенчество. Студенту техникума на протяжении всего периода обучения приходится выполнять чрезвычайно напряженную умственную работу. Кажущийся по сравнению со школой "свободный режим" в техникуме очень обманчив. Если с первых дней ты не поймешь этого и не приучишь себя к ежедневной самостоятельной работе, то пропущенное время будет безвозвратно утеряно.

Когда Ч. Дарвина спросили, каким образом он сумел совершить свой огромный труд, он ответил: "Я никогда не считал полчаса незначительным промежутком времени".

Гордость отечественной физиологии Иван Петрович Павлов в своем "Завешании молодежи" писал: "...Cработы начала своей самого строгой последоваприучитесь К тельности в накоплении знаний. Изучите азы науки прежде, пытаться взойти на ее вершины. Никогда не беритесь за последующее, не усвоив предыдущего. Никогда не пытайтесь скрыть недостаток знаний хотя бы и самыми смелыми догадками и гипотезами..."

Программа обучения рассчитана на ежедневную целеустремленную работу, контролируемую волей самого студента. Ведущее место в режиме дня занимают учебные занятия, самостоятельная работа с книгами и учебными пособиями: ежедневно 6 обязательных часов в техникуме и не менее 3-4 часов (для первокурсника) дома.

Начинать планомерно заниматься необходимо ежедневно с самого начала семестра. Самыми продуктивными для усвоения занятий являются утренние часы.

Выработай определенный ритм умственной работы. Необходимо избегать неравномерных нагрузок в течение семестра, всего учебного года.

Систематично и последовательно накапливай и усваивай знания.

Необходимы тщательная подготовка к каждому практическому занятию, усвоение каждой темы, посещение всех лекций по всем предметам, так как именно на лекции ты услышишь квалифицированное изложение в доступной форме основ изучаемой дисциплины, предмета.

Правильно чередуй труд и отдых, чередуй одни формы умственной деятельности с другими.

Рекомендуется через каждые 40-50 минут работы, не допуская появления усталости, утомления, делать перерыв для отдыха.

Гармоничное развитие молодого человека немыслимо без посещений театров, концертных залов, кинотеатров.

Рекомендуется вставать в 7 часов утра, делать утреннюю гигиеническую гимнастику, обязательно позавтракать и, не спеша, пешком отправиться на занятия.

Очень важно соблюдать режим питания, выработать привычку принимать пищу в одни и те же часы. Не следует экономить на питании (ни денег, ни времени).

У тех же студентов, кто утром просыпает и приходит на занятия, не позавтракав, снижаются работоспособность и возможности запоминания и усвоения изучаемого материала.

Залогом крепкого здоровья студента является хороший сон - основная форма отдыха нервной системы и организма.

Недостаток сна ничем не компенсируется, ведет к хроническому утомлению и ослаблению работоспособности.

Продолжительность сна должна составлять 7-8 часов в сутки. Но когда же ложиться спать? Не позднее 23.00 часов.

И в завершение приведем студенческий анекдот: студенты делятся на три группы: 1) на тех, кто учится с удовольствием; 2) на тех, кто учится без всякого удовольствия; 3) и на тех, кто с удовольствием не учится.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



Помните, что преподаватели — это обычные люди. Поэтому не стоит их бояться или, тем более, сторониться. Здесь как нигде подходит правило: "будьте как дома, но не забывайте, что Вы в гостях". Общайтесь с педагогом без робости, но все-таки помните, что, например, здороваться за руку с ним можно только с его инициативы.

Запомните сразу же имя и отчество преподавателя и обращайтесь к нему только таким образом. Как ни странно, половина студентов не знает, как зовут их преподавателей. Между тем, это имеет весьма важное значение.

Здоровайтесь всегда и везде, а не только в пределах техникума и перед уроком. Старайтесь проявлять интерес к предмету, даже если он Вам не интересен. Кто Вам мешает просто подойти к преподавателю после занятия и задать ему пару вопросов, попросить объяснить что-либо поподробнее,

наконец, просто поинтересоваться литературой, которую можно почитать по данному вопросу? Занимает минуты, а результат налицо.

Нельзя останавливать преподавателя в коридоре, чтобы задать вопрос.

Нетактично заставлять преподавателя терять лицо. Ни в коем случае не говорите на экзамене: "А Вы нам этого не давали!", — даже если это правда. Таким образом, Вы усомнитесь в его компетентности, и он Вам этого не простит.

Нельзя загонять преподавателя в угол. Если, к примеру, Вы неправильно решили задачу под руководством преподавателя, не стоит говорит: "Вот если бы было помоему...".

Банально, но занятия нужно посещать. Хотя бы в течение первых двух месяцев учебы, чтобы самому убедиться, нужно ли это делать. Тут не помогут ни мудрые наставления педагогов (естественно, желающих видеть вас за партами), ни ироничные советы разгильдяев-первокурсников (желающих за ваш счет попить пивка, естественно, в учебное время). Только собственный опыт!



центр информационных технологий ХТЖТ объявляет набор в постоянно действующую ШКОЛУ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ

№ π/π	Класс	Содержание обучения
1	Класс цифровой фотографии	Устройство цифровой фотокамеры. Основы цифровой фотосъемки. Репортажная, архитектурная, пейзажная, портретная, скульптурная, макросъемка и т.д. Обработка цифровых фотоизображений на ПК с помощью графического редактора PhotoShop. Организация выставок фотографий, коллажей и их презентация.
2	Класс основ программирования	Создание приложений для Windows средствами Borland Delphi. Способы создания приложений баз данных, принципы работы текстовых, графических редакторов и др. программ. Основы программирования 3D графики. Участие в разработке учебных компьютерных программ, в городских и краевых олимпиадах.
3	Класс компьютерной графики	Разработка плакатов, постеров, коллажей средствами компьютерной графики с помощью программ растровой и векторной графики: Adobe PhotoShop, Adobe Illustrator, Corel Draw. Участие в конкурсах и выставках лучших коллажей и плакатов к различным памятным датам.
4	Класс углубленного изучения Microsoft Office	Организация работы с программами, входящими в пакет Microsoft Office. Выпуск студенческих газет к различным мероприятиям техникума.
5	Класс Flash технологий	Создание и разработка Flash анимаций и эффектов, роликов, презентаций, игр. Работы можно опубликовать на сайте техникума, включать в электронные учебники, а также использовать анимации в видеороликах.
6	Класс обработки видео	Работа с видеокамерой. Оцифровка видеоматериала. Монтаж видеоматериала. Изготовление видеофильмов по различной тематике. Запись видеофильмов в формате DVD, AVI
7	Класс Web-технологий	Создание и разработка Web-сайтов. Основы языка гиперразметки текстов HTML, скриптов, динамических страниц и т.д. Участие в разработке Web-сайтов техникума, отделений, учебных групп, личных страниц.

Запись в Школу

с 6 сентября 2005 года в аудитории 230 с 8^{15} до 16^{00}

Занятия в каждом классе по индивидуальному графику, с момента комплектования групп

Центр информационных технологий приглашает студентов на работу лаборантами с перспективой профессионального роста по мере повышения квалификации. Требование: знание HARD PC на начальном уровне, умение инсталлировать SOFT, желание и умение самообразовываться. Обращаться: к. 324, зам. директора по информатизации Попов Алексей Петрович

КАК ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ?



Чему немедленно надо обучиться? Открой любую газету с объявлениями о приеме на работу, и тебе станет ясно, что без знания в совершенстве компьютерных технологий найти хорошую работу нереально.

Центр информационных технологий техникума в рамках дополнительных платных образовательных услуг объявляет набор в группы по следующим направлениям:

НАСТРОЙКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ И ОФИСНЫХ ПК

Курс ориентирован на подготовку специалистов:

- способных собрать оптимальный компьютер из отдельных комплектующих;
- оптимизировать работу компьютера;
- продуктивно устранять программные сбои.

Предварительный уровень подготовки:

Знание компьютера на уровне среднего пользователя Windows XX, опыт практической работы на компьютере.

Продолжительность:

34 академических часа (занятия 1 раз в неделю по 3 академических часа).

Численность группы 6 человек.

Стоимость обучения 1800 рублей.

По окончании выдается сертификат Центра информационных технологий ХТЖТ.

БАЗОВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПОДГОТОВКА

со специализацией по темам:

- WINDOWS 2000
- *OFFICE* 2000 (Word 2000, Excel 2000, Power Point 2000)
- Оформление курсового и дипломного проекта средствами OFFICE
- Применение VISIO 2000 при оформлении курсового и дипломного проекта
- Internet и поиск информации для курсового и дипломного проекта

По окончании курса выдается сертификат-удостоверение. Продолжительность курса 42 часа, стоимость обучения 2100 рублей.

РАБОТА С ПАКЕТОМ ВИРТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ WORKBENCHELECTRONICS.

Задача курса – получить представление о возможностях с помощью ПК собирать и испытывать схемы электротехнические, электронные, цифровые.

Продолжительность:

12 академических часов

стоимость обучения – 680 рублей.

ПРОФКОМ



Тебя задавит проблем груз, Если не вступишь в профсоюз! Я, ты, он, она — Вместе боремся за свои права!

Кто мы? Профсоюзная организация студентов ХТЖТ.

Сколько нас? 786 человек, что составляет 94% от общего числа студентов дневного отделения техникума (данные на 01.06.05.)

Что такое профсоюз? Профсоюз — добровольное общественное (не коммерческое) объединение граждан, связанных общими производственными, профессиональными интересами по роду их деятельности, создаваемое в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов. Все профсоюзы пользуются равными правами.

Общая структура Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей

Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей (РОСПРОФЖЕЛ)				
Председатель – Президиум центрального комитета – Центральный комитет Территориальный комитеты				
	***	Районные комитеты		
Первичные профсоюзные организации сотрудников ВУЗов и ССУЗов	Первичные профсоюзные организации студентов ВУЗов и ССузов	Первичные профсоюзные организации предприятий отрасли		

Основой структуры Профсоюза студентов ХТЖТ являются профсоюзные студенческие группы на отделениях.

Что такое профсоюз студентов ХТЖТ?

Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей (РОСПРОФЖЕЛ)

Дорожные профсоюзные организации

Дорожная профсоюзная организация Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО Российские железные дороги

Дорожные профсоюзные организации

Профсоюзная организация студентов хабаровского техникума железнодорожного транспорта Профсоюзная организация сотрудников хабаровского техникума железнодорожного транспорта

Структура профсоюзной организации студентов ХТЖТ.

Председатель профкома студентов – Мудряк Галина Борисовна

Профсоюзный комитет (формируется из представителей профгрупп, в настоящее время состоит из 10 человек)

Профсоюзные группы (формируются на основе учебных групп)

Каковы направления деятельности профсоюза?

- Содействие в решении социально-правовых и экономических проблем студентов
- Представление социально-экономических прав и интересов членов Профсоюза студентов ХТЖТ перед органами государственной власти и управления всех уровней
- Организация спортивной и оздоровительной работы со студентами
- Организация досуга и отдыха студентов
- Учебно-производственная работа
- Информационно-рекламная деятельность
- Содействие в решение жилищно-бытовых проблем студентов
- Юридическая и правовая поддержка студенчества

Какие мероприятия были проведены в 2004-2005 учебном году при участии профкома студентов?

- Курс «Адаптация-2005» для студентов нового набора
- Творческая программа для нового набора «Зажги свою звезду»
- «День первокурсника», «Посвящение в студенты»
- Фестиваль КВН для учебных групп техникума
- Новогодние мероприятия
- Спортивный конкурс к 23 февраля
- Конкурсно-игровая программа к Женскому дню
- Цикл мероприятий, посвященных Дню победы
- Участие в краевых и городских социальных акциях
- Создан и работает студенческий добровольческий отряд «СВ»
- Участие в театрализованном шествии ко Дню города
- Программа мероприятий «Здоровым быть здорово!»
- Конкурсы плакатов и газет к календарным датам

Как стать одним из нас? Если ты гражданин России, студент дневного отделения нашего техникума и тебе исполнилось 14 лет — ты смело можешь вступать в ряды Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей, первичной организацией которого является профсоюз студентов ХТЖТ.

Где нас найти? Профсоюзный комитет студентов ХТЖТ находится на 2-ом этаже учебного корпуса, кабинет № 206.

P.S.: На момент выхода этого номера газеты уже 76 % студентов нового набора вступили в ряды Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей. Мы ждем остальных!!

Председатель профсоюзного комитета студентов XTЖТ Г.Б. Мудряк.



КУРЕНИЮ – НЕТ!

Выписка из закона РФ об ограничении табакокурения в общественных местах: Статья 6. Запретить курение табака на рабочих местах, в городском, пригородном транспорте и на воздушном транспорте, в закрытых спортивных сооружениях, организациях здравоохранения, организациях культуры, на территориях и в помещениях образовательных организаций...

Президент Российской Федерации В. Путин

Выписка из приказа Хабаровского техникума железнодорожного транспорта о курении

Запрещено курить во всех, без исключения, помещениях, на крыльце техникума, во дворе в неотведенном месте, в общежитиях... За нарушение приказа применять административные санкции, вплоть до исключения из техникума.

Директор техникума А. Кожанов

- ▶ Мы не заставляем Вас бросить курить, хотя это подрывает Ваше здоровье и здоровье Ваших будущих детей.
- ▶ Мы не призываем Вас бросить курить, проявляя заботу о Вашем материальном благополучии.
- ▶ Мы не призываем Вас бросить курить, хотя во все времена курение признак дурного тона.
- ▶ Бросить курить это Ваше собственное решение. Мы только запрещаем курить в стенах техникума и общежитиях.

Не думайте, что Вас не коснутся отрицательные последствия от курения! Вы не исключение и живете по законам природы. Если Вы курите, Вы в любом случае умрете paньше!!!

Каждая сигарета отгрызает кусок от отмеренного Вам отрезка жизни! Стоит ли продолжать?

Курением вы губите не только себя, но и близких Вам людей. Не курите при некурящих. Не лишайте здоровья ни в чем неповинных людей!

ВЕСЕЛАЯ МИНУТКА



Если перед носом легко ранимой студентки Лизы Васечкиной помахать принесенной из дому мышкой, то Лизочка издает крик частотой 10МГц.

Так как мой курсовой проект все равно никто читать не будет, для простоты вычислений принимаю ПИ равным пяти.

Встречает бывший студент своего преподавателя по математике лет через восемь после окончания техникума. Разговорились, вспомнили время былое. Преподаватель спрашивает:

- Вот я вам читал математику. Скажи, в жизни тебе мои знания когда-нибудь пригодились?
- Студент, подумав:
- А ведь был один случай.
- Очень интересно, расскажите, я буду на лекциях рассказывать, что математика не такая абстрактная наука и в жизни бывает нужна.

Шел я как-то по улице, и мне шляпу ветром в лужу сдуло, я взял кусок проволоки, загнул его в форме интеграла и достал.

В море тонет человек и кричит:

- Help! Help!!

По набережной идёт студент и говорит:

- Во , смотрите на дурака! Пока все плавать учились, он английским занимался.

По электротехнике студенту достается вопрос про переменные сопротивления. Никакого ответа нет. Преподаватель:

- Вы в кино ходите?
- Да!
- Почему свет в зале медленно гаснет?
- А! Знаю, знаю! Это киномеханик вилку из розетки медленно медленно вынимает.

Преподаватель:

- Ваша фамилия?

Студент:

- Иванов (улыбается).
- Чему вы улыбаетесь? спрашивает преподаватель.
- Доволен, что хорошо ответил на первый вопрос.

Студент приносит на экзамен три бутылки водки и просит преподавателя:

- Поставьте мне "3"! Преподаватель:

- Вы знаете, пожалуй, я возьму только две.

На экзамене. Преподаватель:

- Вы трое, прекратите передавать друг другу записки! Студент:
- Это не записки, это мы в преферанс играем.
- Ну, тогда извините.

Разговаривают два преподавателя:

- Вот если я на экзамене поставлю хоть одну четверку, меня целая группа на руках носить будет!
- А если я на экзамене поставлю хотя бы одну тройку, то меня целая группа будет носить на руках! Мимо проходит заместитель директора по учебной работе. Подключается к разговору:
- А если я вас обоих уволю, то меня целое отделение на руках носить будет!

Диалог на экзамене:

- Знаешь?
- Знаю!
- А что знаешь?
- Предмет знаю!
- А который предмет?
- А который сдаю!
- А какой сдаешь?
- Нууу... это Вы уже придираетесь!!!

Студент прогулял - до экзамена осталась ночь. Никак не выучить 40 билетов.

- И не учи! - говорит внутренний голос. - Чувствую, что 26-й билет будет лежать крайним справа в верхнем ряду. Студент доверился, выучил 26-й билет и лег спать. Утром приходит на экзамен, берет билет, который лежит крайним справа в верхнем ряду, глядь, а это № 31!

- Вот ни фига себе! - сказал внутренний голос.

На экзамене студент берет один билет - не знает. Берет другой - тоже.

Третий - та же беда... Так четвертый, пятый... Преподаватель берет зачетку, ставит ему "3". Другие студенты возмущаются: "За что?"

- Как за что?.. - отвечает преподаватель - если что-то ищет, значит, что-то знает...

Диалог на экзамене:

Преподаватель: "Что такое лошадиная сила?"

Студент: "Это сила, какую развивает лошадь ростом в один метр и весом в один килограмм".

Преподаватель: "Да где же вы такую лошадь видели!?" Студент: "А ее так просто не увидишь. Она хранится в Париже, в Палате мер и весов".

Сверстано и отпечатано в Центре Информационных Технологий ХТЖТ.

Набор и верстка Мисюра О.В. Ответственный за выпуск Попов А.П.