

Весна, Любовь, Математика

А Л Б М А - МАТЕМ



Дорогие математики, прикладные математики и механики!

Поздравляя всех с профессиональным праздником, я желаю всем удачи. Именно удачи, потому что полный успех, фундамент которого закладывается трудом и знаниями, требует еще и участия фортуны.

Итак, удачи всем и здоровья.
Декан МФ.

Что "Дни" грядущие готовят...

Как неизбежно каждый год наступает весна, так же неотвратно грядут "Дни Математика". Но если весна приходит в одно и то же время, то "Дни Математика" постоянно куда-то перемещаются. Вот и в этом году случилось именно так.

Вопреки и назло всем традициям день 1 апреля не открывает, а завершает выше-названные мероприятия.

Двигаясь в заданном направлении, обозначим, как, где и когда можно будет провести время.

Все закончится аукционом (актовый зал), где всеми любимый Руслан Юрьевич будет раздавать оригинальные лоты в обмен, разумеется, на вашу сообразительность, талант и чувство юмора.

Несколькими часами ранее вы сможете проявить не только свой ум, но и силу, а также скорость и смекалку. Сделать это будет очень просто, если вы посетите соревнования по

баскетболу (спортзал, I корпус) или чемпионаты по "Quake" (ауд. 208) и карточным играм.

Самым любимым развлечением для студентов 2,3,4, а иногда и 5 курсов является... Правильно, Посвящение первокурсников! Оно состоится 31 марта и закончится торжественной клятвой математиков под напутственное слово декана. Любителей покушать ждет дружеское чаепитие (ауд.214).

Если же вам случится в послеобеденное время проходить мимо 315 аудитории, то не поленитесь заглянуть на пресс-конференцию преподавателей и задать парочку оригинальных вопросов. Возможно, именно ваш вопрос заслужит всеобщего одобрения и увесистого приза.

Утром того же дня можно поделить свои стремления на умственные и физические. А далее, согласно внутренним потребностям, отправиться на

"Олимпиаду по методике преподавания". А если ваши внутренние потребности в связи с временем года требуют любви, то ваша дорога лежит через конкурс "Мисс и Мистер Математика". Он состоится 30 марта в актовом зале.

И, конечно, дело не обойдется без ярмарки. Веселые конкурсы, сладкие призы и шампанское не позволят вам скучать.

Да, и на авторской лекции А.К.Гуца (ауд. 301) спать не придется. Особенно, если с утра вы торжественно вышли на занятия и выслушали праздничную речь нашего уважаемого декана.

Надеемся, что вы уже поняли, что к чему. Осталось только вооружиться подробной программкой, собрать все свое чувство юмора и идти на встречу "Дням Математика-2000"



Анонаризмы наших преподавателей

Е. Е. Вольпер

Где же второй "пифагор"?
Уравнения для сберкассы
пишутся крайне сложно.
Тут есть момент, который надо
увидеть глазами.

Вы заметили, что я вам много
умных вещей говорю? Вы их не
записываете и правильно
делаете

С. А. Терентьев

На лекциях я это буду
галопом на двумерном массиве
проходить.

В принципе я все уже
проделал, но можно еще
почистить крылышки.

Ну что еще нужно нам на
белом свете, чтобы работать с
матрицей?

Система, которую мы
используем, сборкой мусора не
занимается.

Вот мы уже достигли цели,
только мы еще об этом не знаем.

Все, что хотите. Я все съем.

Это не от бога дано, это
программист выбирает

Я на такие программы буду
ругаться так: «Вы не структурно
мыслите!»

Программа должна быть
живуча!

Я напишу эту программу не
на Паскале, а на русском языке.

Работать в области
денормализованных чисел
неприлично.

Теперь последний пункт, тем
более вы его все равно не
поймете.

Вы можете забыть все, что я
вам сказал. Но на экзамене я
спрошу.

Г. П. Кукин

Складываем их по правилу
дяденьки параллелограмма.

Не надо говорить на лекции, а
то все станет непонятно, а на
экзамене будет летальный исход.

Я уже на грубом примере
пояснил, куда лошадь запрягают.

Не подписано из сообра-
жений экономии мела.

- То, что я стер - зачеркните!
- Георгий Петрович, а что вы
стерли?

- То, что вы записали.
Что стоит выше диагонали -
это их личное дело.

Мы сначала поднимаем
левую ногу и доказываем лемму
3 для $N=K$, тогда мы поднимаем
правую ногу и доказываем
лемму 4 для $N=K$, только потом
мы можем снова поднять левую
ногу...

Эта лемма уже встречалась,
поэтому запишем ее на той части
доски, где плохо видно.

Вы мне мешаете со всеми
вытекающими отсюда послед-
ствиями.

Это для тех, кто хочет изюм
из булки выковыривать.

Н. А. Исаченко

Интерес каждого ряда в его
хвосте.

На самом деле, что такое
круг - никто не знает.

На практике вам достаточна
точность плюс-минус одна
трамвайная остановка.

Деньги можно считать по
Риману или по Лебегу.

Самый главный метод
интегрирования - это метод
пристального всматривания.

Буква «кси» очень хорошая:
просто рисуете какого-нибудь
червяка.

У вас в группах есть
староста - локальный максимум.

Я в слове «открытое» очень
часто пропускаю букву «к», пусть
вам это не смущает.

Один плюс один
обозначается иероглифом два.

Тем самым я получу такую
матрешку.

А. В. Ющенко

Для неквадратных матриц
обратных не бывает, то есть
бывает, но у нас не будет. Я вам
ее напишу. Кто хочет - может
запомнить, кто не хочет - тоже
может запомнить.

Н. Л. Шаламова

Это подмножество похоже на
советского ежика.

У этого неравенства есть
право на жизнь.

Ура! Но не совсем.

Данная кривая выглядит как
прямая.

Кто не верит, пусть проверит,
а кто верит, пусть проверит все
равно.

Застукаю - к Николаеву
сходите!

А может быть, я действи-
тельно вас обманула.

Если человек ошибается, то
это хорошо.

Слишком много вредно знать.
Подвергли поднятию.

А. С. Штерн

Надо записать устно.

Ну, скобки не то чтоб совсем
уж открыл.

К-ая производная была
потрясающая!

Где тряпка? А, вот она!
Казачков ее приватизировал.

В. И. Струнин

Экономика - наука не
гуманитарная, Там и деньги, и
железо, и стреляют ... иногда

Студент, он хорошо
адаптируется в любой среде

На самом деле выводы -
вещь сложная. Насчет огурца и
помидора все понятно, но есть
вещи и более сложные.

М. Г. Лопатков

Доказательство в эту сторону
очевидно для вас, а тем более
для меня.

В одну сторону дока-
зательство очевидно, а в другую
тривиально. Сейчас пойму, в
какую.

В темном лесу стоит избушка.
В ней 4 покойника. Условно
обозначим их А, В, С, D...

На листьях жизнь
заканчивается.

Понятия чисто ботанические.
Понятно? Так я и думал.



Байки о студентах

Забавная история от Евгения Владимировича Мельникова, связанная с раздачей индульгенций. Некий молодой человек, проявив смекалку и изобретательность, заполучил заветный сертификат "на дополнительный балл на экзамене". Придя на экзамен, молодой человек, не выказывая особых познаний матанализа, перебивался с "2" на "3". Евгения Владимировича привело в недоумение то, что студент не воспользовался своей форой. Потом, взяв себя в руки, он сумел-таки дотянуть количество своих баллов до четырех. В самый ответственный момент, когда зачетка была уже под ручкой преподавателя, молодой человек достал-таки сертификат. В результате – "5". Следует отметить, что в дальнейшем этот молодой человек сдавал экзамены на "отлично" уже без всяких поправок.

Еще более интересный случай произошел на несколько лет ранее. Девушка, не обременившая себя зубрежкой, наскребла своих знаний на "3". Евгений Владимирович по многолетней, давно устоявшейся привычке взял зачетку, чтобы оценить знания студентки в численном эквиваленте, но, увидев загадочную улыбку девушки, остановился. Легким движением она извлекла из сумочки сертификат. Евгений Владимирович предпринял вторую попытку поставить оценку. Но девушка продолжала загадочно улыбаться. Ее чувства разделяла вся аудитория. Девушка окончательно удивила Мельникова, достав второй сертификат. Таким образом, в ее зачетке появилась "пятерка".

История от Руслана Юрьевича Симанчева. Это

произошло на одном из семинаров в 1995г. Говорят, что преподаватели не любят, когда студенты не обращают на них внимания. Руслану Юрьевичу особенно не понравилось то, что это были девушки. В течение семинара он тщетно пытался привлечь их внимание. Когда ему надоело оставаться в тени, он решил привлечь к себе внимание более радикальным способом. Он легонько кинул мелок в сторону болтушек и случайно попал одной из них в лоб. Девушка в недоумении оглядела аудиторию в поисках обидчика. Но по усмешкам и взглядам однокурсников поняла, что виноват Руслан Юрьевич. То ли от боли, то ли от обиды девушка расплакалась и выбежала из аудитории. Будучи истинным джентльменом, Руслан Юрьевич в утешение купил девушке шоколадку.

Кроссворд

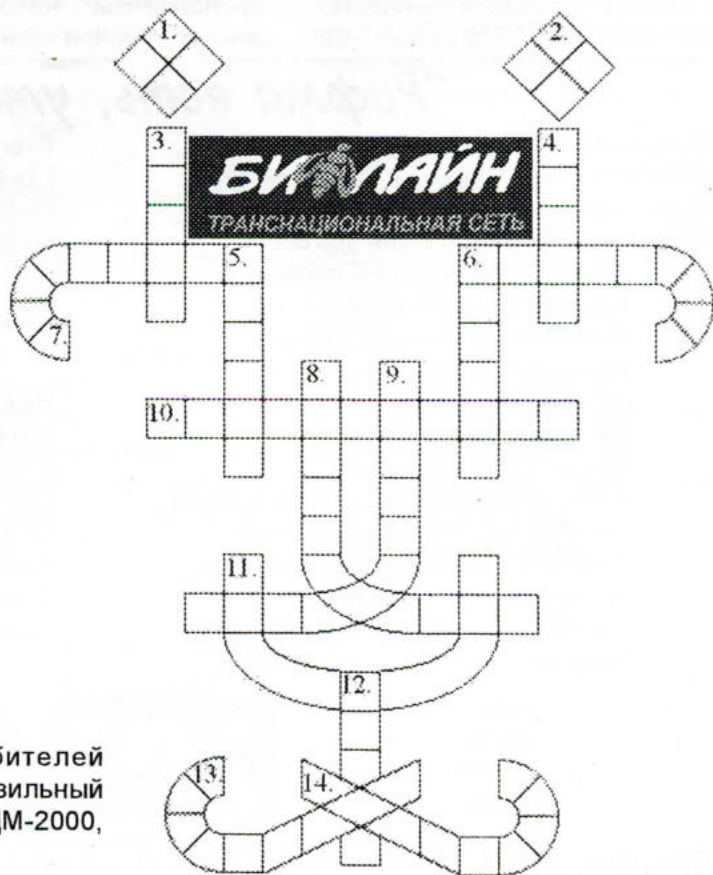
По горизонтали:

1. Если на нее не ходишь, то ее и получишь.
2. Must die.
6. Наука эксгибиционистов.
7. Экономика наоборот.
10. ...инженера Гарина.
13. Шабаш относительно "б".
14. Косинусоида, сдвинутая на $\pi/2$.

По вертикали:

3. Двойной член.
4. Жемчужины.
5. Сплюснутая протарасенная окружность.
6. Женский мини.
8. Любовный...
9. Давай подвигавай папой.
11. Американская экранизация "Му-му".
12. Все там будем.

P.S. Объявляется конкурс для любителей кроссвордов. Первый, кто предъявит правильный вариант этого кроссворда Оргкомитету ДМ-2000, получит поощрительный приз.



**Анкеты и ответы**

Вот и в этот раз мы решили узнать, чем живет наше студенчество, что его волнует и не волнует. Для достижения этой цели студентам были заданы вопросы, на которые были получены следующие ответы. На предложение "Давайте познакомимся..." отвечали Ананим, XXL, Катюша (или Кацо), а некоторые либо не хотели, либо стеснялись или спрашивали "А где?". Сразу стало понятно, что людей возбуждает нижнее белье "прозрачного" цвета, также предлагались "все цвета радуги", "красное с портретом декана", черное в зеленое яблоко", отмечая "у меня белье вниз не сваливается, там уже тапочки есть" или "какая разница, какая упаковка, главное, содержание".

На вопрос "Что бы Вы сделали за пятерку по матану?" смельчаки отвечали: "Сдал бы по нему экзамен" и "Даже выучила матан". Но были и более изощренные пути: "Научился бы идеально списывать", "Сделал бы

сальто на турнике", "Отдал бы за нее пятерку по геометрии", а кто-то цинично заметил "Ну, не убивать же..." Сколько же было желающих скрестить преподавателей! Вот только некоторые предложения: "Исаченко+Штерн+Лопатков = Черномор", "Терентьева со Штерном, тогда лекция по алгебре была бы очень быстрой и в двоичном коде", "Искусственно скрестив Штерна мы получим маленьких быстроговорящих, бородатых штернят", а один отличился, сказав "Libero pop sinchi lua nostra culpo. Amen. Всех покрестили?". Только вот дружить с преподавателями студенты не хотят, потому что "препод студенту не товарищ" и "нехорошо так о друзьях думать". Зато пол студенты меняли с удовольствием: "на средний, чтобы нравиться всем преподавателям на время сессии", "на мраморный, люблю камни", "на средний, зачем мне крайности?", "на противоположный", "на комбинированный", "на пол истинного ма-

тематика", "на паркетный, а толчки на подвесные". Оказалось, что познания в матанализе поразительным образом влияют на сексуальную привлекательность наших респондентов. Иначе говоря, "чем больше угол наклона..., тем производная привлекательности выше", "всегда стоит градиент, не меняется ориентация, повышается лебего", "красота - это страшная сила!", "закусывать надо", "чем меньше знаний, тем короче юбка". И, наконец, что же такое ЛЕММА? По мнению студентов это: "современное орудие пытки студентов, доставляющее удовольствие преподавателю", "Любая Ерунда Милее Мат. Анализа", "Лишняя Еда Математику Мешает. Адназначна!", "Лучше Есть Мороженое, чем Мороженое Абнюхивать", "Люби, Если Можешь, Мат. Анализ". На этом позвольте закончить. До новых встреч.

P.S. Орфография по необходимости сохранена.

"Рифма есть, ума не надо?"

В темной комнате с Дарбу, с теоремою,
Обещал ты мне "Порву" с этой леммою.
Снова снится мне декан, не могу понять,
Выпью я воды стакан и улягусь спать.

Памяти студента ЁЁ посвящается:

А начиналось все отлично:
Было счастье в жизни личной.
Но недавно был матан –
Он испортил мне весь план!
Нас предупредили о тесте,
Лучше б убили на месте.
И вот размышляю над леммой Дарбу,
Умаялся так, что тетрадку порву!
И вдруг в коридоре услышал шаги.
Ну, ничего, браток, погоди...
Кто первый войдет, в того кину стакан!
Господи!!!... Боже!... Это ж декан!

Декан –
Дарбу.
Стакан
Порву.



Every time I think about Дарбу,
I feel, что я кого-нибудь порву.
No true one time сказал декан –
He take ли лучше нам стакан!

Люблю доказывать критерий я Дарбу,
Глядишь, в порыве и зачетку я порву,
Тогда, увидев это, наш декан
Нальет воды мне полненький стакан!

На столе стоит стакан,
Полный царской водки,
В голове моей декан
Со стальной проводкой.
Он кричит: "Тебя порву,
Коль не выучишь Дарбу!"
Я его не слушаю,
Цитрамончик кушаю.

Трам-парам-баран Дарбу,
Бам-бим-бом дин-дон порву.
Билли-тилли-бом декан,
Тоби дох ти би стакан!