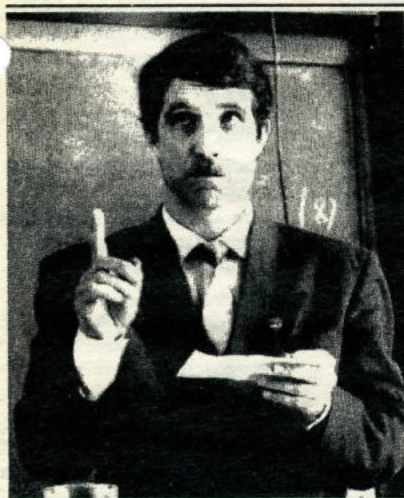


Весна, Любовь, Математика**А Л Ь М А
- МАТЕМ****Глубокоуважаемые математики!**

В связи и по поводу Дня математика хотел напомнить всем, что это - праздник. Но не буду. Каждый математик и так помнит про любимый праздник и в зависимости от потребностей души и материальных возможностей отмечает его (встречается с однокурсниками, идет в баню, приглашает в ресторан любимую преподавательницу, пишет открытку лектору по матанализу, высылают чек на адрес факультета).

Поэтому просто желаю всем математикам здоровья и успехов в исследовании и изучении.

В.Б.Николаев.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

В преддверии Дней Математика - 97 среди преподавателей нашего факультета проводился блиц-опрос. Самые интересные ответы приведены ниже.

При наступлении Дней Математика большинство преподавателей испытывают радость (Р.Ю.Симанчев), творческий подъем и гордость за родной факультет (В.В.Сервах, И.К.Жинеренко, Е.И.Федорова); у некоторых предпраздничное настроение зависит от окружающей реальности (Е.В.Мельников) или от "моего состояния" (М.Г.Лопатков). Н.А.Исаченко овладевает тревогой: "Дубицкий опять по шее надает", а наш любимый декан испытывает "острое ощущение развала в учебном процессе".

Приход весны многие наши светила определяют по погоде (А.М.Семенов, М.А.Шевелин) или собственному настроению (И.К.Жинеренко, Н.Л.Шаламова, Г.П.Кукин), многие по тому, что "девушки становятся еще более красивыми, а студенты - еще более рассеянными" (Е.В.Мельников, Н.А.Исаченко) или вообще перестают появляться на занятиях (П.Л.Дворкин, И.В.Ашаев); у Р.Т.Файзулина промокают ноги, В.П.Ильев встает на лыжи, а к В.Б.Николаеву "приходят члены оргкомитета и просят денег, денег, денег...". А.М.Г.Лопатков придерживается философской позиции: "Весна в признаках не нуждается. Она приходит и... уходит".

При ответе на вопрос: "Самый любимый день в году" среди наших преподавателей наблюдался полный разброс во мнениях. Четверо назвали Новый год, еще четверо - начало отпуска; М.Г.Лопатков назвал 2-е и 17-е число каждого месяца (что было давно), правда, "сейчас такой регулярности нет". А Р.Ю.Симанчев определил самым любимым днем среду, потому что "сред в 1997 году больше, чем других дней недели".

Самый забавный розыгрыш со студентов в Вашей практике?

Вот некоторые ответы преподавателей:
И.В.Ашаев. Когда 1 курс явился на лекцию по ЭВМ в полном составе.

Н.Л.Шаламова. Пару лет назад студенты, оказывается, записывали за преподавателями, и в том числе за мной, некоторые забавные выражения.

А.Г.Гринь. В одной группе перед занятиями студенты вдруг намочили тряпку и вытерли доску. Зная, что наши студенты этого сделать не могут в принципе, я стал искать эту группу в других аудиториях и занятие сорвалось.

М.Г.Лопатков. Экзамен в день моего рождения студенты начали с шампанского, цветов и поцелуев. Результат - понятен.

Р.Ю.Симанчев. В этом году меня что-то часто целуют первокурсницы. Чем-то все это кончится?

Р.Т.Файзулин. Меня не проведешь!

Оказывается, большинство преподавателей предпочитают чай, кофе и другие безобидные напитки; лишь некоторые, собравшись с духом признались в своем пристрастии к пиву. И это смущение понятно; как сказал Р.Т.Файзулин: "Промолчим, непедагогично".

Когда я был ребенком, я хотел стать... летчиком - Р.Ю.Симанчев, М.А.Шевелин; футболистом - В.П.Ильев; геологом - Н.Л.Шаламова; модельером - И.К.Жинеренко; учителем - Е.И.Федорова; Г.П.Кукиным - А.Г.Гринь; шофером - Н.А.Исаченко, Г.П.Кукин; пассажиром - В.Б.Николаев; программистом - П.Л.Дворкин; путешественником - В.В.Сервах; взрослым - А.В.Фадин, А.М.Семенов;

Подробнее об ответах преподавателей на вопросы анкеты можно прочитать в первоапрельском выпуске стенгазеты "Дельта"



АФОНАРИЗМЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ОМСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Издранное



Гуз Александр Константинович

Близость — это то же, что топология.

По расписанию с двенадцати до часу у меня был Курош. Вот ударишься головой, а перед тобой - Курош!.. Это ужасно!

Всюду плотный мальчик может пролезть сквозь нигде непротыканный забор.

Математика занимается всем, чего нет в природе. Топология занимается патологией - что есть в природе.

Теорема о пределе мечтаний.

Нормальность ненаследуема.

Факторизация означает: ударили по затылку, зрение ушло.

Тогда начинаешь их оберегать. Ну, как оберегать: зверствуешь, гоняешь...

Как заклеить дырку в сфере - любимое занятие математиков.

Рвут - хулиганы, математики вводят топологию.

По крайней мере ругаться: "Ты, дезаргова плоскость!" - они теперь умеют.

Как "Гуз" переводится на русский, я не знаю. Это что-то белорусско-литовское или польское. А "Александр Константинович" переводится как "постоянно мужественный", а у студентов: "каменный изверг".

Поскольку у меня склероз... по-моему...

Слон - действительно муха! Она из приличного треугольника делает очень неприличную вещь.

В то же время умер он как то неожиданно. По-моему, когда в пятый раз женился.

Файзулин Рашит Тагирович

На экзамене я очень сильно ражу (от слова разить)



Лопатков Михаил Геннадьевич

Теорема, обратная противоположной.

Да, у нее нет спины, у нее только чуть ниже спины осталось.

Здесь получается совершенно маразматическая вещь. Всё это фишка, хотя всё это и логично.



Дворкин Павел Лазаревич

Обрезание ведется по направлению к нулю.

Компилятор снимает с себя всю ответственность за последствия.



Кукин Георгий Петрович

Сделаем вид, что мы не знаем что такое вектор.

А вот у меня торчит этот мой, данный...

Она хороша различными способами.

То, что вы говорите, наверняка правильно. Так что вы говорите?

Стюардессы готовят самолеты к полету... Ну, в разных смыслах...

— Что это? Стихи?

— Нет, Георгий Петрович, это программа Терентьеву.

— А-а... Ну, это одно и то же. "Несколько - это от трех до шестнадцати."

Этот член Вы уже не вынесете.

Ашаев Игорь Викторович

Логика — это наука о том, как мыслит математик. Последняя единица — четная.



Симанчев Руслан Юрьевич

Порядки разные, но одного поля ягоды.

Затем идут игры для двоих.

Свойство быть троллейбусом у троллейбуса инвариантно относительно смены времени года.

Я вообще на улыбки слаб.

Я вижу несколько горящих глаз, штук 7 - 9.



Семенов Александр Михайлович

Зря я просил, чтобы доску сменили... Та была лучше... Может, тряпку намочить?

Вот эти числа лежат здесь и скачут.

Я даже могу наполнить это утверждение некоторым смыслом.

Проверим, как у нее обстоят дела с выпуклостью.

Эллипс — это яйцо в чистом виде.

Что я забыл, то и является основным.

Этот вопрос неразрешим. Разрешается он следующим образом...

Пересечение множеств не пусто, т.к. там есть пустое множество.

Вычеркните слово "измеримые" из определения. А то теоремы не будет. А это жалко.

Почему-то мне неравенство $>$ больше нравится, чем неравенство $<$.

Теорема, про арифметические операции. Ведь складывать то хочется.

Если вас спросят: интегрируема ли эта функция, то вы должны ответить: "А какой интеграл вам нужен?"



Терентьев Сергей Александрович

На столе лежит лист, квазивыпуклый (для простоты). Начать и кончить — как обычно.



Шаламова Нина Леонидовна

Надо найти векторное произведение. Спрашивается: зачем?

Да вы проходите, проходите!.. Пока я внимания не обратила.

Как изменятся эти мои формы после преобразования?

Давайте возьмем эллипс в качестве окружности.

Беляев Владимир Яковлевич

Сколько единичек среди этих звездочек?

Как мы можем узнать, что она работает до бесконечности, если она работает до бесконечности?

Вот беру я этот мел и говорю: "Это — не цветок".



Коврижкин Владимир Васильевич

Как наивные люди, будем делать почленный переход.

Вообще-то у вас иллюзия, что вы понимаете это утверждение.

Члены последовательности неограниченно сближаются. Во как мы вульгарно выразились!

Откуда корешки-то взяли? Функция - это примитивное понятие... По-моему, я опять философствую...

Шкарупа Владимир Михайлович

Вы сможете указать на конец духа?

"Моя мать - женщина" - не есть абсолютная истина.

Когда всех обслужу, кому надо - подойду дополнительно.

Ширинкина Татьяна Георгиевна

"Религия начинается тогда, когда мертвый хватает живого". Функция — способ удовлетворения потребностей.

Я — человек разумный, я знаю: яблок, как таковых, нет.

Надо решить уравнение: человек человеку — х.



Что нас ждет

Что для Вас 1 апреля? Большинство скажут - день смеха. Верно... Но не только. Любой студент матфака ОмГУ добавит - Дни Математика, которые проходят каждый год уже 18 лет в канун 1 апреля. И если Вас в эти дни волею случая или легким весенним ветерком занесет на матфак, Вы будете приятно удивлены.

Итак, все начнется **31 марта**.

Вам особенно повезет, если вы будете проходить или проезжать в 8 часов утра мимо Советского райисполкома, где вы увидите ликующих студентов - математиков, и стать свидетелем их Торжественного выхода на занятия. И даже по этой весьма уважительной причине опоздать на учебу или работу. Дальше - больше, если вы, попав в общий поток движущихся с разными лозунгами студентами дойдете до 1 корпуса, то у вас есть все шансы услышать приветственную речь декана и попасть на открытую лекцию далеко не по математике, которую будут читать корифеи матфака: Н.А. Исаченко, Г.М. Лопатков, А.М. Семенов. Сразу же после лекции состоится Ярмарка, где вы сможете раскрыть все свои таланты и, может быть, будете награждены каким-нибудь призом. В этот же день вечером пройдет шоу - конкурс Мисс и Мистер Математика - 97, на котором соревнующиеся пары благодарных зрителей ждет много необыкновенных сюрпризов.

Наш праздник продолжится и **1 апреля**:

Утром проводятся олимпиады по математике и методике преподавания.

И ваши способности в этой области наук не останутся незамеченными. В 15 часов откроется Пресс-конференция преподавателей для студентов. Вот здесь - то вопросы задают уже студенты, да еще какие. Как бы вы, например, ответили на вопрос: «Зачем вы ходили в "Садко" с большой сумкой?» Затем первокурсников ждет великое испытание - Посвящение в студенты, как оно будет проходить, лучше видеть, чем рассказывать, да и разглашать секретные сведения не следует. После Посвящения состоится капустник, подготовленный театрами "ОК" и "АВОСЬ".

И завершится наш праздник **2 апреля**:

Утром начнутся спортивные состязания. Турнир по женскому мини-футболу в спортзале 2 корпуса соберет прекрасные команды. Команда-победитель будет играть финальную встречу со сборной преподавателей, возглавляемой самим деканом. Вас ждет прекрасное шоу. Шахматы и шашки, парный «дурок», компьютерные игры пройдут в 1 корпусе. Здесь вы сможете попробовать обыграть самых именитых тетрисистов факультета. Днем начнется финальная игра баскетбольного турнира. И апофеозом всего праздника станет «Аукцион», где пройдет награждение победителей разных соревнований и конкурсов, победителей олимпиад и спортивных баталлий, после чего произойдет самое интересное - студенты начнут отчаянную борьбу за различные лоты, выставленные преподавателями. Среди них будут индальгенции, торт от Г.П. Кукина и многие другие забавные и полезные вещи. И продавать их будут не за деньги, а за авторские шутки, стихи, миниатюры, песни и т.д., что особенно ценится несменным ведущим аукциона Р.Ю. Симанчевым.

Праздник завершится. И до Дней Математика - 98 еще целый год...



Орг. комитет ДМ-97.

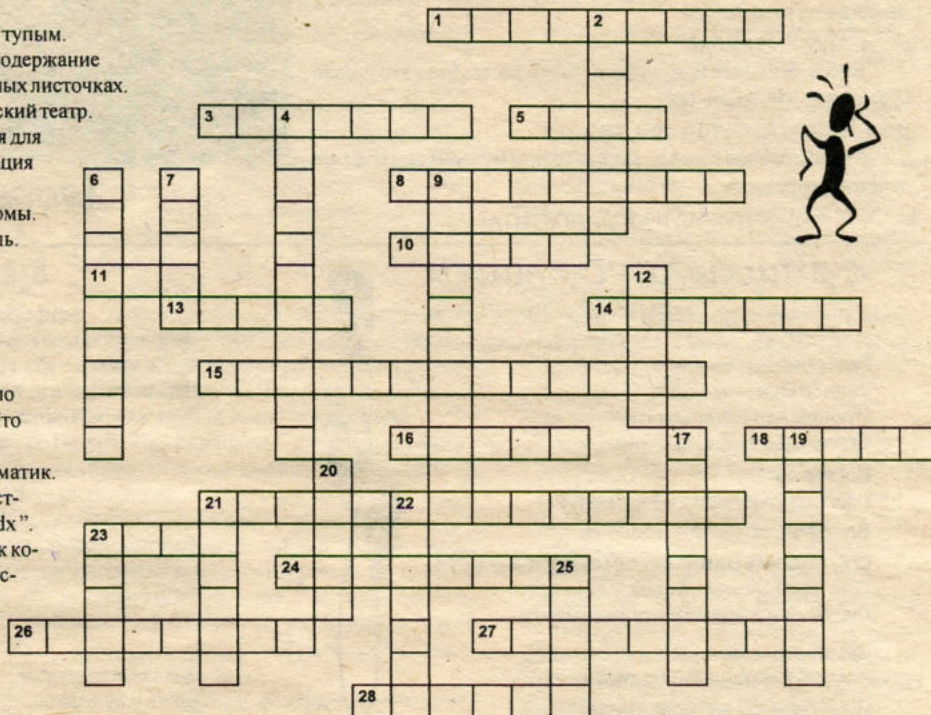
Праздничный кроссворд

Погоризонтالي:

1. Преподавательский косяк. 3. Он бывает тупым.
- 5 Он бывает между прямыми. 8. Краткое содержание лекций. 10. Законченные мысли на отдельных листочках.
11. Математический бублик. 13. Студенческий театр.
14. Хитрая константа (по Гуцу). 15. Библия для математика. 16. Унарная и бинарная операция в одном лице. 18. Компьютерный червь.
21. Отличительная черта теоремы от аксиомы.
23. Математик, с которым каши не сварить.
24. Инверсия минимума. 26. Друг гения.
27. Сборище танцующих элементов.
28. Хранитель мела.

Повертикали:

2. Предел мечтаний студента. 4. Предмет обсуждения в известной песне пункта 13 по горизонтали 6. Восклицательный знак. 7. Что получается из бутылки факторизацией по горлышку (по Гуцу). 9. Неудавшийся математик.
12. Разменная монета матфака. 17. Трёхместный предикат (по Беляеву). 19. "Червячок+dx". (по Коврижину). 20. Тропический плод, к которому студенты относятся двояко. 21. Последний бой, он трудный самый.
22. "Преподаватель всегда прав" (тип утверждения). 23. Змея, у которой бесконечность, как у студента, застряла в горле.





Отдаа Кадров

Типовые сценарии проведения
некоторых праздников

Новый год

1. Бьют куранты
2. Бьют бокалы
3. Бьют друг друга

7 Ноября

1. Первый залп
2. Между первым и вторым - перерывчик небольшой.
3. Штурмуем Зимний (салат)

День космонавтики

1. Возьмите меня в космонавты
2. Таких не берут в космонавты
3. И снится мне не рокот космодрома

День независимости

Сценария нет, т.к. зависнуть совершенно негде.

Для Вас, умники!

Зашифровано математическое понятие :

8153961
Ключ - Ц=6

Расшифруйте слово, если известно, что

РИМАН
+ ГАУСС
МАТАН

Новости и объявления.

- В город Гусь-Хрустальный прекращены поставки Омской свинины. Гусь свинье не товарищ.
- На фабрике жёстких игрушек налажен выпуск нового изделия : чайник со свистком. Особенно удалась милицейская фуражка.
- Завтра в городской психиатрической лечебнице будет проведён судный день. Больным, не соблюдающим распорядок дня, судна заменяться не будут.
- В пятницу вечером рабочие Иванов и Петров вынесли с завода 6 литров спирта. В качестве сосуда служил рабочий Сидоров.
- СПТУ № 2 проводит курсы по специальности : слесарь-сборщик, киллер-разборщик, мастер-трупокладчик.
- Скоро на телеэкране появится новый бразильский сёрнал "Секрет Запеканки", рассказывающий о нелёгкой судьбе пуэрториканской женщины, не умеющей готовить любимое блюдо своего мужа.

Первоапрельская АВОСЬКА

БЛЮДА К ПРАЗДНИЧНОМУ СТОЛУ
В ГОД БЫКА

1. БЫЧКИ В ТОМАТЕ.

Это блюдо не надо готовить специально. Окурки в подавленных помидорах готовятся сами в течение праздничного ужина.

2. БЛЮДО МУ-МУ.

Готовится из моченой собачатины. К сожалению, рецепт был утоплен.

3. "БЫЧИЙ ЦЕПЕНЬ В МАРИНАДЕ"

Блюдо мерзкое на вид и противное на вкус. Никем никогда не готовилось.

4. "ЧИКАГО БУЛКС"

Баскетбольный мяч, запеченный в тесте. Еще это блюдо называют "Негр в мыле".

5. "РОГА ПО-СУПРУЖЕСКИ".

Очень горькое блюдо, но некоторым мужьям приходится проглотить и его.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!



АВОСЬ и ныне там...

СТИШКИ-КОРОТЫШКИ.

Эпиграф. Краткость -
сестра милосердия.

Гастрономическое.

Увидев спинку мятая,
Я понял, что безвозвратно
Испорчен его позвоночник.

Весеннее.

В автобусе спешил на встречу:
Влюблен, обласкан, обилечен.

О хулиганах Валдайской возвышенности.

Я на Валдайской на возвышенности
Лишился видимости и слышимости.

Самокритичное.

Когда б я женщиной родился,
Я на себя бы не польстился.



Б И С Н А

Эффералган и Упса.

Отправил как-то раз Эффералган
Кусок Упсы в небьющийся стакан.
И ну Упса шипеть и пузыриться,
Ругать Эффералган и материться.

Шипит Упса, качается стакан.
Но вежливо молчит Эффералган.

Стекло не пропускает голоса.
Ругаясь, диффундирует Упса.

То боком повернется, то спиной...
На то несчастье мимо шел больной.
Упсу он проглотил, рукой подняв стакан.
И снова промолчал Эффералган.

Вот так и мы порой,
Шипя и пузырясь,
Уходим в мир иной,
Бесследно растворясь.

