



fizmatsspu.at.ua

fizmatsspu@mail.ru

Vector

10 (29)

грудень 2010

Газета фізико-математичного факультету СумДПУ ім. А.С. Макаренка

Анонс этого номера:

Сколько Новых годов в одном году.....	2
Міс Досконалість.....	3
Фотоотчет с конференции.....	4
Стихотворения.....	6
Иллюзии.....	7
SUDOCU.....	8
З Днем народження.....	8

Слово редактора:

Всем привет!

Декабрь подкрался незаметно... Скоро сессия и слова «коллоквиум», «контрольная», «зачет», «экзамен», «баллы», «баллы», «баллы»—единственные, которые можно услышать от студентов возле расписания в этот период. Но давайте не забывать, что помимо этого нас ждет Новый год, и ребята из Штеповки будут очень рады гостям с физ.-матом на праздник св. Николая. Всех желающих лично приглашаю поехать с нами, чтобы в очередной раз подарить детям сказку.



2011



Сколько Новых годов в одном году?

Все студенты любят Новый год хотя бы за то, что этот праздник стал небольшой передышкой в сдаче зачетов и экзаменов зимней сессии. И хотя учить зачастую приходится под елкой в миске салата на коленях, в одной руке конспект, а в другой ложка, менее любимым этот праздник не становится.

Но кто сказал, что праздновать Новый год можно только раз в году?

Давайте посмотрим, сколько Новых годов (и когда) можно встретить.

Начнем с тех, кто отмечает Новый год, как и мы, в ночь с 31 декабря на 1 января: Австралия, Шотландия, Италия, Австрия, Япония, Румыния, Канада, США, ОАЭ, Финляндия и многие другие страны.

В Греции Новый год - это день святого Василия, который отмечается 14 января. Святой Василий известен своей добротой, и греческие детки оставляют свои ботинки у камина в надежде, что Святой Василий заполнит их подарками.

Следующий—Новый год, который приходит в соответствии с лунным календарем. Этот Новый год не имеет фиксированной даты, поскольку отмечается в первое весеннее новолуние (между 21 января и концом февраля). Традиция встречать Новый год по лунному календарю существует в Китае, Малайзии, Вьетнаме, Сингапуре, Корее, Монголии и некоторых других странах.

Первый день месяца Мухаррама означает, что наступил мусульманский Новый год - Хиджра.

Весной тоже можно встречать Новый год. Навруз - так называется первый день нового года по персидскому календарю. Он отмечается в ночь с 21 на 22 марта, в день весеннего равноденствия, населением Афганистана и Таджикистана, говорящим на языках персидской группы, в республиках Средней Азии, в Иране, Пакистане и Азербайджане.

В Индии Новый год отмечается 22 марта.

В апреле Новый год приходит в Шри-Ланку и Непал (13 апреля). Кстати, в период с 15 октября по 15 ноября Новый год вернется в Непал, где задержится на пять дней.

Лаосский Новый год наступает 14 апреля, когда изнуренное жарой население Лаоса ждет сезона дождей. В Бирме, напротив, Новый год наступает после тропических ливней, в самые знойные дни апреля - с 12 по 17 число. Точный день празднования ежегодно устанавливается Министерством культуры, праздник продолжается три дня.

Племена Майя встречают Новый год 16 июля, а вот в августе этот праздник отмечается в Джибути и Нигере.

Осенью Новый год первым делом заходит в Сирию (1 сентября). Далее - во все еврейские дома. Рош Гашана, так называется еврейский Новый год, который отмечается в первый и второй день месяца Тишрей.

11 сентября наступает Эфиопский Новый год, который знаменует то, что в Эфиопии закончился сезон дождей.

В Гамбию Новый год приходит 7 октября.

Аккурат 18 ноября Новый год пересекает границу Йемена. Также в середине ноября Новый год встретят в Океании и на Гавайях.

Еще одна знакомая всем дата - ночь с 31 октября на 1 ноября. "Хэллоуин!" - скажете вы. Точно. Но помимо этого в некоторых странах, где жители все еще говорят на кельтских языках (Шотландия, Ирландия, остров Мэн), именно в эту ночь отмечается кельтский Новый год "Самайн".

С Новыми вас годами!

Мероприятия декабря:

07.12 — «Мисс совершенство» физико-математического факультета

19.12 — День св. Николая

Более точную и детальную информацию вы можете узнать из объявлений на доске самоуправления и профкома. Или на сайте физико-математического факультета:
<http://fizmatsspu.at.ua/>

Наташа Шевченко



МІС ДОСКОНАЛІСТЬ ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ



Вибір першої красуні факультету вже став традиційним для фіз.-мату. 7 грудня компетентне жюрі (у складі: Семеніхіна О.В., Федина О.М., Бурлака О.О., на чолі з Калеником М.В.) у присутності справжніх поціновувачів краси (студентів фіз.-мату та студентів дружніх їм факультетів) обрали одну найкращу з семи найчарівніших. Нею стала другокурсниця Штань Марина. До речі, вона ж і «Міс глядацьких симпатій». Титул «Віце-міс» отримала першокурсниця Конохова Тетяна.

Цікавий факт: конкурс «Міс Досконалість» фізико-математичного факультету організовується вже втретє і всі 3 рази переможницею ставала чарівна брюнетка з поетичним ім'ям Марина. Може це рок, а може – доля, але факт залишається фактом. Організатори з нетерпінням чекають наступного конкурсу, щоб остаточно з'ясувати методами математичної статистики – це випадкова подія чи закономірність.

Хочеться висловити велику вдячність Тверезовській Тетяні, Почерніній Ірині та

всім семи учасницям, які протягом двох місяців готувалися, щоб глядачі вийшли з актової залі згадуючи приємні моменти, а не лаючись: «Чого я сюди прийшов(ла)?!» Також дякуємо всім тим, хто допомагав дівчатам у їхніх виступах та всім, хто співав, танцював і жартував, надаючи конкурсанткам змогу підготуватися до наступного виходу. За креатив, підтримку та терпіння низький уклін Роману Саєнко. За надзвичайно красиве оформлення сцени дякуємо Федині О.М. ТА Бурлаці О.О., а також Скачкову Данилу з Фальком Олександром, які, ризикуючи життям, десь там під

стелею ходили і чіпляли оздоблення на куліси.

І головне, що все це було не дарма. Шоу вдалося! Чекаємо на продовження наступного року.

Наташа

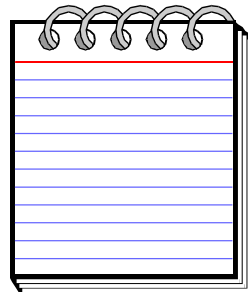
Шевченко



ФОТО ЗВІТ

МІЖВУЗІВСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ

"Наукова діяльність студентів як шлях формування їх професійних компетентностей"





Гармония нашего мира
Завязана с цифрой ТРИ.
Не буква я, не придира –
Ты фактам в лицо смотри! –

Кто прял под окном светлицы?
Не думай, а в корень зри:
Естественно – три сестрицы!
...А в поле богатыри -

В количестве трёх - сражались
С драконом о трёх главах!
Мужи* на земле рождались,
Стоящей на трёх слонах...**

А "Три Толстяка" Олеши?!
А царь? Он ведь, как-никак
Три сына плодил, не меньше!
(Два умных, один – дурак.)

И три поросёнка тоже
В историю вклад внесли!
Воистину непреложен
Троичный закон земли.

Но вдруг я прочёл ТАКОЕ,
Что разум вскипел больной,
Я – в шоке! Мне нет покоя!!
А шок у меня тройной:

Статистику портят грубо
СЕМЬ ГНОМОВ плюс СЕМЬ КОЗЛЯТ!
В свой локоть вонзаю зубы,
Как лужа, мутнеет взгляд!

Усилила пик депрессий
Легенда про негритят:
Их даже не семь! Их ДЕСЯТЬ!!!
Гарсон, принеси мне яд...

* не путать с – "мужья"

** некоторые утверждают, что на трёх китах.
Не суть – все равно в рифму!

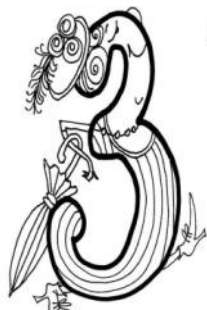
**Шок Апогеевич-Непонимайло-
Тройной**

Пятым пять – 25,
Можно прыгнуть на кровать.

Шестью шесть – 36,
Что бы нам сташить и съесть?

Шестью восемь – 48,
В папу мы подушку бросим.

Пятым девять – 45,
Попадет же нам опять!



*Докотились... При знайомстві ми вже не
питаємося телефон... ми питаемося "А
ти є в контакти?"*

*Ромашці пофіг любить він тебе, чи ні...
Вона жити хоче!..*

*Не бійся робити те, що не вміш!!! Ковчег
зроблений людиною, без будь-якої освіти!...
А професіонали збудували "Титанік"...*

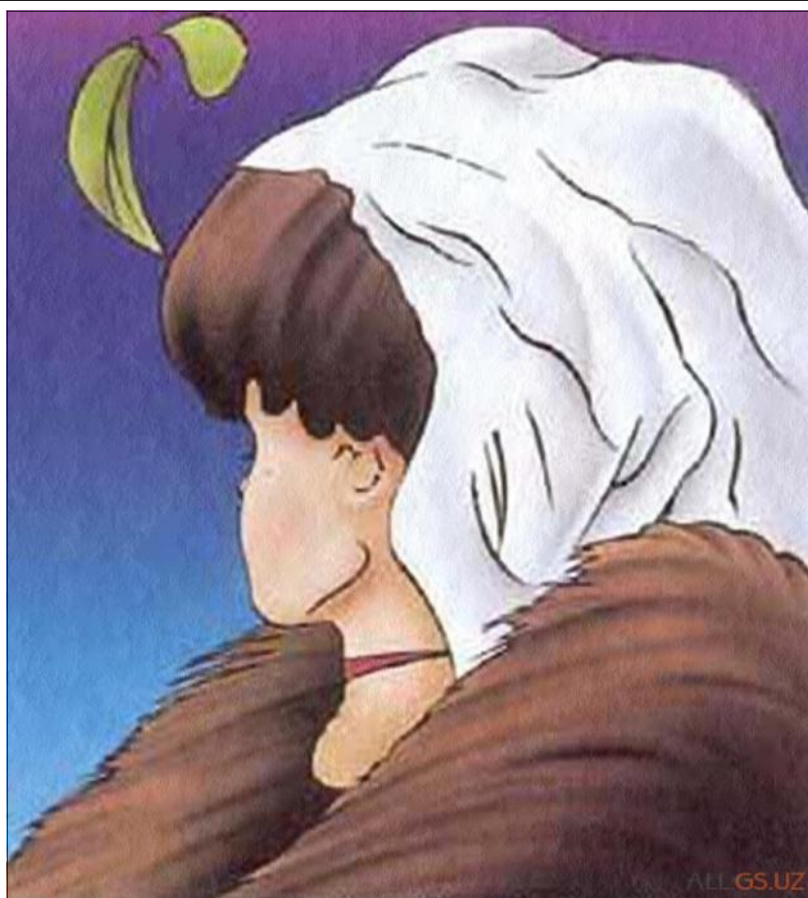
*Колись, при зустрічі, люди зміали шля-
пу... а тепер витягають з вуха наушник...*

*Вони посварились... Вона написала, що йде
на побачення... він написав, що йде на пиво
з друзями... вони зустрілись в хлібному ма-
газині...*

-- "Я тебе люблю!"

-- "Що??!!"

-- "Ой вибач, тут мало бути "Привіт! Як
справи?" Я просто сильно опечатався..."

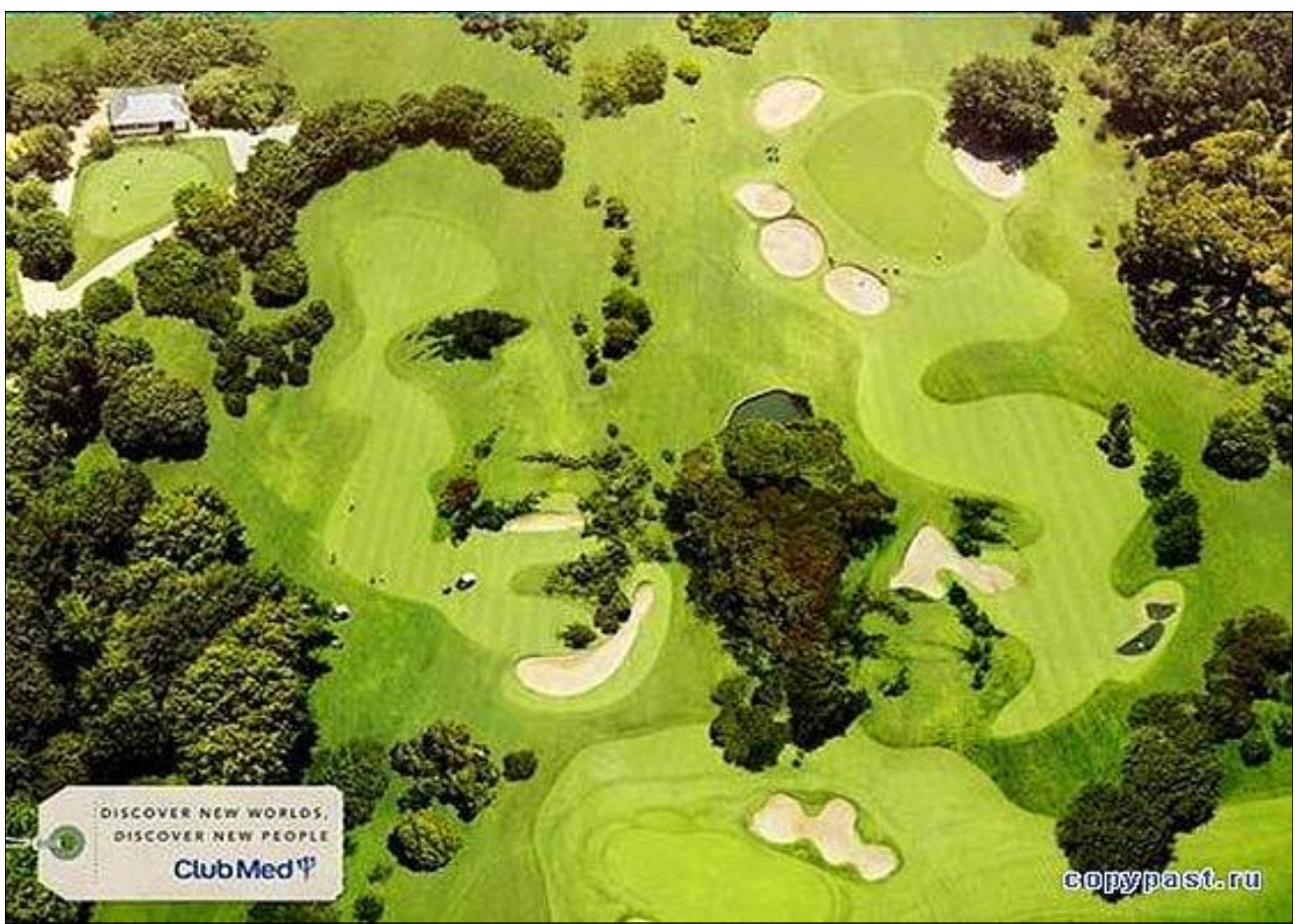


1) Девушка или бабушка?

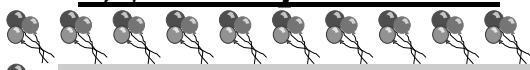
2) Поле или два лица?

Аксиома - это истина, на которую не хватило доказательств.

В. Хмурый



Від широго серця вітаємо з Днем народження



**Бурковську
Людмилу Лаврентіївну
(01. 01)**

**Шамоню
Володимира Григоровича
(01. 01)**

**Гончаренко
Лідію Григорівну
(02. 01)**

**Лукінову
Наталію Миколаївну
(02. 01)**

**Друшляк
Марину Григорівну
(07. 01)**

**Петренко
Світлану Віталіївну
(11. 01)**

**Топчій
Ольгу Вікторівну
(19. 01)**

**Мільчакову
Наталію Петрівну
(21. 01)**

SUDOCU

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9, чтобы в любой строке по горизонтали и по вертикали и в каждом из 9 блоков, отделенных жирными линиями, не было двух одинаковых цифр.

	2	6	9	7	8			
6	1	5		3				
9	7	3			6			
3	2	5	1	7			9	
8		9	5			2		
6				2		3		
7	5				1			
		9				1	5	
			7					

	6	8	5	9	1			
9				4	8	5		
	5				2		7	3
6				1	8	3	2	7
7				4	6			9
8				5				4
					3			9
							7	
		3	9	5				

	2	5	8					
4				5		6	4	
8	3				2			2
6				2		3		
3		9	6			2		
2	7	5	4	3		6		
5	1	6			2			
8	7	1		6				
	6	5	8	3	7			

	5	9	4					
				4				1
1		8					6	
6		2	3					4
2		1	6	5	9	7		
6			5	4	9			
4		1	7	5				
3	9	4	7	6				

В странах Востока, в пределах 12-годичного цикла, каждый год проходит под знаком какого-нибудь животного. Человек, рожденный в определенном году, получает ряд свойств, в зависимости от которых складывается его судьба.

Вот эти животные:

- крыса (агрессивность)...2008, 2020...
- бык (работа, семья, родина)...2009, 2021...
- тигр (энергия)...2010, 2022...
- кот/кролик (спокойный человек)...2011, 2023...
- дракон ("не все золото, что блестит")...2000, 2012...
- змея (мудрость)...2001, 2013...
- лошадь (честный человек)...2002, 2014...
- коза/овца (капризная)...2003, 2015...
- обезьяна (хитрость)...2004, 2016...
- петух (фанфaron)...2005, 2017...
- собака (справедливость)...2006, 2018...
- свинья/кабан (добрая старина)...2007, 2019...

Засновник: Фізико-математичний факультет

Головний редактор: Н. Шевченко

Ред. колегія: М.В. Каленик, Н. Шевченко, А. Юрченко, О. Шевченко, И.Вертиков, М. Дяговец.

Адреса редакції: 40002, м.Суми,

вул. Роменська, 87

СумДПУ ім. А.С.Макаренка, фізико-математичний факультет.

Тираж: 1 прим.

