



Цитатник преподавателей физфака БГУ выражения, которые стали крылатыми!)))

Барковский Л.М.

* У плоской волны плоский волновой фронт. Поэтому она называется "плоской", а не потому, что она плоская…

* Я - левша. У меня бывает что штопор не туда заворачивается…

* Я уверен, что процентов двадцать из вас находятся в девственном состоянии по отношению к этой штуке.

* Тут болтовни лишней нет!

* Солитон был наблюдён...

* Всё познаётся в сравнении - так сказал Козьма Прутков. И хоть Козьмы-то такого не было, это другие люди за него сказали...

* А, не, не надо. У меня свой есть [мел]. У меня граненый! Вы в следующий раз приносите, пригодится, может...

* Я думаю, многие еще сохранили свежесть восприятия или, так сказать, девственность мозговую.

* Вот здесь вот, когда вы на матричном языке разговор ведете, Воля, Демократия и Свобода закончились!!!

* Здесь примыслить можно

* про амплитуду: Она не изме..., она не изме., она не изменится!

* Был замечательный инженер Скотт Рассел. Ну он не скот, это у него имя такое

Шотландское...

* И Эйнштейн сказал: Я не верю, что Бог играет в кости. Игральные кости имеются ввиду...

* Теоретическая физика выросла из телеграфного уравнения.

* ...как из Максвелла выводятся формулы Френеля.

* Дискретно размазанные заряды...

* В этом вся собака зарыта!

* А вот оператор под производную залазит...

* Прямая линия в зависимости от взгляда может считаться кривой.

* Ньютон своим гением затормозил прогресс.

* Поверхности напоминают седла, которые кладут на поверхность лошади чтобы мягко было.

* …тригонометрические углы сферической тригонометрии…

* Так как … косинус больше единицы, следовательно, это гиперболический косинус.

* [О письменных ответах на коллоквиуме] Всего не напишешь, что можно сказать…

* Наличие кирпича влияет на ёмкость конденсатора.

* Я вам дам некоторые книги, которые надо прочитать, ибо есть такие вещи, которые каждый должен пройти сам, например, жениться. … Каждый физик должен этим переболеть.

* [О целях и приложениях математики] Математикам не следует, как тем девицам на панели, прилагаться к земным делам.

* …откуда оно [знание] пошло есть…

* Это было выяснено Майкельсоном, известным физиком, в опытах Майкельсона.

* Чтобы вызвать ток, надо совершить работу, даром ток не возникает.

* Здесь и скрывается логическая собака.

* Распространение электромагнитных волн от вибратора Герца - это такой большой интим, который невозможно представить.

* По поводу этих уравнений мы еще поговорим с вами, по уже по-другому и в другом месте.

* Бредов - книжка хорошая, несмотря на фамилию. Хотя фамилия не такая плохая, не хуже, чем Шварценеггер. Если уж Шварц, то зачем уже неггер. Ясно, что черный. Я вчера его видал.

* Мой чемодан, хочу - под кровать, как угодно.

* Эфир - это тот лейтмотив, который пронизывает мировое пространство.

* С давних пор пытливый ум, и тут большого ума не требуется...

* Так вот, оказывается, калибр пули можно менять, в зависимости на какую дичь охотимся.

* Истинный бог тот, который творит в 4-х мерном пространстве-времени.

* В этом уравнении я передернул карты, как говорят шулера, а они, как вы знаете, плавали по Миссисипи на пароходах, которые.. э-э.. сильно дымили.

* Я только что написал тот знак, о котором только что так вдохновенно говорил.

* Во времена Ньютона ни один экспериментатор еще не мог создать точечный заряд и точечную массу.

* Электромагнитные волны в свободном пространстве. Ну, свобода - это не сексуальная свобода. Свободное пространство - это вещь растяжимая.

Буров Л.И.

• Что здесь, так сказать, за это самое!

• Это не значит, что оно (состояние) может быть реализовано, но оно может быть реализовано…

• (многозначительно) Любое твердое тело обладает мягкими местами…

• (классификация диэлектриков) Есть вообще непонятно какие диэлектрики…

• (заходя в аудиторию) Такое ощущение, что каждый раз для вас мой приход является неприятной неожиданностью.

• Как говорил классик: все прекрасно, но здесь зарыта очень большая собака… И очень вредная.

• При дифракции электронов возникают концентрационные круги.

• Что такое отрицательная собственная энергия частицы, сказать трудно.

• Перпендикулярные и параллельные компоненты могут связываться между собой независимо.

• Я хочу обратить сразу одно внимание...

• Я с собой таскаю программу, чтобы не увлечься.

• Чем эта картинка похожа на что?

• Когда мы говорим "переменный ток", подразумевается 50 герц.

• Здравый смысл - вещь весьма ограниченная. [из лирического отступления по поводу монополя Дирака]

• У нас индукция выступает в двух иконостасах.

• Начну заниматься арифметикой. Возьмем от обеих частей уравнения два операции ротора.

• В Японии культивировался долгое время национальный дух аккуратности и трудолюбия... [из отступления по поводу изготовления вручную больших интегральных схем]

• Телевизор - это понятие обобщающее.

• Такие системы отклоняют луч хоть в обратную сторону - на 360°.

• ... Вы стройте научный, грубо говоря, доклад...

• Если лектор что-нибудь говорит, то это не всегда перерыв между формулами.

• - Let's take any, так сказать, pipe.

- Если некоторые пишут в учебниках, что Ампер - от слова "Амперметр", то спин - от слова "спина".
- Пока что текущий параграф у нас №6, но в течении лекции это положение может измениться…
- Это - знаменитое уравнение Шредингера, знакомое вам с 26 года…
- Вы помните, что в классической и в квантовой механике много общего: и та и та 76 часов читается…
- Вы помните, мы об этом говорили давно, еще в древности…
- После Гулиса (преподаватель с кафедры спектроскопии) всегда мел мокрый…
- Где я ввел s - матрицы Паули… вернее не я их ввел, а Паули…
- Представим нашу родную планету, на которой большинство нас ходит и живет…
- В какую дырку не втыкай единичный оператор, ничего не изменится…
- Эти члены благополучно сократились… (с грохотом падает мел) Ну, вы слышали, как эти члены сократились…
- Вы можете тогда заметить, что получится: ничего у меня не получится…
- (студенту Луговскому) Если вам это неизвестно, то науке это тем более неизвестно…
- А.К.: Вот Максименко смотрит на меня непонимающим взором…
- Максименко: Конечно непонимающим! Я не понимаю что здесь непонятно!
- Хочу запатентовать курс "Квантовая механика как лучшее снотворное"...
- Посещаемость обратно пропорциональна температуре, т.е. для таких, как абсолютный ноль, 100%-ая посещаемость недопустима.
- Измерение скорости машины радаром... практически не изменяет скорость машины.
- Если вы философу скажите "плотность материи", он сочтет это за оскорбление: он всю жизнь изучает материю, а вы вводите одну величину и всю её вычисляете.
- Зонтик - двумерная поверхность, и поэтому не стоит думать, что все спицы линейно независимы. Наверное, поэтому многие спицы часто ломаются, не желая быть линейно-зависимыми.
- Нужно относиться по-другому ко всему бесконечному. Допустим, если у человека чего-то бесконечно много, то можно чуть-чуть забрать, а у него всё равно останется этого бесконечно много.
- Матрица, у которой бесконечно много столбцов, и... бесконечно много столбиков.
- Невозможно писать мелом, а больше ничем не разрешают.
- (в ауд. №588а) Только один раз в этой аудитории доска упала на студента, чего же вы боитесь?
- Надо подставить вместо котангенса вот это счастье...
- Всегда люблю кривой рисунок нарисовать и сказать, что он замечательный.
- Физики делятся на теоретиков, экспериментаторов и лаборантов.
- Все, что придумывают математики, как правило, придумывают физики.
- Очевидно это свойство? Ну, не очень. Не буду его доказывать, оно очевидно.
- Эти фундаментальные формулы, не путать с теми фундаментальными формулами.
- Если в ясную сухую погоду лечь под линию электропередач...
- Скорость света - это предельная скорость света.
- Кафедра - это опора науки.
- Это - мелкие непростоты.
- Если ядро урана разделить надвое, то выделяется энергия. Все это наблюдали неоднократно.
- Я перехожу дальше. Как только я стану невидимым, вы мне скажите.
- Оператор без шляпки - почти как прапорщик: чувствует себя неуютно.
- Дадим определение неопределенности...

- Мы, теоретики, химикам не верим!
- Ой, у формулы квадратик осыпался...
- Его единственной мысли было свободно гулять по его единственной прямой извилине.
- А в качестве снотворного поставьте над всеми написанными сегодня операторами шляпки.
- В дальнейшем вы ощутите мою мудрость.
- Выражение выполняется для средних, то есть выполняется в среднем.
- Стробоскоп придумали давно, когда не было телевизоров, чтобы развлекаться.
- Это займет несколько секунд: примерно сотни три-четыре.
- Постоянная Планка, как правило, является действительным числом.
- Предположим противное, то есть противное в математическом смысле.
- Напомню вам то, что мы еще не проходили.
- О прошлом всегда вспоминать легче, чем о будущем.
- Бог не играет в кости (А. Эйнштейн).
- Это сразу видно из определения - я его стер...
- Вы за мной следите, потому что у меня есть склонность к обману...
- Это уравнение Шредингера в изуродованном виде.
- С красной строки можно сказать следующее...
- Это не дифуры какие-нибудь...
- Вот этот вот крючок - спиновая функция.
- Я воспользовался формулой из первого "А" класса.
- Абелевы группы названы в честь разведчика Абеля.
- Неравенство треугольника: это означает, что его придумал Треугольник.
- Был Паули- - остались матрицы, был Дирак - остались матрицы, а от Жордана - только форма.
- Наблюдатель испускает из своего центра масс пространственно-подобные геодезические.
- Это чересчур детская задача, поэтому я это сделаю сам.
- Нет ничего более приятного на свете, чем вычислять суммы, где стоят символы Кронекера.
- Есть такой новый закон природы, что занятия по квантовой механике попадают на религиозные праздники.
- [О методе математической индукции]. Доказать, что что-то верно для $n=n+1$, очень трудно…
- Когда человек, … который привык жить в координатном представлении…
- Тут устно видно…
- … по оси x я буду откладывать x …
- Из всех на свете ям самая приятная - это бесконечная прямоугольная!
- Если я в состоянии Глаубера вычислю…
- Если ни о чем не думать, то сразу возникает естественное желание…
- Будем заниматься гармоническим осциллятором, на который накатились возмущения.
- Возьмите человека, который нигде не учился, и скажите на него: "Интеграл". Он подумает что вы его оскорбляете; а вас таким словом уже не смутит.
- Константа c - это одна из немногих констант, которую все знают, чему она равняется. Я даже вам могу её написать… [После этого начинает искать что-то в своих бумагах]
- Прибор, как добросовестный человек, что-то да покажет.
- Нормальные люди так не пишут, поэтому я сотру, чтобы называться нормальным.
- Слово много - это 3! Но это к оценкам не относится.
- Вот получилось такое замечательная штучка.
- Длина хобота слона делить на длину его хвоста… Такая фундаментальная константа получается, типа e^0
- Да, производная тут просто осыпалась.

- У кого есть место, или фантазия, могут тут дорисовать…
- Получите такой большой-большой многочлен.
- Вообще говоря, нормальные люди так не пишут. Поэтому я писать не буду, а вы запишите…
- Человек - это просто макроскопический прибор, который описывается классической механикой.
- Следующий момент, на который я хочу обратить внимание, это следующий момент…
- Спин - это момент импульса, только собственный.
- Я, как истинный теоретик, представляю себе прибор так: это коробочка с сильным электромагнитным полем внутри.
- Первый и последний раз произвожу такие простые вычисления на доске, а то мне места на доске не хватит!..
- Поскольку табличка у меня бесконечная, начнём с её серединки…
- Если от бесконечности отнять немного, все равно останется бесконечность. И многие этим пользуются.
- Тайна, покрытая мраком, откуда Кулон появился. Ну, я имею в виду не сам Кулон, вы понимаете...
- Доказательство настолько мало, что любой из вас может выполнить его на талончике метро или на практических занятиях.
- Если я домножу числитель и знаменатель на одно и то же число, то от этого ни числитель, ни знаменатель не изменятся.
- Математики, как люди более умные, говорят...
- В этом параграфе мы дадим определение неопределенности.
- Помните, когда вы были совсем маленькие, 2-ой класс или 3-й, в книжках спины рисовали только вверх или вниз.
- Что такое ограниченная функция понятно. Все могут быть ограниченными слегка.

Одноклассник Горбачевича А.К.

Минску, наверное, уже 1000 лет, т.к. 900 было, когда мы в школе учились…

Гулаков И.Р.

- А потом, там где произошёл ядерный взрыв, пускали живую технику.
- У различных животных, в том числе и человека...
- (еще одно свойство лучевого оружия) Скрытность: вы можете его увидеть, когда он уже попал вам в глаза, и глаза начинают выгорать.
- Адиабата идет более круто.

Гуринович В.В.

- Вы видите скорость истечения трубы?
- Я вас отпущу через минут 30-40, если вы меня быстренько потерпите…
- Слово "Таблица" нужно писать в правом верхнем угле…
- Никогда не пишите так, как я сейчас написала.

- • Знак проекции может быть положительным, отрицательным и т.д.
- • Приятно смотреть на ваши глаза: сразу видно, что что-то не то.
- • Если тело имеет скорость, то импульс обладает движением.
- • Наше тело движется с какой-то силой.
- • Возьмем систему: где-то что-то там подперто.
- • Зарубите себе на …голове!
- • А теперь засуньте все …и язык подальше - оставьте только ум.
- • Поместим вектор скорости и вектор перемещения в одно место.
- • Рассчитаем СУМПУЛЬС (суммарный импульс).
- • Обратите внимание, что я не надела им головы - это не векторы.
- • Я не злопамятная, но на экзамене вам все припомню.
- • Это явление используется в ...кузнице: выходит кузнец с косой...
- • Надо смазать силу трения.
- • Я теперь по подчерку любого из вас узнаю с закрытыми глазами.
- • Я ведь слышу очень внимательно. Еще не наступил медведь на ухо.
- • Кто басит? Ваш голос я во сне буду видеть.
- • Если волны складываются, то получается темное место.
- • Я объясняю все понятно, просто и нормально.
- • Потенциальная энергия больше, чем равно нулю...
- • В результате больших движущихся скоростей...
- • Я утираю и вхожу в далекое будущее.
- • Постоянная от константы равна нулю.
- • Деформация еще не успела проскочить за силой.
- • Сила уже проскочила, а деформация осталась.
- • Умножить в квадрат.
- • Возвести в корень.
- • Чтоб мне мел и доска были на месте.
- • Сила трения может сама быть двигателем прогресса.
- • ...и точка вынеслась из него.
- • Машину нельзя разогнать больше, чем позволяет чутье этой машины.
- • Из-за того, что колесо деформируется, самолет может сесть на лыжи.
- • Движение самоходных аппаратов: велосипеда, парохода - в общем все, что движется на колесах с помощью мотора.
- • На экзамене это доконспектировать и договорить.
- • ...те поля, в которых распространяются магнитные поля.
- • Свет от звезды падает по отвесу на солнце.
- • Преобразовав обе части, мы со скоростью со скоростью перенесем в правую часть...
- • ...обратнопропорционально квадрату расстояния R в кубе...
- • DL есть функция самого образца: кто там сидит, пружина или кто.
- • ...и поэтому нос корабля зарывается в песок... ну может и в воду.
- • Я очень не люблю, когда люди мужского поколения не могут понять таких простых вещей.
- • Ну и понятно, что ясно, что скорость звука в вакууме равна скорости света.

Дынич В.И.

- • (по поводу оценок на коллоквиуме) Сделал гадость - на душе радость…
- • То что я сказала, это не бред сивой кобылы и не мой бред…
- • Когда я говорю, я не совсем правду говорю…
- • Вы смеетесь для своего заданного объема…
- • В каждом акте соударения молекул, как и в другом акте, участвуют, как минимум,

двое…

• А теперь представьте, что мы на этот цилиндрический предмет натянем резиновое изделие…

• Я ни одного слова не говорю зря…

Жолнеревич И.И.

• И чтобы много не писать, я буду это делать!

• Число частиц - очень много.

• Эту задачу можно решить различным образом, именно этим образом мы ее и решим.

• Что-то я сегодня много ошибок сделал… Наверное перебрал.

• Возникают силы, которые стремятся восстановить силу.

• Напряжение пропорционально абсолютному удлинению в пределах пропорциональности…

• "Сигма", ой, простите, "ню". Ню-ню…

• Там-там передает сообщение из одного конца Африки в другой.

• Хоатическое движение атомов и молекул подтверждается тем, что покоящиеся тела все время покоятся.

• Это часто в физике: говорят одно - подразумевают другое.

Ильинкова Н.И.

• В более других задачах…

• Докажем, что эта благопристойная функция $y = x^2$ на самом деле…

• Вы успеваете записать, или я медленно диктую?

• (обиженно) А я все равно буду писать так…

Кисель Н.К.

• Значит, я ошиблась прямо по Фрейду - в подсознании.

• (на смешок в аудитории после фразы о том, что Сократ развращал молодёжь римлян) Неужели развращение молодёжи такое весёлое занятие?

• (об эталонах измерения пространства) У себя на теле человек находит устойчивый пространственный континуум…

Клищенко А.П.

• Больше единицы синус бывает где?.. Правильно, на военной кафедре.

• Все звездочки ушли на коньячный завод…

• Шарик - это есть круглый диск…

• Кстати, ребята, я уже по существу, ну ещё нет… рассказываю то что нужно рассказывать…

• Вам самое главное сейчас нужно, ну, может, это вам совсем не нужно, но надо чтобы сдать зачёт…

• Ну а если посмотреть на небо ночью… трезвым взглядом…

- Пластинка, из которой сделано вещество
- Плохо - это нехорошо
- В качестве когерентного источника Аббе рассматривал дифракционную решетку... То есть он вообще был хитрый мужик.
- (нарисовав ряд минимумов и максимумов не на экране, а на линзе) Ва, силен. Так можно вообще заикой стать.
- (забыв написать в формуле длину волны) Если бы вы знали сколько раз в день я ключи ищу, а тут какое-то I... Зато привычки деньги терять у меня нету.
- Нарисуем плоскость, перпендикулярную небесной сфере.
- - Ты что, спала?
- Да.
- Ну так проснись!
- Служба времени - государственная служба, бюрократическая, которая хранит точное время.
- В начале второго часа я пушу листик, а вы в него будете записываться. В последнюю минуту я быстренько посчитаю по головам, если будут лишние, то последних я вычеркну.
- [Задача про астронома]. Получив известие об открытии новой планеты астроном решил в тот же вечер …чего вы смеетесь - не судите по себе!
- [Обращаясь к особенно развеселившемуся студенту]
- Н., ну чего Вы тут, я не понимаю?
- Да я хочу с этим разобраться.[показывая на доску]
- Н., сходите лучше в магазин, потом приходите ко мне в деканат, и я вам все объясню.

Кононова О.А.

- Где-нибудь, так вы видите, а где-нибудь - так хоть бы что.
- А кто мне объяснит, чего я тут?
- Точки выкалываются…
- Интеграл берется, если ты, конечно, не дурак и интеграл не берущийся.
- Если я, не дай бог, угадала два решения…
- С равно единице, деленной на эту стену…
- Как говорится, облизали со всех сторон.
- Что такое вот это? Это вот это и… Ну, вы понимаете…
- (про решение уравнения) Мы его так умеем, что в любом виде…
- Вы можете сказать: "Вот и попробуй решить, раз такая умная".
- Все вытирается и умножается на y .
- Ряд Фурье в некоторых промежутках может иметь сногшибательный вид.
- Начальный профиль струны: вот как ее жизнь вначале положила, так мы ее и сфотографировали.
- Как, вы не знаете Вронского?! Вы что, "Войну и мир" не читали?
- Этот член имеет сюда такое же отношение, как кирзовый сапог к коровьему вымени.
- Обозначим это какой-нибудь буквой, например, цифрой "3".
- Всякое уравнение записано для того, что бы его решить.
- А тех, кто ушли, мы запомним в лицо.
- Возьмем определенный в прошлом году интеграл.
- Я все время забываю, когда у нас звонок - выписывайте мне на левой доске время конца третьей пары.

Лавриненко А.В.

- • Нам же не надо знать языки (программирования)… мы ж не филологи!
- • Ребята, знанием языка гордиться нечего. Мы же с вами не филологи.
- • Скажите кому-нибудь на улице, что решали систему методом Гаусса и заодно считали детерминант
- • (рисую на доске пять точек) Вот три точки... (возмущение в аудитории) Ну, ладно, пять.
- • Если нумерация параграфов не совпадает, то это никак не влияет на выполнение лабораторных работ.
- • Невязка - это когда невяжется что-то. Не растет кокос.
- • Я это зачеркиваю так "/" и вот так "", чтобы вы не перепутали. Когда вы будете конспект читать глубокой ночью, это вызовет у вас какое-то оживление.
- • 1903 год. Ну чем можно заняться, если телевизора и видика нет? Только считать!

Сокольский А.А.

- • Мы знаем, что рентгеновские лучи проникают сквозь что попало…
- • На 2-м курсе у вас началась теор. механика имени Михаила Николаевича Полозова...
- • ...молекулярная физика, в которой говорится о чём? - Обо всём, кроме молекул.
- • Без всяких волн Де Бройля я могу вам голыми руками устроить волну.
- • Функция Лагранжа: что с ней делать, кушать ее с перцем или задавать свойства динамической системы?
- • Вот кто-то взял и подарил мне на день рождения волновую функцию.
- • Это выражение упростить можно, но не нужно. Я напишу как есть, только коротко.
- • Писать романы о жизни этой частицы очень легко.
- • Куда оно начнет двигаться - вправо или влево? Ну, где право, где лево, сложно судить.
- • Те, кому весело и хорошо, не мешайте тем, кому грустно!
- • Есть предложение: хорошо себя вести и слушать дядю Толю.
- • Говорите!.. Але!.. Ау!.. Люди, где вы?
- • ...так вот. И нечего тут мелом размахивать.
- • (девушке) Надеюсь, я вас уговорил?
- • Вся ваша беда в том, что вы новое учите, а старое забываете.
- • В этом мое и ваше счастье.
- • Атом-то у нас кругленький, сферически очень даже симметричненький.
- • Тот, кто придет на контрольную не пожалеет.

Пряхин А.Е.

- • Глазом увидите, а ухом - нет.
- • Вот он [усилитель] обозначен у меня жирным цветом. Это все не потому, что Я маньяк.
- • Вы будете снимать АЧХ, ФЧХ и строить их на бумажке.
- • Давайте я вместо трех точек поставлю стрелочку. Разницы - никакой!

Поклонский Н.А.

- • Планк сказал Эйнштейну: "Вот видишь, моя константа сохраняется", и Эйнштейну

нечем было крыть.

- • У нас все как обычно: заполняем слева направо, ну, то есть пас даем туда, где центр-форвард.
 - • Нет, ну у меня есть и устные замечания, и желтые карточки, к экзамену у меня все приготовлено.
 - • Обычно студенты скользят по наклонной плоскости, находят грязь и ударяют ее лицом.
 - • Задачи объемные, спинного мозга будет недостаточно.
 - • Смотрите на самый первый рисунок. Его уже нет и вы это знаете.
 - • Я вам предлагаю ключевую фразу, которую я скажу через несколько лекций.
 - • На вас светит милиционер. Он определяет скорость света.
 - • Почему шестерка появилась? Она всегда появляется, это из старой конституции...
 - • Я поставил себе цель - сходить на кафедру оптики, взять у них длину волны...
 - • Максвелл - это такой газ...
 - • Но есть еще орбитали, которые тревожат нашу совесть.
 - • Когда эти функции наезжают на элементы группы, они начинают ее выворачивать.
 - • Студент, а вам что, все ясно? Ну, извините.
 - • Он включил установку - есть сигнал, выключил установку - нет сигнала…
 - • Что такое дислокация? Это стопка, разрезанная пополам.
 - • К вам пошла ось… Ось к вам пойти не может, я её просто к вам направил…
- Чтоб вам удобнее было вращать.
- • [О старом конспекте] Second hand - это не путь для достойных физиков У вас какой-то старый конспект? Он может быть неверным.
 - • Надо делать всегда четное число ошибок.
 - • (задумчиво) Да, это да.
 - • Тетраэдр - это пакет молока по старому стилю.
 - • У меня не хватило сил каждого студента достать.
 - • В голове студента происходит привычное умножение на нуль.
 - • Математики могут выдумать лужу и плескаться в ней, а физики - народ суровый, они выходят в жизнь.
 - • Произошло заболачивание мозга.
 - • Буква - это чувственное восприятие числа.
 - • Я пришел на кухню и думаю: а почему алмаз попал в группу Oh?
 - • Если б алмаз не обладал центром симметрии, из него делали бы пьезозажигалки.

Русак В.Н.

- • И записываем результат справа налево… вот… Ну я буду писать слева направо… и все-таки будем записывать справа налево.
- • (Производит вычисления на доске) ...умножим на e в степени... (Неподдельное удивление) А зачем я это делаю?
- • Тут вообще говорят, что $2 > 1$. И это правильно.
- • Я напишу, а потом вы уже будете думать, откуда это взялось.
- • Собственно, доказательство уже закончено. Для тех, кто понял.
- • Напишите III закон Ома.
- • В понедельник мы писали "x", но это было в понедельник, сегодня - "t".
- • Есть такое иностранное слово - ... (с удивлением)... им-пе-данс.
- • (читает список рекомендуемой литературы) ... Четвертая книга - Фомин, ну, допустим, С. В.
- • Это называется уравнением характеристики или характеристическим уравнением, по-русски...

Томильчик Л.М.

- Большие голубые глаза Эйнштейна сделались еще больше и голубее…
- (о пиве) Не только все студенты, но и даже все женщины делают это.
- Я вообще-то считаю, что чем сильнее женщина, как теоретик, тем хуже она как... ну, вы понимаете, женщина. Вот вы, например, видели когда-либо портрет Нётер? Это же... это же... это же была... была такая страшилище!
- Женщины вдохновляют нас на великие подвиги, но оставляют слишком мало времени, чтобы их совершать.
- Я как распутный витязь, то есть витязь на распутье.
- Вы мне скажите чё вам надо, чё вам надо, а я вам это и сделаю.
- АН - это подгруппа, которая содержит только те элементы, которые в него входят. Извините за тавтологию.
- [Лектор не пожелал вводить гильбертово пространство, обосновывая это тем, что это уже сделали до него] Горбачевич, который читает вам квантовую механику, в гильбертовом пространстве чувствует себя лучше, чем в евклидовом. Так что вы его чувствуете очень хорошо… гильбертово пространство, а не Горбачевича…
- …by definition, как говорят в народе…

Ушаков Е.А.

- Мы тут физикой пришли заниматься…
- Стрелочка бежит, и часы перемещаются
- Когда у меня спрашивают, как жизнь, я отвечаю, что непрерывно. Ну, молодые обычно говорят, а у меня - периодически.
- Вся физика построена в отсутствие гравитации, значит, с гравитацией вся физика становится неисправимой...
- Вы можете потом сами написать заголовок - исходя из того, что я сейчас буду говорить.

Чалей А.В.

- Буква s, буква p, буква эта самая.
- Буква "A" на пятнадцать порядков больше буквы "B".
- Мы сразу КПД уменьшили до уровня паровоза…
- Теперь нам надо офизичить теорему.
- A - это параметр, который математически отражает физическое содержание. природы взаимодействия.
- Мы рассмотрели различные модельные модели.
- Вот нарисован такой вот умозрительный рисунок.
- Лазер на CO₂ - это первый газодинамический лазер… а может и последний - я других не знаю.
- Добавляют азот и H₂-ноль.

Шуляковский Г.С.

- Зайчики мои… Можно я вас так буду называть? (из аудитории доносится: "Нет, давайте козликами…") Нет, вы уже большие!
- (Держицкому Сергею) Ну чего ты крутишься! А если не остановишься?
- Есть английское слово "bracket", напоминает белорусское "брикет". Ну, так называли, могли "зайчиком" назвать.
- Как убедиться, что это оператор? Я ведь могу и табурет нарисовать, поставить крышку и сказать, что это оператор.
- У вас на лекции шляпки пишут? (студенты отвечают "Да") Ну, тогда не все прошляпили.
- Никто не видел 2,5 кг комплексных гвоздей... и 2 кг мнимого сыра.
- [Останавливает студента, читающего вслух для всех условие задачи по теории групп] После каждого слова считайте про себя, ну, до пяти…

Яновский В.П.

- (составляя таблицу логической функции) Да, я уже перебрал… (смех в аудитории) Ну не в этом смысле…
- Ф.И.О.
- Птица говорун, равно как и руководство нашей страны, отличается умом и сообразительностью.
 - Я не воспитанный человек, я военный

Тихомиров В.В.

- Вы хотите проинтегрировать это выражение? Оно вам так не нравится?!
 - Я акустически не понимаю, что вы говорите
- Подкопаев В.В.
- Вопрос из аудитории:
 - Зачем на физфаке изучать политологию?
 - Должны быть люди, способные жить в тех условиях, что создаем мы – занимающиеся политологией...

Дубовская И.Я.

- Их [нейтроны] называют тепловыми, т.е. при комнатной температуре 273 К
- Функция эта сложная, поэтому физического смысла не имеет
- Если вы внимательно посмотрите на глюоны, вы увидите…
- Адрон состоит из трех одетых кварков, а внутри может быть куча голых кварк-антикварковых пар.
- Нейтроны из ядра отклоняются на угол доски
- Тут необходимо учитывать несколько ещё одно обстоятельство…

Сенюк М.А.

- Это чтобы красивая девушка ко мне два раза приходила ЭКЗАМЕН СДАВАТЬ. Это же

каким бедным нужно быть!

• Если жениться надумал, то еще подумай, потому что любой эксперимент включает в себя умышленные и неумышленные измерения и ошибки.

• Часто говорят, что у нас дети занимаются физикой и совершенно не занимаются другими предметами. Я, например, занимаюсь литературой: сказки всякие рассказываю.

• У меня каждый день праздник - до девяти работа.

• Радиоэлектронику знаешь? Ты что, на лекции был, что ли?

• Чем занимаешься? Думаешь?!?!?

Черенкевич С.Н.

• (Про количество белков на Земле). На доске с уверенностью пишет - 1013 -
Поправьте меня если я не прав!

Голос сиз аудитории:

- Да Вы ошиблись минимум на два порядка!

- Не может быть! Почему?

- А потому, что у вас на плёночке написано 1011!

(глядит на изображение на стене)

- А, ну да…

Скирко Н.И.

Частичная потребность не востребовала полного ПОТАНЦЕВАЛА

Толстик А.Л.

• Вкратце рассказав про физ. явление, заглядывает в листик сильно удивляется: А, ну у меня тут формулки… показывает исписанные листки формата А4.

Варакса

• Прямоугольный равносторонний треугольник

Рогозина

• Громко слушайте все.

Зажогин

• Давайте мы посмотрим с вами чисто прикидочно…

Шапочкина

- Обычно этот процесс никто до бесконечности не проводит...

Шашков

- Т.к. процессор не интеловский, то для него ассемблер отличается простой такой наглядностью

Кембровский Г.С.

- Поставим задачу: связать токи... (звонок) Ну, часть задачи поставлена...
- Сам Фарадей установил закон, который носит его название...
- В середине прошлого века... Перерыв? Согласен!
- Мы будем использовать оба этих правила... (смотрит на часы), но на следующей лекции...

Перковский Т.А.

- Теперь вычислим угол θ между параллельными лучами.
- ... Доказать, что сфера имеет форму шара...
- Тут, правда, есть задачка с параболой - но для этого уравнение параболы надо знать...
- Ой, я хочу подогнать, чтобы получился ответ.
- Ой, да... Ой, нет... Я ошибся совершенно верно.
- Эта точка и будет передней задней плоскостью.
- (Allegro) Я пытался найти физический смысл "P"(оптической силы) - (Molto allegro) не нашел.

Ахраменка В.К.

- (разглядаючи сферу Римана) Перасячэнне гэтай прамой з плоскасцю адбудзецца далёка па-за межамі нашай аудыторыі

Гаврис И.Б.

- Пишите не так как правильно, а так как я говорю.
- На доске надо делать подробно и сложно.

Дежурко М.Д.

- • Вот этот прямоугольник лучше представить в виде цилиндра.
- • Давайте повнимательнее порассуждаем...
- • Разрисуем сам детектор...
- • Вы Чудакова знаете? Так вот, это не этот Чудаков!
- • Спектрометр типа "апельсин".
- • Немножко пошевелит окружность...

Борздов А.Н.

- • Я озадачу вас чем-то на дом.

Военная кафедра:

- • Что вы глаза закатываете, как Пушкин в Болдине?
- • У меня дочка такая же как вы, обидчивая-обидчивая.
- • Бронетранспортер может плавать, но не долго. Как-то раз два генерала поехали на рыбалку - и утонули.
- • Теоретики! Вы машину скорой помощи должны вызывать с красным плюсом.
- • Ну не стесняйтесь этого слова - это не матерное слово! Огонь!!
- • [диктует образец написания автобиографии]. Я, Иванов Иван Иванович, родился первого января 1533 года, удмурт…
- • Никто в армии не служил? - Втихаря перекрестились - Бог миловал!
- • Если обнаружится неисправность, вы позавидуете мертвым!
- • Да, ребята, брошу пить - возьмусь за вас!
- • 0.7 - это бутылка-огнетушитель
- • Доклад должен быть кратким, ясным и точным, например: "Прямо - широкий куст, слева - пулемет"; "Ориентир второй, вправо два пальца, под кустом - наблюдатель". [Наставления по стрелковому делу, Военное издательство МО СССР, М. (1973) с.222]
- • И с криком "проклятый гололед" закрывает собой амбразуру.
- • С праздником вас (23 февраля); от четвертой пары мы вас освобождаем. Смотрите только закусывайте.
- • Сегодня в 1100 вам будет предложен боевик [подготовка специалистов самоходной артиллерии].
- • - Я вот слышал что в военных генераторах 400 Гц.
- ДА, ведь там же постоянный ток.
- • Мы набирали хвойных листьев…
- • Еще Демокрит и Эмпедокл говорили, что с атомом шутить нельзя.

Минкевич А.В.

- • Имеет место свойство нечувствительности формулы Больцмана в отношении записи.
- • Я понял, что надо быть осторожным, а то студенты услышат - и на стенку.

Комаров Л. И.

- Поэтому я мысленно представляю себе (вернее не мысленно, а на бумаге). [После чего пишет на доске]
 - Совершенно естественно считать, что скорость частицы направлена по ее импульсу
 - В атомном ядре, ну, пару сотен нуклонов, - а это число заметно отличается от бесконечно большого…
 - Этот объект называется голым электроном. Это тот электрон, с которого ободрали все взаимодействия.
- Феранчук И. Д.

- Разложение это несложное, это просто интеграл Пуассона с наворотами, прибомбасами.
 - Одетый электрон в ионном кристалле как-то дышит.
 - Ну, в общем то зона, как зона, обычная зона… [Замечание по поводу зонной структуры спектра]
 - - А ответ есть ?
- Ответ есть, но он у меня не записан.

Кувшинов В. И.

- Так шел и Фейнман, а он шел в конфигурационном пространстве.
- Ну, а теперь посчитаем интеграл. Он более длинный, я его выпишу на всякий случай.

Трегубович А. Я.

- Теперь все это можно с омерзением стереть. [По поводу написанного на доске]
- Мы люди ленивые, но зато догадливые.
- Состоится возвращение блудливого сына.
- Некоторые вещи теоретик делает только под большим секретом от экспериментатора, т.к. если экспериментатор узнает как ему посчитали кривую, он просто его побьет. Ибо объяснить это нормальному человеку невозможно. [О перенормировке в квантовой теории поля].
- [После долгих выкладок на доске]. И, как говорил Дуремар, еще 70 ведер - и ключик будет в наших руках!
- Если мало знаешь и плохо соображаешь, надо много работать. Поэтому мы предположим, что мы мало знаем и к тому же плохо соображаем, и будем все делать подробно и честно.
- Будем писать аккуратненько, подробно и все подряд!
- В течение всей лекции будет равно единице.
- Положим руками нулевую моду равной нулю - убрьём головастика! [Прим.: Головастик - одна из Фейнмановских диаграмм в квантовой теории поля]
- Мы можем постулировать правильное выражение.

Толкачев Е. А.

- [О формуле Бейкера-Кемпбела-Хаусдорфа]. Если на вас нападет зеленая тоска, то вывод этой формулы - замечательное средство. Можно очень долго писать, писать,

- писать… А потом плюнуть на все это дело и пойти за пивом, например… .
- Происходит съедание магнитных полей Вселенной. [О монополе].
- Нет на эту точку никакой точки зрения, кроме того, что её нет.

Килин С. Я.

- Не знаете и не можете знать, потому что вы - теоретики!
- Давайте нумеровать части системы какими-то цифрами. Цифры 1 и 2 заняты, пусть это будут цифры а и б.

Шумейко М. М.

- Прежде чем что-нибудь написать посмотри, как прекрасен чистый лист бумаги.

Данилькевич М. И.

- Я тут за лето пару новых фамилий запомнил так что вас подзабыл - стерлись первичные ячейки долговременной памяти.

Крот В. И.

- К следующей лабораторной работе нам будет необходимо умертвить крысу. Ее конечно можно посадить в коробку с хлороформом, в этом случае крыса умрет самостоятельно, но это будет медленно. Гораздо проще - ножом по горлу. В этом случае существует единственная проблема - можно обрызгаться кровью.

Граков В. Е.

- Вопрос настолько широк, что каждый найдет что сказать.

Михайлюк А. С.

- Вот пивная бутылка. Туда можно воду налить, можно что угодно. Но бутылка остается бутылкой. Так и в морали - важна форма!
- Добро - это бессодержательная абстракция. Только в этом случае оно может быть добром для всех.
- [Прикладные проблемы этики] возникают на смыке … стычке … смычке … Короче, маргинальные учения.
- Все ждали конца света, поэтому нервничали и писали книги.

Зайцева А. М.

- Как материальное тело, гамма-квант краснеет. [В поле тяготения]
- Те, кто знали, - они поняли. [Обзорная лекция по ядерной физике].
- Не все что выгодно происходит мгновенно.

Ямный В. Е.

- Источник тока протекает по цепи…
- ЦАП - это когда цифра превращается в аналог.
- …преобразование биологических объектов в электрические сигналы…

Серафимович А. И.

- Наш спецкурс построен для того, чтобы человек начал размышлять куда-то.
- Никогда не делай плохо, и тогда все будет хорошо.
- ..., и мы узнаем, что то выражение, которое мы писали ... от эмпирики ...
- Линейная дисперсия запишется линейно.
- Был такой немец, Зоммерфельд. Это он придумал формулы Френеля, тьфу ты черт.

Спецкурс

- Этот потенциал мы уже чуть записывали немножко в другом виде.
- Ну, продажное золото, (глядя на обручальное кольцо) - я к нему равнодушен.

Методичка к лабораторной работе "Компенсационный метод измерения ЭДС".

- Прибор должен быть защищен от прямых солнечных лучей (его нельзя трясти, держать в руках).

Сицко Г. Н.

- Когда ваш ребенок попросит вас посчитать сопротивление неуравновешенного моста...
- Но я - хозяин своего слова: слово дал, слово заберу!
- Я такой же лодырь, как и вы!
- Вы поймите, что преподаватели не зверствуют... большинство.
- И IBM-у дали в одно место.
- Там [на Западе] бывают звезды. Так редко, как среди нас дураки.
- Детки! Пакостить аморально.

- Произвольно - это так, как у меня.
- Умный - тот, кто знает, что он знает, а что нет.
- Нужно ходить по консерваториям. Ой!... Филармониям.
- Зачёт по ТОЭ нельзя разделить на действительную и мнимую часть, на активную и реактивную.
-

Полозов М. Н.

- Если бы это было так, то мы бы на этой лекции теоретическую механику закончили и отправились к Крылову считать траектории
- Но в физике все функции бывают хорошими. "Пусть все будет хорошо,"- говорим мы и затем что-то делаем.
- Пока мы еще будем заниматься по субботам, а потом найдется преподаватель, который начнет эти часы [время для занятий] хотеть.
- То есть я знаю, что получится, но делаю вид, что вывожу.
- Я заодно сокращу на двойки, что б у нас их было поменьше.
- - Дайте мы здесь присобачим индекс "а".
- При... что?
- Присобачим. Несколько ненаучный термин ..., но это надо сделать.
- Остается знаки \pm спрятать налево.
- А затем мы сделаем чисто техническую работу: запишем некоторые формулы, выполним преобразования - исходя из естественного желания. Моего естественного желания.
- Существуют тела с электрическими зарядами и без, т.е. кого-то о кошку потёрли, а кого-то - нет.
- Позор! Пока не сделал ни одной ошибки, но, если честно, то не вижу, что делать дальше. И вот так вот в этом месте каждый год!
- \ddot{e} - это ускорение буквы \dot{e} ;...
- Математик видит перед собой теоретика и начинает объяснять с самого начала.
- Предположим, у нас есть свободное тело. Можно даже табличку повесить: "Руками не трогать! Свободное тело!"
- Если мы покажем, что 1-ый Закон Ньютона не выполняется... То что?.. - Всех физиков разогнать, написать в администрацию.
- Пусть мы занимаемся стрельбой по Америке с помощью ракет. Там сейчас идут занятия по теоретической механике и кто-то стреляет по Беларуси.
- Мы могли бы конечно себя ограничить, но зачем же себя ограничивать?
- Это очень сложная научная проблема. Сейчас мы ее быстренько решим.
- Все всегда равно нулю.
- Набрался храбрости: сегодня набрался, а потом - храбрости.
- Неудобно сидя драться. Что это за драка сидя!
- Вам, конечно, очень трудно догадаться, что я имею в виду, поэтому я сам буду признаваться.
- Доска должна быть чистой, а если будет грязной, то я буду писать поверх.
- Перед тем как выводить, я хочу соломку подстелить, чтобы было легче спать.
- Буква "ё" не является второй производной буквы "е" по времени.
- У двуногих очень много степеней свободы. Так что лучше на троллейбусы всякие смотреть.
- Int - это интерьер, то что в квартире внутри, а ext - экстерьер, то что у собаки и лошади.
- (Студенты обнаружили в формуле на доске ошибку и кричат "Неправильно". Полозов находит ошибку и стирает формулу) Где неправильно?
- Ловите первокурсников и трясите их: "А ты выучил правила дифференцирования

сложных функций?"

- (Луговскому Павлу) Вы мешаете мне изображать мыслительный процесс.
- Скобки Пуассона представляют собой маленький заводик по производству интегралов движения.
- ...бесконечное размножение интегралов движения с помощью скобок Пуассона...
- При виде чего-то маленького в голове настоящего теоретика возникает ряд Маклорена.
- Из этого выражения можно выразить частный случай.
- Канонические преобразования - те преобразования, которые Кононова проходила с вами на экзамене.
- [Прерывая лекцию Феранчука, чтобы поговорить с ним] Вы мне мешаете со своей лекцией.
- α - это не буква "а", а буква "а штрих слева".
- Я тут очень нечетко говорю после разговора с гостями…
- …мы увидим, что в простых случаях никаких сложностей здесь не возникает.
- [После уравнения на две строки] Займёмся косметикой: перепишем это выражение так, чтобы было удобно.
- Оператор ротора - это универсальный истребитель градиентов.
- Что делает теоретик, когда не знает, что делать? Он раскладывает в ряд…
- Теоретик понимает, что от бедности нужно сильно работать мозгами.
- Такие индексы называются выключенными, или мёртвыми.
- Существуют ли идеалы? Это зависит от алгебры.
- Давайте не будем рисовать траекторию в 6-мерном фазовом пространстве!
- Когда наступает момент обратной связи, то есть когда я спрашиваю, что такое интегралы движения...
- Я сейчас, конечно, запутаюсь - в этом месте я всегда путаюсь - но давайте попробуем...
- Математический анализ - это наука о переписывании одного и того же числа в разных формах.
- Я, по-моему, совершенно одурел. Нет. Я понимаю... [и здесь же] Я все путаюсь в четырёх соснах!
- Мы сейчас с вами запишем несколько стандартных фраз для введения, а потом перейдём собственно к теме.
- Прямо чешутся руки получить уравнения движения - аллергия от мела, наверное...
- [Тема: Вынужденные колебания при наличии трения] На доске стало трудно писать: мел вязнет!
- Всем, кто будет заниматься физикой, то есть обычной физикой, а не теоретической...
- У нас есть одно место, на котором мы можем сыграть.
- [По поводу вычисления в процессе движения] Вы уже к теоретической физике немножко привыкли, что она не совсем нормально обращается с внешним миром…
- А сейчас - обычный настольный теннис, который имеет место при разделении переменных.
- Сейчас потихонечку будем раздевать этот интеграл...
- В научном языке русские буквы не используются, кроме как для заполнения связи между формулами.
- [Рассуждения о том, от чего может зависеть тензор вязких напряжений жидкости] Пока не пишете, я поболтаю чуть-чуть...
- [О трудности решения уравнения для течения вязкой жидкости] Когда труба будет иметь совершенно изуродованную форму...
- Мы с вами такую халтуру делали достаточно часто, сделаем это и сейчас.
- Если при мысленном сдвиге потенциальная энергия не изменяется...

Шилин А. П.

- • Последнее, что я сделаю - это вспомню, что такое "k".
 - • А это (x_2, y_4, z_3) написано просто для экзотики, это надо отбрасывать.
 - • Может быть, так говорить неграмотно, но вы поймете.
 - • Теперь вспомним, как называется наш вопрос.
 - • Лемма 3 не очень хорошая для запоминания ... Так с леммами часто бывает.
 - • Поэтому любая последующая точка в вычислении самой себя не может участвовать.
 - • Вы учебники почитывайте! Ну так учебники и написаны для того, чтобы их почитывали.
 - • Ряды - это такие хорошие функции, что с ними всегда можно делать те естественные операции, которые всегда хочется делать.
 - • Все-таки как бы немножко наоборот.
 - • А. П.: В общем случае это можно признать ответом, но это как договоримся.
- Студентка: Так я и пытаюсь договориться!
- А. П.: Ну, со мной вы можете договориться...
- • А вот еще одно свойство. Возможно, вам его и не говорили. Вот я его вам говорю... а вы запоминайте.
 - • Система - это когда надо что-то решать...
 - • Я запишу на доске примеры, которые после звонка превратятся в домашнее задание.
 - • (на консультации)
- Студентка: Андрей Петрович, а в этом уравнении ... коэффициенты системы ... вектор ... матричная форма ... (и т. д., и т. п.) ... Так как ... вронскиан ... вектор-столбцов ...???
- (Пауза)
- А. П.: Спросите меня еще раз.
- • Сейчас сгруппируем эти слагаемые подходящим образом, а именно, так, как я буду писать...
 - • - (Вопрос из аудитории) Андрей Петрович, а как правильно: комплексное число или комплексное?
- С ударениями в математике тяжело. Вот есть математическая энциклопедия в пяти томах, так там ударения не стоят...

Донцова В. И.

- • Это конкуренция за ваш рубль, или, как говорят, за доллар покупателя.
- • Три, четыре. Может быть и больше. Может, и два.
- • Вот если, например, какой-то сутенер нанимает проститутку, то это для нее доход... На эту тему написано много монографий...
- • Но и сейчас некоторые молодые экономисты занимаются и длинными, и короткими волнами... [Прим.: волны - подъемы и спады в экономике.] Пока доллар стоит, население ложит на счета.

Медведь И. Н.

- • Студенты, первый раз придя на лабораторные работы, которые по расписанию должен был проводить преподаватель Глазков Д. Ю., увидели женщину, которая их тут же успокоила: - Как вы успели заметить, я не Глазков Д. Ю. Я страшнее. Я - Медведь.

Максимов С. И.

- Имеется прямоугольный квадрат со сторонами a и b .
- Мы принимаем это без доказательства. Мы, как физики, больше доверяем эксперименту.

Шишкина Т. В.

- Волонтаризм мой проходит только по левой границе [интервала интегрирования].
- Обратите внимание... Только одно.
- Абсолютная сходимости будет чаще всего наблюдаться редко... Однако, видимо, абсолютная сходимости чаще всего выполняется.
- (по поводу зачета) А вы говорите - автоматы… Автоматы - мимо!
- (студенту Сандригайло) Вот вы разберетесь, что для первого газа и умножите на V_1 , для второго газа - на V_2 , и тогда мы с вас слезем…
- Потенциал Гиббса в результате этого действия увеличивается… Прекратите всеобщую радость!
- Будем качать энергию атома до полного коммунизма
- Превращение множества возможно лишь в реальную единственность

Березкина Л. И.

- Математику нужно две жены: Машке скажу, что у Дашки, а Дашке - что у Машки, а сам - в библиотеку!

Бобрович В. П.

- Если бы Земля была сферически симметричным телом, то траектория спутника была бы неподвижной. Но это не так. Атмосфера тормозит движение.
- - Чтобы провести круг кривизны, возьмем две точки на кривой и устремим их друг к другу.
- (Голос из аудитории) А окружность определяется тремя точками!
- Так возьмите хоть четыре!

Крылов Г. Г.

- Г. Г.: Рассмотрим систематизацию сыра по консистенции... (Голос из аудитории): А что такое "консистенция"?
- Г. Г.: Консистенция - это мера того, насколько структура сыра может быть упорядоченной.
- Г. Г.: Прошу учесть, что этот вопрос является любимым вопросом на экзамене Георгия Геннадьевича Крылова.
- (Голос из аудитории) Любимый вопрос - КОГО ???
- Г. Г.: Я оценю ваше чувство юмора, молодой человек.
- (Во время одного из лирических отступлений нужно было привести пример сверхфешенебельности и супербогатства) ...Это тоже самое, как если б, например, обить комнату красным деревом ... под мореный дуб.

• Что-то мне Ваш интерфейс не нравится...

Слободянюк А. И.

• Следите внимательно за руками... Никакого обмана!