



Студенческий вестник

Ноябрь, 2007

А.А. Куманев

Газета Лукояновского педагогического колледжа им. А.М. Горького

МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ 15 ЛЕТ

Ода математике



Кто назовет мне науку такую,
Чтобы сравниться с тобой могла,
Чтобы бежали пред ней враспынную
Сонмы сомнений, крошечная мгла?

Где вы найдете честней, и правдивей,
И неподкупней науки моей,
Непогрешимей, и трудолюбивей,
Принципиальней, логичней, точней?

А недвусмысленность, четкость и ясность
Правил твоих, аксиом, теорем,
Их убедительность, полную гласность
И поэтичность всемирных поэм?

Самой прилежною и аккуратной,
Самой подтянутой ты создана,
Строгой, веселой, серьезной, занятой
Ты, математика, вечно была.

Сколько красивых задач, парадоксов!
Мудрость прекрасна своей простотой.
Разве сравнить красоту роз и флоксов
С высшей твоей неземной красотой?!

Всех восхищает твоя бесконечность,
Царство чарующей здесь красоты.
Мир математики дарит нам вечность,
Чувство полета, простор высоты.

Музыка, живопись, архитектура,
Очаровательно дивный балет,
Танец, поэзия, спорт и скульптура-
Всем математика – корень и свет.
Просто на трудный вопрос отвечаю:
Мне математика – истинный друг.
Нет, не напрасно тебя величают
В мире ученых ЦАРИЦЕЙ НАУК.
Давыдов М., выпускник 1951 года

Уважаемые преподаватели, выпускники и студенты математического отделения!

Поздравляем Вас с вашим славным юбилеем! Горячо любимую вами математику называют «царицей наук», и Вы сами соответствуете этому высокому званию. Дерзайте, творите, считайте свои победы и успехи!

Директор - Давыдов В.А.

Поздравление от ПЦК преподавателей русского языка и литературы

Давно уже существует легенда, которая повествует о соперничестве между физиками и лириками. Долгие годы физики со свойственным им лиризмом пытаются доказать своё главенствующее положение в мире. А лирики, в свою очередь, с математической строгостью доказывают обратное. Чтобы прекратить этот спор, мы решили поздравить вас стихами, которые говорят о том, что и последняя грань между физиками и лириками стёрлась.

Машинные стихи (читай вполголоса)

714	15	2247	
13	318	140	327
028	220	170	045
615	3	020	
715	012		
2 000 035			



ЮБИЛЕЙ МАТФАКА

2007 год является юбилейным для математического отделения Лукояновского педагогического колледжа. Специальность «Математика» была открыта в 1992 году. На отделении работали и работают замечательные, трудолюбивые, отзывчивые, профессионально подготовленные преподаватели математических дисциплин: Заслуженный учитель Российской Федерации, кандидат педагогических наук Кашин А.В., Почетные работники среднего профессионального образования Табашина В.А., Табашин Н.В., Смирнова З.А., Отличник народного просвещения Укладова Е.П., Аворкина З.М., Яблокова Т.И., Серикова О.Ю., Кушова А.С., Митрохина Н.В. В течение 3 лет они проработали большую работу по созданию методического обеспечения по своим предметам. Большую помощь в этом оказывало руководство и преподаватели физико-математического факультета АГПИ: Елисеев Е.М., Зайкин М.И., Мохина Т.В., Мохова Л.Н., Колосова М.А. и др.

Огромную работу по организации матфака провёл Кашин А.В. Именно по его инициативе стало возможно открытие нового отделения. Анатолий Васильевич привёз из Министерства образования России примерный учебный план, программы дисциплин, при его участии была сформирована подборка литературы. Человек, увлечённый математикой, стремящийся узнавать новое, умеющий доступно и интересно изложить трудный материал по математическому анализу, таким он запомнился студентам и преподавателям педколледжа.

10 лет заведованием была Смирнова З.А. Зоя Алексеевна жила заботами и печалью каждого из студентов, поддерживала тесную связь с родителями. При её непосредственном участии преподаватели Арзамасского педагогического института стали читать лекции на матфаке. Она добилась того, чтобы наши выпускники поступали на сокращённый срок обучения в институт, при её участии значительно пополнилась математической литературой библиотека колледжа.

Яблокова Т.И. и Серикова О.Ю. на протяжении всего времени существования отделения преподают высшую геометрию. Это их заслуга в том, что наши студенты умело сочетают знания аналитической и проективной геометрии, полученные в колледже, с практическими занятиями и практикой проведения уроков по геометрии в школе.

Практика проведения уроков всецело зависит от знания методики преподавания дисциплины. Первые знания по методике преподавания математики наши студенты получают у Укладовой Е.П. и Сучковой Н.В. Проработав в школе не один год, приобретя необходимый опыт и знания, они не перестают учиться сами, стараясь передать свои знания начинающим педагогам. Первые конспекты, пробные уроки, решение педагогических ситуаций, новые методики преподавания, разбор фрагментов уроков – всё это изучается на методике преподавания математики.

Практикум решения математических задач – один из самых сложных предметов учебного плана. Преподаватели Аворкина З.М., Митрохина Н.В., Серикова О.Ю., Пищаева Е.А. ставят перед собой цель – научить решать наших студентов задачи школьного курса математики. С этой целью они прорабатывают не только задачи школьных учебников, но и олимпиадные задачи, задачи повышенной трудности, учат логически рассуждать. Любовь к математике, хорошее знание предмета, умение решать задачи – вот основные характеристики наших педагогов, а самое главное – желание научить этому других.

Педагогическая практика групп первого приёма показала, что знание только алгебры и геометрии недостаточно для малокомплектных школ. Было решено ввести дополнительные специализации по физике и информатике. За эту работу взялись Кашин А.В., Смирнов А.С. (физика), Табашин Н.В. и Кашаева М.Н. (информатика). Знания, полученные студентами, позволили им вести данные предметы на работе в школах области (Немцев Е., Кашмина Е., Майстренко Е. – информатику, Балашова Е., Бондаренко И. – физику и т.д.).

Преподаватели не математических дисциплин всегда отмечают, что студенты математического отделения отличаются глубиной знаний, логикой изложения материала, умением выделять главное в излагаемом материале. С

первых лет работы отделения мы сотрудничаем с Карповым М.А., Комиссаровым В.В., Мишчиной Л.Г., Смольковой В.Н., Ословой М.В., Давыдовой В.С., Калёнковой Л.В., Пашаниной Н.В., Мартыновой Л.Н., Ерёминой Т.К., Перезовой О.И., Воробьевым Ю.П., Смирновым А.С.

К настоящему времени сложился высокопрофессиональный коллектив преподавателей, который пополнился молодыми специалистами: Табашиной О.Н., Федосеевой Н.Б., Перезовой Ю.А. – выпускниками нашего отделения, Кашаевым А.Н., Юдичевым А.Н. – преподавателями информатики. Все преподаватели постоянно повышают свою квалификацию, обучаясь на курсах, семинарах, участвуют в подготовке студентов в вузы.

Получив фундаментальное математическое образование в колледже, наши выпускники сейчас учатся в АГПИ, НГПУ, НГТУ, водной академии, НГУ и др. вузах.

За 15 лет подготовлено 330 учителей математики с дополнительными специализациями по информатике и физике. Приятно осознавать, что наши выпускники работают по своей специальности во многих школах области.

Всего с отличием закончили матфак 74 студента, что составляет 23% всех выпускников.

Около 80% выпускников, закончив Арзамасский педагогический институт, работают в школах Нижегородской области. Стали директорами школ: Немцев Евгений – Большебодинский район, Новиков Анатолий, Кильдяшева Ольга, Стрижов Олег, Белов Лев работали и работают директорами в школах Лукояновского и Сеченовского районов.

О высокой профессиональной подготовке наших студентов говорят и результаты педагогической практики. Многочисленные отзывы учителей и руководителей образовательных учреждений свидетельствуют об этом.

Мы гордимся целыми династиями, которые закончили и продолжают учёбу на отделении. Это три сестры Карасёвых (2 закончили педколледж с красными дипломами), братья Арзамасскины, сёстры Водяновы, Зимаевы, Титовы (361 гр., 161 гр.), Мансуровы (361 гр., 161 гр.), Бухановы, Клоповы.

Наши выпускники принимают участие в президентской программе «Развитие образования» (Громков Сергей, Дерюшева Наталья, Гаврина Ирина, Тютолин Евгений др.). Они получили определённый капитал на приобретение жилья и автомобиль.

Говорят, что математики – «сухари», но жизнь доказывает обратное. Студенты успевают не только хорошо учиться, но и занимаются общественной деятельностью. Они являются обязательными участниками международной интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», городских конкурсов КВН, «А ну-ка, девушки!» и др. А ежегодно проводимые на математическом отделении КВН стали традиционными и проходят при постоянном аншлаге.

Многие студенты матфака поддерживают честь колледжа и на спортивной арене: Силантьев Александр (361 гр.) – лёгкая атлетика, волейбол; Никишина Светлана, Щербанова Екатерина (261 гр.) – волейбол; Гуськова Юлия – лыжи; Черёмкина Любовь (261 гр.) – тайский бокс; Макаров Евгений (вып.) – гимнастика, тяжёлая атлетика; Бывшев Алексей (вып.), Манёнков Дмитрий (вып.) – тяжёлая атлетика и др.

Горина Татьяна (вып.), не только спортсменка – лыжница, но и солистка ансамбля «Рябинушка». Участниками ансамблей являются также: Сосипаторов Владимир (261 гр.), Мартынов Евгений (261 гр.); танцевальных коллективов – Каминская Владимир (261 гр.), Макаров Евгений (вып.). А наши бывшие звёздочки «Экспромта» Майстренко Елена, Саушкина Капитолина, Кошкина Ирина работают не только учителями, но и являются руководителями танцевальных кружков в школах Лукояновского и Починковского районов. Их воспитанники принимают участие в областных конкурсах.

Мы гордимся своими студентами и, хочется надеяться, что юбилейный год станет для математического отделения новой ступенькой в развитии, которая даст возможность получить профессию математика многим молодым людям.

Сучкова Н.В., Табашина В.А.

Высказывания о математике

Всё, что без этого было темно, сомнительно и неверно, математика сделала ясным, верным и очевидным

М.В. Ломоносов

Математик, который не является отчасти поэтом, никогда не достигнет совершенства в математике

К.Вейерштрасс

Вдохновение нужно в геометрии не меньше, чем в поэзии

А.С. Пушкин

Математика есть единая симфония бесконечного

Д. Гильберт

Математика владеет не только истиной, но и высшей красотой, холодной и суровой, подобной красоте скульптуры...

Б. Рассел

Красота есть первое требование: в мире нет места для некрасивой математики

Г.Х. Харди

Математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит

М.В. Ломоносов

«Я к Вам пишу...»



-Здравствуйте, уважаемая Нина Викторовна!

Пишет вам письмо Балахнова (Ондрикова) Наталья. Летом 2007 года я вышла замуж за Ондрикова Романа, также выпускника нашего педколледжа. Сейчас работаю по контракту в Бутурлинском районе, с.Ягубовке, параллельно учусь в Арзамасском пед. институте. Конечно, сейчас очень сложно: сразу учиться и работать. Планы составляю сама, как Вы учили. Очень благодарна Вам за это. К сожалению, некоторые дети не знают программу за предыдущие классы, приходится учить их заново, всё повторять. Дети с характером, большинство из детских домов, но я стараюсь их понять.

У меня 27 часов, трудно, но интересно. Дисциплина в порядке, дети любят наши уроки. И это благодаря тому, чему меня научили в родном педколледже.

Хочу поздравить наше математическое отделение с 15-летием!

Передайте, пожалуйста, от меня огромное спасибо методисту Уклодовой Екатерине Павловне, она дала мне хорошие знания по методике математики. Также огромное спасибо передайте:

Сериковой Ольге Юрьевне, Табашниной Валентине Анатольевне, Смирновой Зое Алексеевне, Аворкиной Зинаиде Михайловне. И, конечно же, огромное спасибо всем педагогам, которые помогли мне, дали знания по отдельным предметам.

Я с самого начала хотела работать учителем, поэтому я и пошла учиться в педагогический колледж. И сейчас я не жалею об этом. Нина Викторовна, ещё раз говорю Вам огромное спасибо за то, что помогли мне устроиться на работу. Большое – пребольшое Вам человеческое СПАСИБО. До свидания.

С уважением - Балахнова Наталья

О нашем математическом отделении часто думаем с благодарностью. Здесь мы получили хорошие знания, которые позволили быть успешными в своей профессии. Вспоминается хорошее, доброе отношение преподавателей к студентам, их понимание, сочувствие нам, высокий профессионализм.

В преддверии юбилея математического отделения хочется поздравить наших дорогих, уважаемых преподавателей: А.В. Кашина, З.А. Смирнову, В.А. Табашину, Н.В. Табашина, Н.В. Сучкову, О.Ю. Серикову, Т.И. Яблокову, З.М. Аворкину, Е.П. Уклодову, М.Н. Кашаеву и всех преподавателей, работающих на математическом отделении.

От выпускников матфака 2002 г учитель математики Лукояновской школы № 1 Катихин Иван.

Уважаемые и горячо любимые преподаватели математического отделения Лукояновского педагогического колледжа! Поздравляем Вас с 15-летием нашего родного отделения! Желаем здоровья, счастья, любви. Хотим Вам выразить сердечную благодарность за чуткое отношение и понимание, за хорошее воспитание, за те знания, умения и навыки, которые нам пригодились не только в профессиональной деятельности, но и, в первую очередь, в жизни. Вы учите той профессии, без которой в жизни не было бы других профессий. Дальнейшего Вам процветания и успехов в Вашей неимоверно сложной работе!

Выпускники математического отделения Лукояновского педагогического колледжа 2006 года

Студенты математического отделения всегда активно участвовали в художественной самодеятельности. Среди них были и певцы, и танцоры, и чтецы. Много ребят прошло через вокальный ансамбль «Юность».



Особенно запомнились Сергей Новиков, Фильченков Сергей, П а л и м о в Саша, Аляутдинов Хамид. Особенно яркий след оставил после себя Саша Парфенов. Он прекрасно пел, читал стихи, был солистом и вообще очень интересным и неординарным человеком. А Хамид Аля

Таланты матфака

утдинов - один из первых студентов математического отделения, пел в ансамбле семь лет: четыре года он учился на школьном отделении, потом поступил на математическое и учился ещё три года, и все это время он активно участвовал в художественной самодеятельности. Не отставали от мальчиков и девочки. В ансамбле «Рябинушка» пели Гусева Марина, Королева Маша и др. И сегодня в «Юности» поют студенты математического отделения Евгений Мартынов и Владимир Сосипаторов. Учеба на этом отделении – дело непростое, и хочется выразить этим ребятам огромную благодарность за то, что они находят время и силы посещать репетиции,

да не только вокального ансамбля, но и театральной студии «Чайка». Каждый день после занятий эти юноши идут на репетиции, почти



Эпитание, конкурс!

Узнай преподавателей по фотографии в рубрике «Как мы были...» Первому отпавшему - приз! Ответы принимаем в лаборантской кабинета литературы..



Как построить правильно
Методически урок,
Нам покажет и расскажет
Этот славный педагог.



Самый строгий математик
И к тому ж ответственный,
За каких-то две ошибки
Ставит балл «посредственно».



Люблю я яблоки и
математику,
Да и работаю я
информатиком.

Как молоды мы были...

Мы помним чудное мно-
венье,
Когда наш взгляд прико-
ван был к дверям,
Где плавной, медленной
походкой



Вошла она на пару к нам.
Каждый день она встает
Утром с петухами
В колледж весело идет
Пообщаться с нами.



Впознање нового у ней преде-
ла нет.
На все вопросы даст она ответ.
В науках, домоводстве, садо-
водстве,
И в агротехнике, и даже в
производстве.



Красива, стройна и умна,
В словах своих выразительна,
Ко всем методически бдитель-
на
Да и вообще убедительна!!!



Очень строгою бывает,
Иногда лишь весела.
Всем задачи объясняет
И параметр вычисляет,
Фитнес часто посещает,
Алгоритмы разбирает,
Логикү всю обожает-
Вот такая вот она.



Ранним утром
Едва лишь проснувшись,
Ты мечтаешь о встрече такой,
Что тебе согревает всю душу-
Твой любимый,
Твой комп дорогой.

Юмор

Биолог, статистик, про-
граммист и математик на
фото-сафари в Африке. Они
едут по саванне на джипе,
останавливаются и огляды-
вают в бинокль горизонт.

Биолог: Смотрите! Смот-
рите! Стадо зебр! И там, в
середине, белая зебра! Су-
ществуют белые зебры!!!

Статистик: Это неверно.
Пока мы только знаем, что
существует одна белая зеб-
ра.

Математик: На самом
деле, мы знаем только, что
существует зебра, белая с
одной стороны.

Программист: Да бросьте
вы, это же вырожденный
частный случай!

Студент своему това-
рищу:

- Через несколько лет
будут говорить, посмот-
рев на это здание, где
находится колледж:
"Здесь учился студент
Иванов!"

Голос из учебной час-
ти:

-Если не сдашь экзаме-
ны, то люди будут так
говорить уже на следу-
ющей неделе!

-Больной, какое сегодня
число?

-Целое, положительное.

Ректор университета
просмотрел смету, кото-
рую ему принёс декан
физического факульте-
та, и, вздохнув, сказал:

-Почему это физики
всегда требуют такое
дорогое оборудование?

Вот, например, матема-
тики просят лишь день-
ги на бумагу, каранда-
ши и ластик.

И, подумав, добавил:
- А философы, те ещё
лучше. Им даже ластик
ки не нужны.

В армии, сержант:

- Так, всем копать! Кто тут
склонен к математике? Ты
Сидоров? Тогда бери лопа-
ту – будешь корни извле-
кать...