



ГБОУ СПО  
«Пермский промышленно-коммерческий колледж»

# Студенческая панорама



## В этом выпуске:

Широкая масленица 2

Олимпиада Пермского края по информационным технологиям 3

Олимпиада Пермского края по математике 5

День Святого Валентина 6

Super Battle 7

Головоломки 8

Проба пера

Новости короткой строкой

## ЧТО НАША ЖИЗНЬ? ИГРА!

Олимпийские игры — крупнейшие международные комплексные спортивные соревнования, которые проводятся каждые четыре года. Традиция, существовавшая в Древней Греции, была возрождена в конце XIX века французским общественным деятелем Пьером де Кубертенем. Олимпийские игры, известные также как летние Олимпийские игры, проводились каждые четыре года, начиная с 1896 года, за исключением лет, пришедшихся на мировые войны. В 1924 году были учреждены зимние Олимпийские игры, которые первоначально проводились в тот же год, что и летние. Однако начиная с 1994 года, время проведения зимних Олимпийских игр сдвинуто на два года относительно времени проведения летних Игр.

В тех же местах проведения Олимпийских игр спустя две недели проводятся Паралимпийские игры для людей с ограниченными возможностями. Олимпийские игры Древней Греции представляли собой религиозный и спортивный праздник, проводившийся в Олимпии. Победителей на соревнованиях почитали, как героев на войне. Первое документально подтвержденное

празднование относится к 776 году до нашей эры. Они были учреждены Гераклом, хотя известно, что игры проводились и раньше. На время проведения игр объявлялось священное перемирие (ἐκεχειρία), в это время нельзя было вести войну, хотя это неоднократно нарушалось. Олимпийские игры существенно потеряли своё значение с приходом римлян. После того, как христианство стало официальной религией, игры стали рассматриваться как проявление язычества, и в 394 году н. э. они были запрещены императором Феодосием I.

Олимпийская идея и после запрета античных состязаний не исчезла совсем. Например, в Англии в течение XVII века неоднократно проводились «олимпийские» соревнования и состязания. Позже похожие соревнования организовывались во Франции и Греции. Тем не менее, это были небольшие мероприятия, носившие, в лучшем случае, региональный характер. Первыми настоящими предшественниками современных Олимпийских игр являются «Олимпии», которые проводились регулярно в период 1859—1888 годов. Идея возрождения Олимпийских игр в Греции принадле-

жала поэту Панайотису Суцосу, воплотил её в жизнь общественный деятель Евангелис Запас.

На конгрессе, проведённом 16-23 июня 1894 года в Сорбонне (Парижский университет), Пьер де Кубертен представил свои мысли и идеи международной публике. В последний день конгресса было принято решение о том, что первые Олимпийские игры современности должны состояться в 1896 году в Афинах, в стране-родоначальнице Игр — Греции. Чтобы организовать проведение Игр, был основан Международный олимпийский комитет (МОК). Первым президентом Комитета стал грек Деметриус Викелас, который был президентом до окончания I Олимпийских игр 1896 года. Генеральным секретарём стал барон Пьер де Кубертен.

Международный олимпийский комитет принял решение в январе 1948 года во время 42 сессии МОК в Санкт-Морице ежегодно праздновать Международный Олимпийский день 23 июня. Эта дата была выбрана с тем, чтобы увековечить дату создания МОК 23 июня 1894 года.

(окончание на с.2)



## От главного редактора...



Дорогой читатель! Я всегда считал себя человеком вне политики, но происходящие в последнее время события на Украине косвенным образом затрагивают каждого человека, каждого гражданина России. Надо признать, что мир уже не будет таким, как прежде. Отношение Запада и заокеанских соседей нельзя назвать совсем уж неадекватными, но... Политика двойных стандартов действует не всегда в нашу пользу. Отрадно осознавать, что Россия в данном случае поступила как сильная страна, не навязывающая никому свою волю, но, в то же время, не дающая слабину в острых политических вопросах. Рассуждать о том, была ли это аннексия или возвращение домой, можно долго - сколько людей, столько и мнений. Правда у каждого своя, а истина где-то рядом, и не факт, что она устроит всех участников политического кризиса. Хочу сказать Тебе, дорогой Читатель, только одно: никогда не составляй собственное мнение, используя только один, чаще всего сомнительный, источник информации. Копай глубже, черпай информацию из разных источников - есть вероятность составить грамотный анализ ситуации и лучше разобраться в геополитических вопросах. А там, глядишь, и в политику податься можно, и на внешнеполитической арене засветиться. Удачной карьеры Тебе и умения разбираться в сложных жизненных ситуациях.

*Г.Р.И.В.*

## ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА

В конце февраля вся Россия встречала праздник прихода весны. Масленица прошла и в нашем колледже. Как всегда не обошлось без веселья, смеха и улыбок. Каждый студент нашего колледжа смог соприкоснуться с чудом, завязав ленточку на дереве желаний.

Проводы зимы и встречу весны отметили конкурсами, позитивными эмоциями и отличным настроением. Все дружно перерабатывали блинчики, бегали с ко-

ромыслом и ведрами, плели косы. И как же без нашей сильной мужской половины. Они посоревновались в поднимании гирь. Но больше всего эмоций вызвал

бой на подушках, от желающих не было отбоя. Масленица закончилась поеданием блинчиков.

*Елена СУББОТИНА,  
гр. 21 ПСО*



## ЧТО НАША ЖИЗНЬ? ИГРА!

*(Продолжение. Начало на с.1.)*

А что же запомнилось нашим студентам? Что было самым ярким событием Олимпиады в Сочи?

«Мне больше всего понравился последний день соревнований на Олимпиаде. Трое русских биатлонистов шли в тройке лидеров на протяжении всей трассы в 50 километров и финишировали, заняв призовые места. Молодцы! Это лучшие игры для российской сборной, которые я смотрел» *Ильясов Владислав*.

«Понравилось то, что в российскую сборную присоединился кореец и завоевал три золотые медали» *Утяганов Рамиль*.

«Мне очень понравились ОИ. Было очень красочное открытие. С первых дней соревнований я активно следил за фигуристами. А ещё меня очень обрадовали конькобежцы. Отлично выступили лыжники и биатлонисты» *Якушев Саша*.

«Эта Олимпиада впечатлила своими результатами. Наша страна получила 33 медали. 13 из которых золотые, 11 серебряные и 9 бронзовые! Впечатлило участие пятнадцатилетней фигуристки, не смотря на юный возраст и давление, она очень хорошо выступила» *Харченко Настя*  
«Меня очень впечатлила и удивила своими эффектами Олимпиада. Было очень трогательно смотреть как олимпийский мишка задувает огонь» *Григорьева Даша*.

«Самое яркое впечатление было, когда в биатлоне мы выиграли три медали, это было очень нервно. Но разочаровал наш проигрыш в хоккее» *Трубинов Влад*.

«Олимпиада в целом понравилась, но очень сильно огорчил меня хоккей, где наша команда даже не вышла из группы» *Михайлов Сергей*.

«Больше всего мне запомнилась победа трёх русских лыжников, занявших призовые места, а ещё выступление Юлии Липницкой» *Стерехова Евгения*.

«Очень рада за наших фигуристов и биатлонистов, они принесли нашей стране много медалей. Наконец-то Россия показала, что она великая страна» *Красильникова Настя*.

«Запомнилось нераскрывшееся кольцо символа олимпиады на открытии. Наконец-то в биатлоне у нас есть золото и серебро, а Аделина Сотникова заняла первое место в одиночном фигурном катании. Российских спортсменов было очень много, и все они молодцы» *Зуева Ксюша*.

*И.В.КОЗЫРЕВА  
Г.Р.И.В.*

## ОЛИМПИАДА Пермского края по информационным технологиям

27-28 февраля в нашем колледже прошла XIII Олимпиада Пермского края по информационным технологиям. Третий год подряд мы принимали гостей из Нытвы, Соликамска, Березников, Краснокамска, Добрянки, Кудымкара, Кунгура, Чусового и других городов Пермского края. В этом году участниками стали 87 студентов из 27 образовательных учреждений нашего края. К ставшим уже традиционным номинациям



«Использование информационных технологий» (компьютерные и некомпьютерные специальности), «Компьютерная графика», добавились новые номинации – «Компьютерная графика и проектирование», «КонсультантПлюс в профессиональной деятельности». Самые первые участники, как всегда, приехали из Кунгура, встречали их наши студенты Кучер Наташа и Снигирев Виталий (4ВТ), Брагина Настя и Галанов Александр (3КС). Каждый участник получил папку со всеми инструкциями и именованным сертификатом об участии в данном мероприятии. В 10 часов в актовом зале состоялось торжественное открытие олимпиады, которое провела Каринэ Агаджанян (31ПСО). На открытии с приветственным словом для участников олимпиады выступили заместитель директора ГБОУ СПО ППКК Василий Аркадьевич Пото-

рочин, председатель жюри – Шаров Михаил Терентьевич, председатель Краевого методического объединения преподавателей информатики и ИТ – Приказчикова Ольга Сергеевна.

При проведении олимпиады были задействованы все компьютерные кабинеты, которые заранее были подготовлены и протестированы с помощью студентов группы 4ВТ, Таушева Д.А. и Боровы Т.С. В каждом кабинете были дежурные преподаватель и студенты групп 3КС и 4ВТ. Преподаватели следили за работой участников, а студенты смогли перекрыть доступ преподавателям-руководителям, которые хотели помочь своим подопечным.

Задание в каждой номинации состояло из двух частей: тест по предмету из 40 вопросов и практическая работа. Задания разрабатывались и проверялись авторитетным жюри из числа преподавателей Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета, авторизированного центра «Грани», специализирующего на компьютерной графике, ИВС «Сети», регионального представительства компании АСКОН в г.Перми, компании «ТелекомПлюс». Выполнение практической работы по каждой номинации заняло у участников четыре часа, задания были сложные, требовали хорошей подготовки, смекалки и эрудиции.

Наш колледж в конкурсных заданиях представляли 10 студентов: «Компьютерная графика» - Хуртин Константин и Жуков Ярослав (4ВТ); «Информационные технологии (компьютерные специальности)»

- Болилый Владислав (2 КС); Зонова Виктория, Фатхутдинов Александр и Семенов Владимир (3КС), Кудрин Константин (4ВТ); «КонсультантПлюс в профессиональной деятельности» - Уалентова Александра, Агаджанян Каринэ и Болотова Алина(31 ПСО), Халилова Марина(32 ПСО); Завьялова Регина (ЗБУ).

Подготовка наших студентов осуществлялась под руководством преподавателей Приказчиковой Ольги Сергеевны, Хуснуллиной Натальи Рашитовны, Гоголевой Натальи Сергеевны, Грибовой Галины Геннадьевны, Приказчикова Игоря Владимировича, Шишкиной Татьяны Васильевны.

В день закрытия олимпиады участников ждал концерт, подготовленный нашими студентами. Все с нетерпением ждали итогов. Победителям в каждой номинации были вручены призы и дипломы. Наши студенты достойно представили колледж и в каждой номинации попали в первую десятку, но особенно поздравляем победителей:



## ОЛИМПИАДА Пермского края по информационным технологиям



3 место - Агаджанян Каринэ (рук. Грибова Г.Г.).

В номинации «Компьютерная графика и проектирование»:

1 место – Невоструев Даниил (рук. Приказчиков И.В., Шишкина Т.В.);

2 место – Тюрин Николай (рук. Приказчиков И.В., Шишкина Т.В.).

В номинации «Компьютерная графика»:

2 место - Жуков Ярослав (рук. Приказчиков О.С.).

*(Продолжение. Начало на с.3)*

В номинации «КонсультантПлюс профессиональной деятельности»:

1 место - Уалентова Александра (рук. Грибова Г.Г.);

В номинации «Использование информационных технологий (компьютерные специальности)»:

3 место - Болилый Владислав (рук. Гоголева Н.С.).

Поздравляем всех участников с окончанием Краевой олимпиа-

ды и желаем дальнейших профессиональных успехов. Выражаем огромную благодарность всем, кто принимал участие в организации и проведении такого масштабного мероприятия. Отдельная благодарность членам жюри и партнерам олимпиады: авторизированному центру «Грани», региональному представительству компании АСКОН в г.Перми, компании «ТелекомПлюс» за помощь в организации и предоставленные призы.

*О.С.ПРИКАЗЧИКОВА,  
председатель краевого методического объединения преподавателей информатики и ИТ,  
председатель ПЦК 230106,  
230113*



## ОЛИМПИАДА Пермского края по математике

Совсем недавно прошло закрытие Зимней Олимпиады в Сочи, а в Пермском промышленно-коммерческом колледже страсти кипели еще 13 марта. Со всего Пермского края съехались студенты-интеллектуалы, которые боролись за призовые места в Краевой Олимпиаде по математике. С раннего утра студенты группы ЗКС встречали гостей из Березников, Соликамска, Нытвы, Кудымкара, Краснокамска и, конечно же, из всех уголков столицы нашего края. На состязание приехали представители из 27 учебных заведений.

В актовом зале всех гостей поздравил директор нашего колледжа В.П. Матвеев, а председатель жюри М.Т. Шаров пожелал всем удачи и творческих успехов. Для 54 олимпийцев день выдался нелегким. В течение трех часов ребятам предстояло решить 10 конкурсных задач. Шел напряженный

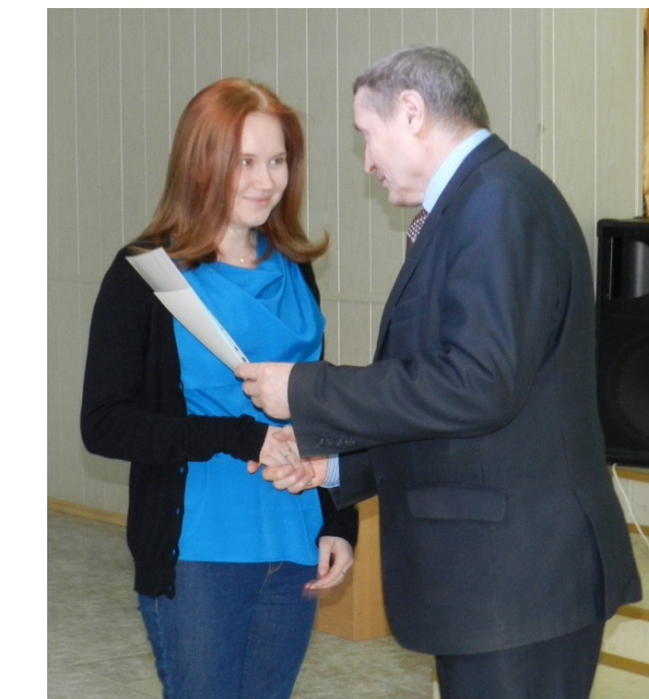
мозговой штурм, и не каждая задача поддалась конкурсантам, так что студентам после олимпиады еще будет над чем поломать голову. После обеда юных математиков ожидал второй этап испытаний в виде теста из 20 заданий, который они должны были выполнить в течение часа. Каждый студент боролся до конца, все показали свои математические знания и умения. После состязания олимпийцев пригласили в актовый зал на просмотр фильма, а в это время члены компетентного жюри проверяли работы и подводили итоги.

Наш колледж представляли студентки группы 21 ПСО Серебрякова Дарья и Хасанова Дарья (рук. Приказчикова О.С.)

В честной борьбе победителями стали:

1 место - Осипов Александр Григорьевич (ГБОУ СПО "Пермский строительный колледж");

2 место - Васильева



Анастасия Анатольевна (ГБОУ СПО "Пермский авиационный техникум им. А.Д.Швецова");

3 место - Шамухаметов Максим Ильшатovich (ГБОУ СПО "Пермский техникум промышленных и информационных технологий").

Кроме того жюри выделило несколько работ с нестандартным решением, так Сайдашева Ольга Викторовна (КГАО СПО "Краевой колледж предпринимательства"), при решении трех задач показав нестандартные решения, стала победителем в номинации "Оригинальное решение".

Всех призеров и их руководителей поздравляем с достойной победой, а участникам Краевой Олимпиады по математике желаем не останавливаться на достигнутом, стремиться к своим олимпийским победам. И уже ждем их в следующем году.

*Н.Р.ХУСНУЛЛИНА  
председатель краевого  
методического  
объединения  
преподавателей  
математики*



## День Святого Валентина

14 февраля наш колледж оказался под властью Дня святого Валентина.

История праздника Дня святого Валентина, как было предположено в XVII веке во Франции историком Тиллемоном, а позднее в XVIII веке в Англии Батлером и Дусом, берёт своё начало с Луперкалий Древнего Рима. Луперкалии — праздник плодородия в честь богини

«лихорадочной» любви *Juno Februat* и бога Фавна (Луперк — одно из его прозвищ), покровителя стад, который отмечался ежегодно 15 февраля. В позднем средневековье во Франции и Англии житие св. Валентина постепенно начало обрастать легендами, связанными с тайным

венчанием влюблённых пар. Согласно Золотой легенде, в те далекие и тёмные времена властный и жестокий римский император Клавдий II пришёл к мысли, что одинокий мужчина, не обременённый женой и семьей лучше будет сражаться на поле битвы во славу кесаря, и запретил мужчинам жениться, а женщинам и девушкам — выходить замуж за любимых мужчин. А Валентин был обычным полевым врачом и священником, который сочувствовал несчастным влюблённым и тайком от всех, под покровом ночи освящал брак любящих мужчин и женщин. Вскоре деятельность Валентина стала известна властям, и его посадили в темницу, приговорив к

смертной казни. В заключении святой Валентин познакомился с прекрасной дочерью надзирателя — Юлией. Влюблённый священник перед смертью написал любимой девушке признание в любви — валентинку, где рассказал о своей любви, и подписал его «Твой Валентин». Прочитано оно было уже после того, как его казнили, а сама казнь состоялась 14 февраля 269 года.

А вот наших студентов утром встречало большое воздушное сердце, олицетворяющее собой всеобъемлющую любовь. Также, чтобы поднять настроение студентам, играла музыка, в выборе которой участвовали сами студенты.

Вместо женской и

мужской туалетных комнат появились «Фотостудия» и «Качалка».

На втором этаже был организован ЗАГС, где парочки, хоть и шуточно, могли зарегистрировать свой брак.

Ну и как же без почты «любви»?! Таковая была организована, и амуры, опьяненные царившей атмосферой, разносили валентинки, посланные влюблёнными друг другу. Целый день царил аура любви и страсти (не постесняемся этого слова), которая потеснила даже учебный процесс.

День прошел замечательно. Было море смеха и радости. Да и первый курс надо похвалить, они старались. Молодцы ребята!!! Так держать!!!

*Эвелина ВАСИЛЬЕВА,  
зр. 21 ПСО*



## SUPER BATTLE

Два студента, одна специальность, одинаковые вопросы. Одно отличие — студент бывший (выпускник) и студент 3 курса этого учебного года. Интересно — что у них может быть общего во взглядах на профессию, на обучение в колледже? Попробуем это выяснить.

### НАТАЛЬЯ ШАРДАКОВА

Выпускница специальности «Экономика и бухгалтерский учет», 2012 год, закончила с красным дипломом

#### Почему ты выбрала эту специальность?

- Когда мне было 8 лет, в моем доме по соседству жила молодая и успешная женщина. Она работала главным бухгалтером, всегда излучала уверенность, а семья ее была в достатке. Уже тогда я поняла, что ее успех во многом зависел от ее профессии. С тех пор я решила для себя, что обязательно стану бухгалтером и буду такой же успешной.

#### Кому легче учиться на этой специальности - девушке или юноше?

- Я считаю, что девушкам на этой специальности учиться легче, так как они более усидчивые и внимательные. Например, в нашей группе не было ни одного мальчика. Но на практике лучшими бухгалтерами оказываются именно мужчины, так как их математический склад ума помогает более быстро и рационально решать те или иные задачи в бухгалтерской деятельности.

#### Достаточно ли знаний, полученных в колледже, для успешной профессиональной деятельности?

- Думаю, что достаточно. Это можно сравнить с постройкой дома. Знания, полученные в колледже - это фундамент, а дальнейшие знания и опыт - это кирпичики, из которых собирается весь дом. А построив дом, нужно непрерывно его совершенствовать.

#### Планируешь ли ты учиться дальше?

- Сейчас я получаю высшее образование на заочной форме обучения. Учусь в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, специальность "Национальная экономика", квалификация "Экономист". Одновременно я работаю в бухгалтерии на заводе "Синергия" и приобретаю бесценный опыт, с каждым днем добавляя кирпичик в "свой дом".

#### Любимый кабинет?

- Любимый кабинет №226 - кабинет бухгалтерского учета. Он для нашей группы был вторым домом, а Канова Людмила Витальевна нашей второй мамой. Здесь прошли самые лучшие дни нашей студенческой жизни!

#### Любимый предмет?

- Мне нравилось работать в программе 1С:Бухгалтерия. Самыми интересными предметами были экономика, АФХД, и, конечно же, бухгалтерский учет. Он же был и самым трудным предметом.

#### Чем отличается студент специальности «Экономика и бухгалтерский учет» от других студентов?

- Студенты в колледже принципиально ничем не отличаются, просто у каждой специальности свои цели и стремления.

#### Что тебе помогло учиться на «отлично»?

- Учиться на отлично мне помогла одна замечательная поговорка: "Сначала ты работаешь на зачетку, а потом она работает на тебя".

#### Сколько было предметов на 1-м курсе?

- Если честно, я уже не помню это.



#### Самое яркое мероприятие во время учебы?

- Самым ярким мероприятием в студенческой жизни - это наш первый Новый Год с 2009 на 2010. Мы играли новогодний спектакль для детей сотрудников колледжа. Мы устроили праздник не только детям, но и самим себе!

#### Пожелание 3-му курсу и остальным студентам?

- Всем студентам и особенно выпускникам желаю запастись терпением и все силы направить на получение знаний по своей специальности, чтобы получить долгожданный диплом!

Отдельно хочу поблагодарить преподавательский состав за ту кладез знаний, которую они вложили в меня как в молодого специалиста и поздравить с Днем Защитника Отечества и 8 марта!

### АНАСТАСИЯ НОВАК

Студентка группы ЗБУ специальности «Экономика и бухгалтерский учет», обучается на «хорошо» и «отлично»

#### Почему ты выбрала эту специальность?

- Работа в офисе.

#### Кому легче учиться на этой специальности - девушке или юноше?

- Всем тяжело.

#### Достаточно ли знаний, полученных в колледже, для успешной профессиональной деятельности?

- Предостаточно.

#### Планируешь ли ты учиться дальше?

- Пока ещё в неопределённости.

#### Любимый кабинет?

- Аудитория 225.

#### Любимый предмет?

- Налоги и налогообложения.

#### Самый трудный предмет и почему?

- Налоги и налогообложения.

#### Чем отличается студент специальности «Экономика и бухгалтерский учет» от других студентов?

- Этот студент в состоянии свести дебет с кредитом и таскать огромные папки 3 года.

#### Что тебе помогает учиться на «хорошо» и «отлично»?

- Тяжкий труд.

#### Сколько было предметов на 1-м курсе?

- Точно не помню, но больше чем на 3-м.

#### Самое яркое мероприятие во время учебы?

- Масленица.

#### Забавный случай из студенческой жизни.

- Забавный случай - это когда идешь в клоунских лыжных ботинках до леса.

#### Пожелание 3-му курсу и остальным студентам?

- Желаю сдать диплом его с отличием, а остальным студентам хорошего настроения и отличной учебы!



Виктория ЗОНОВА,  
гр. 3 КС

## Новости короткой строкой

- Студенты ГБОУ СПО ППКК специальности 230113, 230106 приняли участие в Международной Олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по направлению «Основы сетевых технологий»;
- 27 февраля в колледже состоялось краевое методическое объединение преподавателей информатики Пермского края;
- 13 марта в колледже состоялось краевое методическое объединение преподавателей информатики Пермского края;
- 13-18 февраля колледже принял участие в работе выставки «Образование и карьера».

## ГОЛОВОЛОМКИ

Решение задачи, опубликованной в №1 (39) :

В Олимпиаде по хоккею участвуют 14 команд. Каждые две команды должны сыграть между собой один матч. Сколько матчей должно быть сыграно на олимпиаде?

Ответ: 91

А теперь новая загадка:

В пещере старый пират разложил свои сокровища в 3 цветных сундука, стоящие вдоль стены: в один - драгоценные камни, в другой - золотые монеты, а в третий - оружие. Он помнит, что :

- красный сундук правее, чем драгоценные камни,
- оружие правее, чем красный сундук.

В сундуке какого цвета лежит оружие, если зелёный сундук стоит левее синего?

Н.Р.ХУСНУЛЛИНА

## Что нас ждёт в апреле?

- Аттестация на 1 апреля;
- 13 апреля - День открытых дверей;
- Студенческая концертно-театральная весна;
- 24 апреля - Краевая научно-практическая конференция



Главный редактор И.В.Приказчиков  
Выпускающий редактор О.С.Приказчикова  
Корректор И.В.Козырева  
Компьютерная верстка О.С.Приказчикова

Номер набран и отпечатан в ППКК  
614112, Пермь, ул.Репина, 76  
тел. 285-23-66, 274-26-96

ppkk.perm.ru  
ppkk.ucoz.ru  
ppkk.perm@yandex.ru

Тираж 100 экз.

## Проба пера

### «Анне»

В хорошем настроении  
В преддверье зимних дней  
С горячим поздравленьем  
К тебе спешу скорей.

Спешу, чтоб поделиться  
О том, как рада я,  
Что в мире появился,  
Мой свет, душа моя.

На улице прохлада,  
Но даришь ты тепло.

Заметь, с тобою рядом  
Всегда светло-светло.

Ты солнышко сквозь тучи  
Небесной красоты.  
Милее всех и лучше  
Всё это - только ты.

Как пережито много...

Но ты не подвела.

И долгая дорога

Нас к дружбе привела.

И чаще улыбаясь,  
Ты даришь радость нам,  
Печали не сдаваясь,  
Всё делим пополам.

Пусть будет дружба наша  
Всё крепче, с каждым днем.

И если что, на помощь

Всегда к тебе придем.

Будь счастлива, родная!  
Живи и процветай.

А жизнь пусть будет раем.

А ты не увядай.

Люби и будь любимой....

Анюта - всех нужней...

Ты будь неутомимой  
Средь суматохи дней...

Эвелина ВАСИЛЬЕВА,  
гр. 21ПСО