

Ежемесячный вестник ГБОУ СПО (ССУЗ) «Троицкий технологический техникум»

# В ТИТЕМЕ

2015 №3, апрель



25 марта в городе Троицке стартовал традиционный фестиваль «Весна студенческая». (Продолжение стр.6)

РЕГИОН  
WWW.REGION-UU.RU

Сегодня в номере



Стр. 2-3



Стр. 6



Стр. 8



Стр. 8

Герой дня

Олимпиада

Спорт

Поздравления

# Методическая неделя профессионального мастерства



Урок производственного обучения  
Дубровиной Н.В.

С 06.04. по 11.04 в техникуме прошла методическая неделя по теме: Развитие профессиональных компетенций на уроках производственного цикла».

В течение недели преподаватели и мастера производственного обучения провели ряд открытых уроков:

Савчук Е.Э. в группе 116, Исанбердин А.Р.М. в группе 114, Унъжинова С.Н. в группе 24. Дубровина Н.В. в группе 3-1, в группе 114 преподавателями Косачевой С.М. и Тонеевой Е.О. был проведен открытый урок «Суд над Интернетмошенником», на площадке энергостроительного отделения были проведены открытые уроки преподавателями Ляйсле

Т.П., Мудрак Л.Н., Ивановской Л.В.

На уроках педагоги показали высокий уровень профессионального мастерства, умелое владение методами и приемами обучения. Обучающиеся продемонстрировали умение организовать самостоятельную деятельность по овладению знаниями, умение использовать знания в решение практических задач.

Интересно прошло внеаудиторное мероприятие, проведенное мастером п/о Нестеровой Л.П. в 114 группе по теме «Лучший из начинающих». Обучающиеся продемонстрировали как теоретические знания, так и практические умения по профессии «Повар, кондитер».

В конкурсе рекламных листов «О профессии с юмором» приняли участие группы 24, 3-1.

Все заведующие лабораториями и мастерскими подготовились к смотру лабораторий и мастер-

ских комиссия отметила хорошее методическое обеспечение сварочной мастерской (Куляшова О.Н.) и порядок и уют в строительной мастерской (Ковалева С.К.)

При подведении итогов методической недели среди педагогов цикловых методических комиссий общеобразовательных дисциплин и педагогов профессионального цикла прошел конкурс «Победа там, где согласие» Серьезно и с юмором педагоги отвечали на предложенные вопросы, участвовали в конкурсах.

Активные участники методической недели были награждены грамотами и благодарностями.

Падалко Н.Н.

Фото Куляшова О.Н.



Классный час Нестеровой Л.П.



Урок теоретического обучения  
Савчук Е.Э.

п 24. Дубровина Н.В. в группе 3-1, в группе 114 преподавателями Косачевой С.М. и Тонеевой Е.О. был проведен открытый урок «Суд над Интернетмошенником», на площадке энергостроительного отделения были проведены открытые уроки преподавателями Ляйсле

## Герой дня

Узнав, что мой однокурсник Шестаков Алексей занимается серьёзно спортом в спортивной секции ДЮСШ, мне захотелось подробнее расспросить его об этом...



- Алексей, каким видом спорта ты занимаешься в ДЮСШ?
- Смешанные единоборства
- Какие виды спорта входят в этот вид?
- Панкратион, комбат самообороны, армейский рукопашный бой, всестилевое каратэ.
- Какому из этих видов ты отдаёшь большие предпочтение и почему?
- Панкратион, потому что в настоящее время он больше развивается в России. Он способствует все стороннему физическому развитию и самбо борьбе.
- Сколько лет ты посе-

щаешь эту секцию?

- 10 лет, с 6-летнего возраста.

- Ты занимаешься у одного и того же тренера?

- У Рудякова Вячеслава Викторовича.

- Какие имеешь спортивные достижения?

- Призёр мира по комбат самообороне. 2-х кратный чемпион России по комбат самообороне. Чемпион УРФО по панкратиону.

- А какие имеешь награды?

- Кандидат в мастера спорта по панкратиону, имею многочисленные медали и кубки.

вать нашим студентам?

- Активно заниматься спортом, т.к. он укрепляет здоровье, совершенствует силу и выносливость.

- Спасибо, Лёша, за интервью. Желаю тебе дальнейших успехов и высот в спорте, получить звание мастера спорта.

Скрыпник. В.

## Прасол, купец, коммерсант, кассир, продавец...

В четвёртую субботу июня торговцы в России традиционно отмечают свой профессиональный праздник.

Торговля зародилась в каменном веке, ещё при племенном строе. С разделением труда появилась возможность обмена продуктов и изделий. За деньги чаще всего приобретали дефицитные товары, которые невозможно было обменять. На Руси центральной фигурой в торговле был купец. Слово "продавец" появилось в русском языке лишь в конце XIX века, когда в России стали появляться крупные магазины и универмаги.

### Интересные факты о профессии:

Первая ярмарка в России появилась в конце XIV - начале XVI века. Ярмарка могла длиться от одного дня до полутора месяцев. Товары продавали прямо с телег или лотков. Продавцы активно зазывали покупателей и нахваливали свой товар: "С моего кваску не бросишься в

печаль и тоску!" или "Подходите, подходите, на товары поглядите. Привезли издалека мы и ситцы, и шелка". На ярмарках обычно устраивали веселительные мероприятия: цирк, балаганы, соревнования, кукольный театр, выступления с дрессированными животными.

Пятница — базарный день. Раньше пятница считалась базарным днём. Товар получали в пятницу и обещали ровно через неделю в следующий базарный день отдать полагающиеся за него деньги. С тех пор для обозначения людей, не исполняющих обещания, говорят: "У него семь пятниц на неделю".

### Челябинский верблюд — символ торговли.

На гербе Челябинска изображён верблюд. Как утверждают историки, Челябинск был построен на линии "Великого шёлкового пути", соединяющего Европу с Азией, поэтому здесь всегда шла бурная торговля.

В тех же краях кочевали тюрки, которые для передвижения использовали верблюдов. Для торговли верблюды были самым идеальным транспортным средством, поэтому местные жители их очень высоко ценили, да так, что даже разместили на гербе.



Первый кассовый аппарат изобрёл Джеймс Ритти



© PRN  
Мэри Кэй Эш. Успешный продавец и создательница одноименной косметической компании.

Дейл Карнеги Одним из первых в свое время заметил ценность ораторского искусства для продажи. Сделал на этом блестящую карьеру.

Косачева С.М.

## Герой дня

**Л.А.:** Скажи, пожалуйста, каким видом спорта увлекаешься?

**Дима:** Я занимаюсь смешанными единоборствами, а если точнее, Армейским Рукопашным Боем, Панкратионом и Самбо.

**Л.А.:** Как давно ты занимаешься спортом и данным видом, в частности?

**Дима:** У меня всегда была тяга к спорту, но именно этим видом спорта я занимаюсь год.

**Л.А.:** У какого тренера зани-

маешься?

**Дима:** Я занимаюсь у Рудякова Вячеслава Викторовича.

**Л.А.:** Что привлекает тебя в данном виде спорта?

**Дима:** Меня привлекает то, что я с каждыми соревнованиями набираю, во-первых, боевой опыт, во-вторых, закаляюсь физически, укрепляю здоровье.

**Л.А.:** Какие результаты имеешь в спорте?

**Дима:** Я состою в сборной

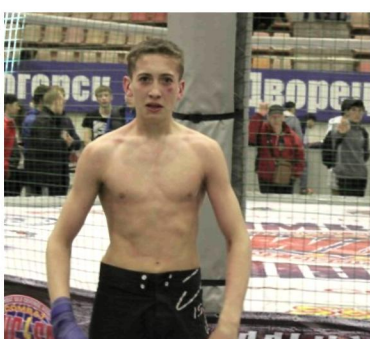
Челябинской области по Всестилевому karate, ездил в город Магнитогорск на Всероссийский турнир по Всестилевому karate, где занял первое место в разделе FREE-COMBAT.

**Л.А.:** Твои пожелания сверстникам.

**Дима:** Друзья, занимайтесь спортом и вам не будут страшны не одни преграды!

**Л.А.:** Желаю тебе достичь больших высот в любимом виде спорта.

Письмиченко Л.А.



## Международный день освобождения узников фашистских концлагерей



Малолетние узники немецкого концлагеря

11 апреля отмечается **Международный день освобождения узников фашистских концлагерей**, который установлен в память об интернациональном восстании узников концлагеря Бухенвальд, произошедшем 11 апреля 1945 года.

Концентрационные лагеря - это места пребывания больших масс людей, заключенных под стражу по политическим, социальным, расовым, религиозным и иным признакам. Широкое распространение концентрационные лагеря получили в фашистской Германии.

В них содержались, как правило, антифашисты, прежде всего коммунисты, социал-демократы, профсоюзные деятели, а также лица, преследовавшиеся по расовым, религиозным, социальным и другим мотивам. Первый концлагерь в Германии был создан близ Даахау в марте 1933 года. К началу Второй мировой войны в тюрьмах и концлагерях Германии находилось 300 тысяч немецких, австрийских и чешских антифашистов. В последующие годы гитлеровская Германия на территории оккупированных ею европейских стран создала гигантскую сеть концентрационных лагерей, превращенных в места организованного систематического убийства миллионов людей.

Централизованная система фашистских концлагерей

предназначалась для физического уничтожения целых народов, в первую очередь славянских; тотального истребления евреев, цыган; беспощадной эксплуатации узников в качестве рабочей силы. Концентрационные лагеря оснащались душегубками, газовыми камерами и другими средствами массового истребления людей, крематориями.

Одним из крупнейших нацистских концентрационных лагерей являлся Бухенвальд, который начал функционировать близ города Веймар (Германия) 19 июля 1937 года. К 1945 году он имел 66 филиалов и внешних рабочих команд. Наиболее крупные: "Дора" (близ города Нордхаузен, Германия), "Лаура" (близ города Заальфельд, Германия) и "Ордруф" (в Тюрингии, Германия), где монтировались самолеты-снаряды ФАУ. За 8 лет около 239 тысяч человек были узниками Бухенвальда. Вначале это были немецкие политзаключенные, позднее, в годы Второй мировой войны, - представители многих других национальностей. В лагере узники подвергались преступным медицинским экспериментам, заключенных эксплуатировали владельцы крупных промышленных фирм, чьи предприятия были расположены в районе Бухенвальда (Сименс, Юнкерс и др.).

В Бухенвальде было уничтожено свыше 56 тысяч человек 18 национальностей, в

том числе 19 тысяч советских военнопленных.

Особенно много заключенных погибло в филиале Бухенвальда - Дора, где в подземных помещениях изготавливались самолеты-снаряды "Фау". По замыслам гитлеровцев, ни один из узников, занятых на строительстве подземного завода, а затем на работе в его цехах, не должен был выйти живым на поверхность. Все они считались носителями государственных тайн и заносились в особые списки главного управления имперской безопасности СС. Когда предприятие заработало, на нем действовало два конвейера: с одного сходили ракеты, с другого несколько грузовиков ежедневно вывозили на поверхность трупы узников. Их сжигали в крематории Бухенвальда.

По признанию бывших эсэсовцев, узник, продолжительность жизни которого в лагере составляла менее года, приносил нацистам почти полторы тысячи рейхсмарок чистой прибыли.

В лагере Дора погибли десятки тысяч заключенных. Каждая собранная там ракета "Фау-2" стоила не менее 20 человеческих жизней. 4 апреля 1945 года, когда войска союзников подступили к Нордхаузену, охранники покинули Дору, расстреляв перед этим около 30 тысяч узников.

Обухова О.Р.



Главный вход на территорию концлагеря  
Бухенвальд

и чешских антифашистов. В последующие годы гитлеровская Германия на территории оккупированных ею европейских стран создала гигантскую сеть концентрационных лагерей, превращенных в места организованного систематического убийства миллионов людей. Централизованная система фашистских концлагерей

## Восстание в концлагере Бухенвальд. 11 апреля 1945 года

11 апреля 1945 года заключенные Бухенвальда, узнав о подходе союзных войск, успешно осуществили вооруженное восстание, обезоружили и захватили в плен около 200 охранников, взяли в свои руки руководство лагерем. 12 апреля в лагерь вступили американские войска. Осуществив восстание, узники Бухенвальда спаслись от уничтожения, так как гитлеровские власти накануне отдал приказ о физическом истреблении всех заключенных. Кроме Бухенвальда и Дора существовали и другие

концлагеря: Освенцим, Майданек, Маутхаузен, Штутгоф, Заксенхаузен, Треблинка. Из 18 миллионов граждан стран Европы, прошедших через лагеря различного назначения, в том числе и концентрационные, было уничтожено свыше 11 миллионов человек. Система концлагерей в Германии была ликвидирована вместе с разгромом гитлеризма, осуждена в приговоре Международного воен-

ного трибунала в Нюрнберге как преступление против человечности.

Международный день освобождения узников фашистских концлагерей во всем мире отмечается памятными мероприятиями, встречами бывших узников, поминовением погибших, поклонением их памяти, возложением цветов к могилам и местам захоронения жертв фашизма.

Материал подготовлен на основе информации РИА Новости и открытых источников

Обухова О.Р.

## 12 апреля—День космонавтики

**12 апреля, День космонавтики** - памятная дата истории человечества. В этот день совершен **первый полет человека в космос**.

12 апреля 1961 года мир был потрясен сообщением ТАСС о том, что с территории Советского Союза выведен на орбиту вокруг Земли первый в истории космический корабль «Восток» с человеком на борту, пилотируемый гражданином Союза Советских Социалистических Республик Ю. А. Гагариным.

Юрий Гагарин ... Бесстрашный рыцарь космоса, славный сын нашей великой Родины.

Человек, покоривший небо. Человек, подвиг и улыбка которого покорили нашу планету

12 апреля 1961 года. Эта дата навсегда вошла в историю человечества. Весенним утром мощная ракета-носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли - гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту.

108 минут длился первый космический полет. В наши дни, когда совершаются многомесячные экспедиции на орбитальных космических станциях, он кажется очень коротким. Но каждая из этих минут была открытием неизвестного

Полет Юрия Гагарина доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия - космонавт.

Профессия космонавта особая, она предъявляет к человеку очень высокие требования. Космонавт, прежде всего, должен обладать отменным здоровьем.

Ему приходится работать в необычных условиях: при выведении на орбиту и особенно при возвращении на Землю на него действуют немалые перегрузки. Так, десятикратная перегрузка означает, что космонавт, например, при собственном весе 80 кг ощущает свой вес

равным 800 кг. А на орбите он попадает в условия невесомости, совершенно непривычные для человека, родившегося и живущего в условиях земной силы тяжести.

Космонавт должен быть мужественным и смелым человеком, находчивым в любых ситуациях, уметь быстро разбираться и принимать правильные решения в стремительно меняющейся обстановке. Каждый старт в космос - полет во враждебную для человека среду, где царят вакуум, невесомость, смертельные для человека излучения. И хотя в космическом корабле или на орбитальной станции космонавт защищен прочным непроницаемым корпусом, внутри для него созданы практически привычные для человека условия жизнедеятельности, непредвиденные аварийные ситуации могут возникать и на Земле при испытаниях космической техники, и в космосе, и при возвращении на Землю. Летопись пилотируемых космических полетов хранит не только героические, но и трагические страницы истории освоения космоса.

Космонавт должен превосходно знать космическую технику и безукоризненно владеть ею. Уже первые космические корабли обладали очень сложным техническим устройством. С тех пор космическая техника стала еще более сложной и совершенной, что предъявляет еще более высокие профессиональные требования к космонавту. Только идеальное взаимодействие космонавта с космическим кораблем может обеспечить полностью успешное выполнение программы полета.

Наконец, космонавт - это исследователь, и он должен не только хорошо знать программу исследований и экспериментов, но и уметь работать с научной аппаратурой. А с каждым годом научные программы космических полетов становятся все шире и насыщеннее, науч-

ная аппаратура — все сложнее и разнообразнее.

После полета Юрия Гагарина каждый старт человека в космос становился новым шагом в освоении космического пространства. Удлинялись сроки полетов, расширялись программы научно-технических исследований и экспериментов, космонавты овладевали все более сложной космической техникой. Полет Германа Титова продолжался свыше суток, а Валентина Терешкова, первая женщина-космонавт, находилась в космическом полете почти трое суток.

В марте 1965 года Алексей Леонов стал первым космонавтом, который в специальном скафандре вышел из корабля «Восход-2» и в течение примерно 20 мин находился в открытом космосе.

Сегодня мы видим поразительные успехи космической техники: вокруг Земли обращаются десятки тысяч спутников, космические аппараты сели на Луну, Венеру и Марс, несколько космических аппаратов покинули пределы Солнечной Системы и несут на себе послания Внеземным Цивилизациям. Марсоходы «бороздят» поверхность Марса. Ко многим планетам Солнечной системы направлены исследовательские космические зонды. Астрономы делают потрясающие открытия благодаря находящимся в космосе различным по функциональности космическим телескопам.

Обухова О.Р.



Ю.А. Гагарин



Валентина Терешкова.  
Первая женщина в космосе.

## Фестиваль «Весна студенческая—2015»



Жюри фестиваля «Весна студенческая»

(Продолжение, нач. на стр.1)

Городской дом культуры собрал самых талантливых студентов города. Все выступления студентов были посвящены мировому событию – 70-летию Великой Победы.

Сцена ГДК собрала студентов медицинского колледжа, педагогического

колледжа, технологического техникума, авиационного технического колледжа, УГАВМ и филиала ЧелГУ.

Каждое учреждение готовили мини-сценарий на 30 мин. С первых минут гала-

концерта зрители погрузились в атмосферу военного времени. Конкурс проходил в два этапа. Сначала каждое учебное заведение представило свою концертную программу, а затем состоялся гала-концерт самых ярких творческих номеров. Выступления студентов оценивало строгое жюри, которое определило лучшие номера в разных номинациях.

Команда Троицкого технологического техникума получила грамоту за участие в фестивале.

Топеева Е.О.

## Умники и умницы ТТТ

С 08.12.14г по 24. 03. 15г в Троицком технологическом техникуме прошли два тура олимпиад по общеобразовательным предметам.

Первый тур проходил на площадках техникума и его отделений.

Второй тур по предметам история, химия, информатика и русский язык и литература проходил на площадке техникума.

Победителями стали : по истории- студенты с Октября: 1 м- Супрун Н, 2м- Колотило С, 3м-Коротких Ю.

По литературе: 1м- Коротких Ю (с Октябрь), 2м- Фаткулина Н.

3м- Валиева Р.

Олимпиада по физике, обществознанию, ОБЖ проходила на площадке энергостроительного отделения.

Победители по физике: Зудин Н, Коротких Ю Баширов В. (все с Октябрь)

по обществознанию победители : Искуженов М, Осоловская М . (Энергостроительное отделение), Фаткулина А.

по ОБЖ победили: Зудин Н, Спасскин Р, Коротких Ю. (все с Октябрь)

Олимпиада по математике, немецкому и английскому языку проходила на площадке техникума. Победителями стали:

по математике: Коротких Ю (с Октябрь)

по немецкому языку победила Кривошёкова А. (Энергостроительное отделение)

по английскому языку победила - Осолодкова М (Энергостроительное отделение)

Третий тур проходил на площадке областного центра в котором участвовали победители второго тура. Результаты олимпиады третьего тура оставляют желать лучшего. Преподавателям и студентам необходимо в будущем отнести серьезнее к подготовке олимпиад по общеобразовательным дисциплинам.

Гардт С.М.



## Научно-практическая конференция

18 марта в ГБОУ С П О ( С С У З ) «Южноуральский энергетический техникум» проводилась научно-практическая конференция (конкурс научно-исследовательских работ

студентов) Юго-западного ТМО Челябинской области. От энергостроительной площадки выступили:

1. Бредихина Анна (гр.4-1с) - 1 место Руководитель Захватова Н.А.)
2. Верхотов Михаил (гр.4-1э) – 2 место

Руководитель Ситникова И.А.)

Не останавливайтесь на достигнутом! Смелее, вперёд!

Попова Н.И.



# Моя будущая профессия

Энергетика пронизывает всю нашу жизнь от лампочки в подъезде до оборудования орбитального комплекса. Большую часть электроэнергии потребляют заводы, фабрики, промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Но и наш собственный дом нельзя представить без электричества.

## Почему я выбрал профессию...

(Выдержки из сочинений студентов)

«Я выбрал профессию электрика, потому что это считаю её востребованной всегда ...» «Когда я ещё учился в школе меня интересовало: как работает лампочка, почему нельзя трогать оголенные провода? И тогда я решил, когда вырасту – буду электриком и узнаю много интересного и полезно-



«Я выбрал эту специальность потому, что мой пapa, дедушка, дядя - электрики, работают в электросетях, и я решил продолжить династию...»



«Строительство - это искусство, поэтому строить, реконструировать – моя мечта, которая сбудется, потому что я – будущий строитель, эта профессия востребована в любые времена».

«Заканчивая школу, я стал задумываться о выборе профессии. Мой отец предложил стать техником-электриком. И стал интересно рассказывать о техникуме, о своей профессии, так как он тоже учился в этом техникуме. Недолго думая, я тоже решил стать электриком, хочу работать на электростанции и приносить людям пользу. И выбором своим я доволен»...



« С детства мечтал стать электриком, хотел знать, как бежит ток по проводам, как поступает в дома электричество, потому что с ним связана вся наша жизнь. Я считаю, что электрик никогда не

«В наш век, в век новых технологий и инноваций, где мир стремится к улучшению и удобству человеческого существования, стоит обратить внимание на тех людей, кто создает эти удобства, т.е. на строителей, ведь каждый день в любую погоду они строят наше будущее. От нас, строителей, зависит рост городов, реконструкция зданий и улиц и в целом рост государства. Эта профессия интересна и привлека-

# Знай наших!

# Поздравления

24 марта 2015 г. в МБОУ ДОД «ДЮСШ» проводился студенческий Фестиваль, посвящённый возрождению в РФ Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». От ГБОУ СПО (ССУЗ) «ГТТ» принимали участие студенты:  
1. Емельянов В. (101 гр.)  
2. Тарлычев С. (101 гр.)  
3. Пименова В. (24 гр.)  
4. Пименова А. (24 гр.)

5. Глотова В. (22 гр.)
  6. Ренёв Д. (26 гр.)
  7. Мазитов Д.
  8. Копп И. (116 гр.)
  9. Глебов А. (201 гр.)
  10. Скрыпник В. (116 гр.)
- Турнир команд проводился поэтапно, по видам испытаний:
- бег на короткие дистанции (100 м.)
  - Рывок гири (16 кг.)
  - Подтягивание на перекладине

- Прыжки в длину с места  
- Стрельба из пневматической винтовки.  
По программе соревнований, в виде испытаний «по стрельбе из пневматической винтовки» студенты: Емельянов В. и Глотова В. заняли II место в личном зачёте.  
Команда «ГТТ» награждена грамотой за участие в спортивном фестивале.

Замиралов А.Е.

## Мастера показали высший класс

В Челябинске прошел областной конкурс профессионального мастерства студентов и мастеров производственного обучения.

В программу мероприятия входили как теоретические вопросы, так и практическое выполнение заданий. Конкурсная борьба была упорной, но мастера и студенты Троицкого технологического техникума продемонстрировали высший класс.

Мастер производственного обучения Екатерина Савчук заняла второе место в конкурсе по профессии «Сварщик». Её ученик Евгений Тухватулин показал высокий результат выполнения практического задания. Это была заслуженная победа. Стаж работы Екатерины Эмильевны в системе профессионального образования более 30 лет.

Впервые выступала на конкурсе Волгина Светлана Александровна мастер про-

изводственного обучения по профессии «Парикмахер». Человек творческий, целеустремлённый. Её ученица Александра Беззубцева соревновалась на равных с более сильными соперницами. Конкурсантам предстояло выполнить свадебные причёски и мужские модельные стрижки. Благодаря свадебному салону «Магия Ме» который предоставил моделям прекрасные свадебные платья, наши модели,

Светлана Рем и Ксения Алешкевич, смогли проде-



монстрировать конкурсные причёски. Незаменимыми помощниками конкурсантам были Денис Хрулёв и Иван Гаманцов. Они продемонстрировали мужские модельные стрижки.

Профессию «Повар, кондитер» представляли мастер

производственного обучения Светлана Николаевна Уньжинова со своим учеником Иваном Москвиным. На конкурсном задании нужно было приготовить два блюда: горячее и десерт. Сервировка стола для подачи блюд была посвящена теме «70 лет Победы в Великой Отечественной войне». Опыт и огромное стремление к вершинам профессии позволили троичанам показать высокий уровень ма-

стерства. Все участники получили Сертификат участника, а Екатерина Эмильевна — диплом и

медаль победителя областного конкурса профессионального мастерства.

Новокрещенова Т.И.

**Замиралов**  
**Андрей Евгеньевич**  
(преподаватель) - 30.04.

**Макаров**  
**Юрий Степанович**  
(педагог –организатор) -08.04.

**Никонорова**  
**Наталья Александровна**  
(бухгалтер) - 30.04.

**Попова**  
**Светлана Сергеевна**  
(секретарь руководителя)-24.04.

**Сикорская**  
**Надежда Дмитриевна**  
(фельдшер)-01.04.

**Шибанова**  
**Лариса Валерьевна**  
(преподаватель) - 17.04.

**Абзалилова**  
**Галина Александровна**  
(подаватель) - 26.04.

**Чижик**  
**Александр Георгиевич**  
(преподаватель) - 17.04.

**Чижик**  
**Салима Бареевна**  
(преподаватель) - 03.04.

