



Студенческий Вестник

Март 2017

Выпуск № 7(30)

ВНИМАНИЕ:

Worldskills RUSSIA

> стр.1-2
> Газета «Студенческий вестник» продолжает свою работу. Если тебе есть, что сказать своим коллегам и одногруппникам, обращайся в редакцию (библиотека)
> У техникума есть официальная страничка в «Одноклассниках», «Контакте», «Facebook», которая объединила преподавателей, выпускников, нынешних и будущих студентов. Здесь мы можем обменяться информацией, объявлениями, новостями, фотографиями. Добавляйтесь!

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

WORLD SKILLS

«Победители» 1

ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ:

«Мастерство в формате World» 2

ФОТОРЕПОРТАЖ:

«Мозаика» студенческой жизни 3

СОВЕТЫ:

- «Стипендия и студент: кто кому должен» 4
- «Не смыкая глаз на лекциях»



Успех студентов ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» в V региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)

Наши победители:

В компетенции «Лабораторный химический анализ»

1 место Ченакало Анастасия

МОЛОДЦЫ!!! ТАК ДЕРЖАТЬ!!!



Поздравляем победителей!

В компетенции «Программные решения для бизнеса» **2 место Пустовалов Андрей**

В компетенции «Веб-дизайн» **3 место Хапров Андрей**



WORLD SKILLS RUSSIA

Мастерство в формате World

ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ

Подшел к логическому завершению V региональный чемпионат молодых профессионалов «World Skills Russia». Это очень похоже на Олимпиаду — только в зачет идут не спортивные достижения, а мастерство. 3 марта в Тамбовском молодежном театре состоялась награждение ребят, показавших лучшие результаты в «WorldSkills» и «JuniorSkills». На конкурсных площадках состязалось 380 участников в 41 компетенции, в том числе по 12 компетенциям JuniorSkills из 20 школ Тамбовской области, 19 профессиональных образовательных организаций, Мичуринского аграрного и Технического университетов и 13 предприятий. Экспертами чемпионата выступили свыше 300 представителей ведущих работодателей, преподавателей университетов, мастеров производственного обучения и сертифицированных экспертов WorldSkills Russia.

Как сообщают организаторы, WorldSkills International (WSI) — международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру.

На протяжении 67 лет движение WSI успешно занимается популяризацией рабочих профессий в 70 странах мира, распространяя ведущие профессиональные стандарты и программы подготовки кадров. В 2012 году на генеральной



ассамблее WSI Россия официально стала 60-м членом организации. Наш регион одним из первых вступил в движение в 2012 году. Студенты Котовского индустриального техникума приняли активное участие в состязаниях по различным номинациям: «Сетевое системное администрирование» - Борис Сперанский (гр. Пр-3-4); «Программные решения для бизнеса» - Андрей Пустовалов (гр.П-4-2); «Веб-дизайн» - Андрей Хапров (гр. П-3-2); «Лабораторный химический анализ» - Анастасия Ченакало (гр.Х-2-6); «Электромонтаж» - Иван Левин (гр. Э-3-1).

Участников к конкурсу готовили преподаватели спецдисциплин: Улуханова И.В., Мартынова Н.В., Мухин А.С., Александров В.Н., Кондрашов В.В.

Во время проведения чемпионата на площадке областной библиотеки им. А.С.Пушкина прошли мастер – классы для школьников области, чтобы помочь им определиться с выбором профессии. Ребята смогли попробовать себя в различных сферах. Котовский индустриальный техникум провел мастер-класс по химии и информационным технологиям.

Конкурсная программа по компетенции «Лабораторный химический анализ» проходила на площадке ТОГБПОУ КИТ по номинациям «WorldSkills» и



«JuniorSkills». На одной площадке встретились школьники, студенты и молодые рабочие предприятий. Во время проведения конкурса в техникум были приглашены учащиеся Котовских школ. Они могли в режиме онлайн наблюдать за выполнением конкурсных заданий в химической лаборатории и познакомиться с представителями промышленных предприятий Тамбовского порохового завода и Тамбовского ООО «Бекон».

Работа площадки закончилась, победители объявлены. Студентка техникума Ченакало Анастасия по компетенции «Лабораторный химический анализ» завоевала почетное первое место, по компетенции «Программные решения для бизнеса» Пустовалов Андрей занял второе место, Хапров Андрей занял третье место по компетенции «Веб-дизайн».

Теперь чемпионы области готовятся к участию в отборочных соревнованиях, которые пройдут в марте по семнадцати компетенциям на семи площадках чемпионата: в Ульяновской и Московской областях, республиках Саха (Якутия), Чувашия, Татарстан, Хабаровском крае и Москве. Тамбовскую область в номинации «Лабораторный химический анализ» на национальном чемпионате «Молодые профессионалы» будет представлять Ченакало Анастасия.

Мы от всего сердца желаем ей удачи! Участие в чемпионате дает опыт и уверенность в собственных силах. Конкурс профессионального мастерства всегда ведет к развитию. **Теперь поближе познакомимся с будущими профессионалами своего дела.**

Анастасия Ченакало студентка 2 курса: «Волнение было большое, так как я представляла, прежде всего, родной техникум. Поэтому чувствовала двойную ответственность. Задания чемпионата сложные. Я готовилась к конкурсу, читала дополнительную литературу, работала в лаборатории, постигая практические навыки лабораторных исследований. На конкурсе была приятная атмосфера. Я познакомилась с новыми людьми, пообщалась с экспертами и окончательно определилась с выбором профессии. Химия это МОЕ!».

«Мы к чемпионату начали активно готовиться с января этого года. Никто точно не знает, какое задание будет на чемпионате, поэтому помогут только точные знания и навыки. Мы, конечно, волновались за своих студентов, не было возможности что-то им подсказать. В конкурсе принимали участие Ченакало Анастасия и Галагазина Ольга, но наши девочки справились с заданиями хорошо», - отметила преподаватель химических дисциплин и эксперт Ираида Викторовна Улуханова.

Тамара Мамонтова

НА НЕДЕЛЕ

«Мозаика» студенческой жизни



Мастер-класс для школьников «Просто я работаю волшебником» проводит Н.П. Павлинова



Встреча учащихся школ с Н.И.Ковалевой, зав. музеем Тамбовского порохового завода.



Волонтеры отряда «Собеседник». «День дарения книг»



Константин Устинов на слете поисковых отрядов в г. Казани.



День православной книги. У книжной выставки «Свет духовности в православной книге».



Студенты—выпускники на экскурсии в Знаменке на сахарном заводе ООО «Русагро».



Встреча с представителями ТГУ им. Г.Р.Державина.



Акция «Чистый четверг». На уборке территории техникума студенты гр. Э-2-1.

Стипендия и студент: кто кому и что должен



На студенческую стипендию сейчас не проживешь. Эту аксиому знают все, но от дополнительных средств в кошельке еще никто не отказывался. Тем более что выплаты за хорошее обучение бывают очень раз-

• специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации.

Стипендия правительства, как и стипендия президента, была учреждена правительством (постановление от 22. 12. 2011 года №1098), преследуя самые благородные цели: поддержка и дополнительная мотивация юных талантливых и перспективных представителей научной деятельности. Кандидаты на получение данных стипендий выдвигаются по советам образовательных учреждений из студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, не младше второго курса (для среднего профессионального образования), третьего курса (для высшего образования).

Кто может претендовать на Правительственную стипендию:

Студенты имеющие по итогам промежуточной аттестации в течение семестра, предшествующего назначению стипендии, оценки «отлично» и «хорошо» при наличии не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок;

наличие достижений в учебе, подтвержденных дипломами (другими документами) победителей и (или) призеров

региональных, всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, конкурсов профессионального мастерства и иных аналогичных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе обучающихся лиц и студентов, проведенных в

течение 1,5 лет, предшествующих назначению стипендии.

Размер стипендии составляет **4000 рублей** в месяц.

В 2016-2017 учебном году согласно приказу Минобрнауки России № 514 от 29 апреля 2016 г. стипендию Правительства РФ в ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» получают: Волков Максим Э-4-1; Ломакин Владимир—Э-4-1; Абдокова Диана—П-4-2; Гусенко София—П-4-2; Пустовалов Андрей—П-4-2; Пойманов Вячеслав—Пр-4-4.

Татьяна Цыганкова, зав. отделением

ные.

РАЗНОВИДНОСТИ СТИПЕНДИЙ

Можно выделить несколько видов стипендий, которые отличаются по назначению и размеру. Наиболее популярной считается **академическая стипендия**, которая выплачивается студентам, которые за предыдущий семестр показали отличный результат в учебе:

• 499руб. – все четверки;

• 600 руб. – четыре и пять;

• 700руб. – одни пятерки.

Социальная. Размер ее в техникуме составляет 998

рублей. Данная стипендия

выплачивается даже троечникам, если у них нет «хвостов»

по сессии. Ее в обязательном

порядке назначают всем студентам, обладающим стату-

сом сирот, лишившимся опекуна,

инвалидам 1-2 групп. Во второ-

рой очереди на получение социальной стипендии находятся в

большей степени, но, тем не менее, недостаточно социально за-

щищенные, а потому и нуждающиеся категории граждан: несо-

вершеннолетние, родители которых являются инвалидами 1-2

групп или пенсионерами, студенты из многодетных или непол-

ных семей, а также студенты, у которых уже есть дети.

Кроме того существует еще несколько видов студенческих

выплат:

• стипендия Президента Российской Федерации

Получение Правительственной стипендии к обычной стипендии за академическую успеваемость, пусть и не меняют кардинально финансовое положение, все же являются желанными и социально престижными в студенческой сфере. Получение подобной стипендии свидетельствует не только о высоком интеллектуальном уровне учащегося, но и о его незаурядных способностях.

Не смыкая глаз на лекциях



В современной жизни желание выспаться часто мешает студенту на занятиях и в обучении в целом, потому что все силы уходят на борьбу со сном, а на усвоение знаний остаётся меньше энергии. Во время сна мозг не только отдыхает, но и перерабатывает, усваивает полученную ранее

информацию (например, бессонная ночь на 25% снижает умственные способности). В полусонном состоянии невозможно удержать в памяти большой объем информации. Согласно утверждению Поля Брегга, **час сна до полуночи равен двум часам сна после полуночи.** Чтобы не утомляться, необходимо выяснить, в какие часы вы выспаетесь лучше, а потом делать так, чтобы большая часть сна приходилась на эти часы. Считается, что выспаться впрок нельзя, но это не совсем так. Если с воскресенья на понедельник выспаться достаточно, то до среды вполне можно дотянуть. Не так давно учёные доказали, что можно наверстать «недосып» благодаря выспанию. Таким образом, необходимо хотя бы раз, а лучше два раза в неделю выспаться впрок. Предотвратить засыпание на лекциях поможет ваше умение правильно распределять время. Распределить

время - это значит составить расписание и организовать свои занятия в соответствии с приоритетами, учитывая время на учёбу, работу, семью и т.п. **Советы студентам:**

- > Следите за временем;
- > Задумывайтесь над тем, как вы проводите время;
- > Отдавайте себе отчет, когда время тратите впустую;
- > Отметьте, когда вы действуете продуктивно;
- > Выделите достаточно времени для сна, хорошо сбалансированной диеты и досуга;
- > Расставьте приоритеты для выполнения домашней работы;
- > Выделите время для повторения лекции сразу после занятия;
- > Помните: материал, который вы не повторяли, в течение 24 часов забудется;
- > Спланируйте занятия 50 минутными блоками;
- > Выберите место для занятий, где вас не будут отвлекать;
- > Планируйте использовать «время простоя»;
- > Спланируйте как можно больше занятий во время светового дня. **Удачи!**

Учредитель: ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум». Редакция: Библиотека КИТ, тел.: 4-25-26.

Над выпуском работали: Самородов А., Машкова Е., Петрова О., Чудинов Д. Руководитель: Мамонтова Т.Н.

Сайт техникума kit68.ru

