



имени А.В. Яковлева

ПРОФКАДР

Настало время профессионалов

№ 1 (1)
31 января 2019 года
четверг

12+



КТО ТУТ САМЫЙ УМНЫЙ?

Полсотни студентов техникума учатся отлично

стр. 2



КОНСТРУКТОРЫ С МЕДАЛЬЮ

Призовое место на «Робо-Фесте-2019» у наших ребят

стр. 3



НА ПОДСТУПАХ К ВЫСОТЕ

Педагоги техникума готовятся к престижному профессиональному конкурсу

стр. 4

ПРАЗДНИК

Студенчество – особенная жизнь

Поздравляли Татьян, вручили премии и хлебнули медовухи



В День студента во всех корпусах техникума прошло множество интересных и весёлых мероприятий.

Это были квесты, поздравительные акции, вручение грамот, благодарственных писем тем, кто отличился в учёбе, спорте, волонтерской деятельности, активно участвовал в общественной жизни групп. А ещё – нежные слова и цветы всем Татьянам – студенткам и преподавателям.

В конце дня все собрались на общий праздник, который прошёл в актовом зале, где присутствовали студенты, педагоги, гости.

– Студенческая жизнь – это особенная жизнь, а те годы, которые мы проводим в институтах и техникумах – самые интересные, – отметил директор техникума Евгений Валахов. – Это время насыщено большим количеством новых открытий, позитивных встреч, плодотворной работой. Пусть ваши лекции будут интересными, преподаватели – креативными, друзья – верными, а зачёты и курсовые сдавались и писались легко.

По традиции, в День студента вручаются именные стипендии имени Героя России А.В. Яковлева. В нынешнем году их получают 25 студентов. Это ребята, которые стали победителями и призёрами региональных, всероссийских и международных профессиональных конкурсов, предметных олимпиад, научно-практических конференций, творческих фестивалей и выставок, спортивных соревнований и турниров. Под аплодисменты зала они поднимаются на сцену, где им вручают свидетельство стипендиата и премию.

Не с пустыми руками пришли в техникум и представители ПАО «ЧТПЗ»: руководитель центра подготовки персонала Владимир Шаповал и «классные папы» групп.

– Два года мы вместе с вами реализуем программу «Будущее белой металлургии» и те, кто обучается, уже наверняка заметили изменения, – сказал Владимир Шаповал. – Появляются новые учебные аудитории, система безопасности техникума. Те, кто живут в общежитии, конечно, обратили внимание на улучшение

условий в комнатах по приёму пищи. А сегодня мы подводим итоги рейтинга студентов программы «Будущее белой металлургии» и приглашаю на сцену абсолютного победителя: студента группы №303, направление «Обработка металла давлением» Вячеслава Бармыкова.

Подарки от трубопрокатчиков получают ещё 15 студентов, которые стали победителями рейтинга в своих группах.

В праздничной программе Дня студента с искомётными номерами выступили самодеятельные артисты техникума: танцевальный коллектив «Уральская рябинушка», ребята из групп № 104, 115, 202 и других. Бурю восторга вызвала команда КВН техникума «Опять 25». В своей весёлой миниатюре они поделились со зрителями впечатлениями от поездки на 30-й Международный фестиваль «КиВиН» в Сочи.

Завершился День студента стаканом витаминного напитка – медовухи – которую приготовили в столовой, а разливал лично директор техникума Евгений Валахов.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

У нас есть о чём рассказать



Евгений ВАЛАХОВ,
директор техникума

Сегодня вышел в свет первый номер газеты нашего техникума и это событие трудно переоценить.

Средства массовой информации – это всегда важный инструмент в решении многих вопросов. Информационная составляющая является неотъемлемой частью работы, в том числе и образовательной организации. Во-первых, у нас много работающих педагогов, студенты, которые отлично учатся, занимаются спортом, творчеством. И показ их успехов и достижений – это мотивация достижения успешности для других коллег и сверстников.

Во-вторых, для нас очень важна профориентационная работа. Не каждый школьник или родитель сегодня тянется к компьютеру, чтобы посмотреть сайт образовательной организации. А когда газета придёт в школу, когда её увидят родители и учащиеся, которые задумываются над тем, где им продолжать образование, куда пойти дальше учиться и с какой профессией связать свою жизнь, уверен, газета сослужит им добрую службу.

И в третьих, через нашу газету мы должны показывать и тем, кто у нас учится, и жителям Ленинского района Челябинска, что есть такой техникум, здесь кипит жизнь, здесь интересно учиться, здесь дают востребованные профессии с перспективой хорошего трудоустройства.

И наконец, у нас очень тесные контакты с социальными партнерами, которые со страниц издания могут рассказать студентам о своих предприятиях: куда они могут пойти работать, какие заработки и социальные гарантии, каких выпускников они хотят видеть у себя на производстве.

А ещё газета должна стать диалоговой площадкой нашего техникума, где открыто обсуждаются злободневные темы, ставятся важные вопросы, предлагаются пути их решения.

ПРАКТИКА

Сварщикам подключат новое оборудование



В сварочной мастерской первого корпуса уже несколько недель идёт работа по установке нового оборудования.

О том, что здесь происходит, рассказывает заместитель директора по учебно-производственной работе Галина Любченко.

– Сейчас подключаем семь сварочных полуавтоматов, закупленных ещё в декабре 2017 года, то есть более года назад. Сразу ввести их в работу не получилось, поскольку не хватало мощности сварочной мастерской и нам пришлось прокладывать новую линию, чтобы работала не только ручная сварка, но и полуавтоматическая.

УСЛУГИ

Клиенты хотят больше

Первая в Ленинском районе социальная парикмахерская открылась во втором корпусе нашего техникума чуть больше двух недель назад, но уже стала популярной у жителей.

За неполные две недели здесь побывали более трёх десятков клиентов, а студенты заработали и сдали в кассу свыше полутора тысяч рублей. И это при том, что работает парикмахерская четыре дня в неделю неполный день.

Напомним, что парикмахерская открылась для того, чтобы студенты выпускных курсов оттачивали своё профессиональное мастерство, а жители Ленинского района из социально незащищённых категорий смогли за небольшую плату, прямо скажем, символическую плату, получить качественную услугу.

– Клиенты идут в основном пенсионного возраста, однако есть и люди среднего возраста, и подростки, – рас-

По словам Галины Николаевны, по учебной программе студенты должны владеть как ручной, так и полуавтоматической сваркой. Однако из-за небольшой мощности электролинии, было подключено всего два полуавтомата, остальные кабель просто бы не «потянул».

– Два полуавтомата – этого недостаточно, необходимо, чтобы как минимум, половина группы одновременно работала, – отметила Галина Любченко.

Теперь студенты смогут овладевать мастерством, работая на девяти полуавтоматах, прежние два тоже переключены на новую линию. Работы по подключению и отладке сварочного оборудования планируется завершить в начале февраля и сварщики смогут практиковаться.

сказывает заместитель директора Ирина Пашнина. – Недавно, например, пришла бабуля и привела своего 16-летнего внука, который захотел модное нынче у молодёжи окрашивание.

По словам Ирины Михайловны, жители Ленинского района не хотят ограничиваться стрижками, укладками и простым окрашиванием, которые есть в перечне услуг, им хочется больше: сложное окрашивание, другие современные процедуры.

Отметим, что в парикмахерской в настоящий момент оборудовано 10 рабочих мест, мастера обеспечены всеми инструментами, есть специальная комната с двумя мойками для волос. Появилась и красивая вывеска с названием, которое выбрали в результате конкурса.

Учебная социальная парикмахерская «Шарм» находится по адресу: ул. Гагарина, 56. Справки по телефону: 256-48-74.

ДЕЛАЕМ НОВОСТИ

Будь в центре событий

А вы готовы участвовать в новой интересной жизни, связанной с новостями техникума и созданием уникального информационного продукта?

Если вы мечтаете быть в центре событий и пробовать себя в качестве журналистов, встречаться и общаться с интересными людьми, медиацентр «ПрофКадр» – это то, что вам нужно!

Вы получите уникальный шанс участия в семинарах, конкурсах, фестивалях, где встретитесь с лучшими журналистами области, сможете попробовать себя в качестве корреспондента во время

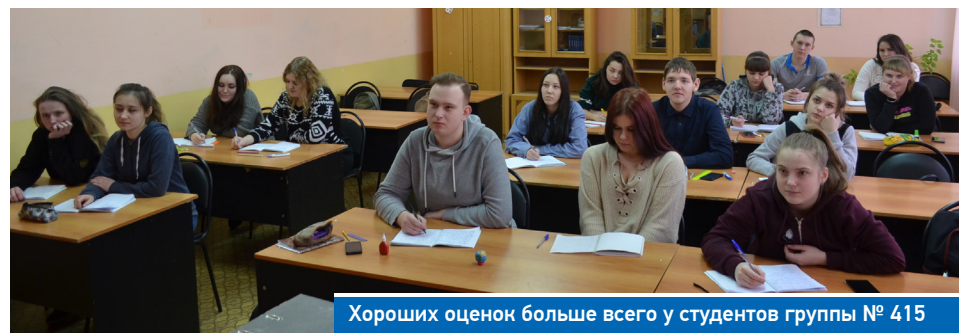
проведения в техникуме и городе различных мероприятий, и познакомиться со сверстниками.

В медиацентре вас научат писать журналистские материалы в различных жанрах, разбираться в тенденциях современных медиа, дадут навыки фотографирования, smm-специалиста, дизайнера-верстальщика. Наиболее яркие материалы увидят свет в новостной ленте сайта техникума, в официальной группе ВКонтакте, в газете «ПрофКадр».

**Телефон: 89514621439,
группа ВКонтакте:
vk.com/chpggtr**

УЧЁБА

Учись, студент!



Хороших оценок больше всего у студентов группы № 415

Птицей пролетели новогодние каникулы, наступил второй семестр, студенты уже втянулись в учёбу. Как в нашем техникуме прошёл первый семестр?

Мы посмотрели результаты, предоставленные заместителем директора по учебной работе Татьяной Казаковой, и выяснили несколько любопытных моментов.

С отличными оценками окончили первое полугодие 46 студентов техникума. Если посмотреть по корпусам, то в первом корпусе 29 отличников, во втором – четверо, а в третьем учатся на пятёрки 13 человек. Больше всего отличников – семь человек – в группе № 406, затем идёт группа № 302, таких студентов пять, а на третьем месте группа № 303 – четыре человека.

Среди тех, кто учится на пятёрки, несколько ребят получили в нынешнем году стипендии имени А.В. Яковлева. Это Данил Ордин (гр. 204), Вячеслав Бармыков (гр. 303), Софья Первушина, Николай Грязин и Михаил Маликов (все – гр. 406), Егор Костарчук

(гр. 415), Евгения Морозова (гр. 202). Кстати, ребята не только хорошо учатся, но и активно участвуют в фестивалях, конкурсах профессионального мастерства, работают в студенческом совете, волонтерском отряде, занимаются спортом.

Во втором корпусе четыре отличника и среди них стипендиаты Полина Фёдорова из группы № 05 и Адэлина Сираева из группы № 31.

В третьем корпусе пальма первенства у группы № 205-3, там пять умников и умниц, далее следует группа № 306-3 с тремя отличниками, замыкают тройку лидеров два отличника группы № 101-3. Здесь осваивают профессию повара-кондитера отличницы и тоже стипендиатки Екатерина Губарева и Мария Аксёнова из группы № 205-3.

Среди первокурсников первого корпуса высокий средний балл по всем дисциплинам у ребят из групп № 115 (4,28), № 102 (4,19), № 103 (4,08). Лучшие показатели среди второкурсников у групп № 215 (4,55), № 202 (4,31), № 203 (3,99). А вот как учатся третьекурсники: у группы № 317 средний балл 4,39,

у группы № 302 – 3,96, в группе № 303 – 3,85. Но лучше всех оценки у студентов группы № 415 – 4,6 балла.

Из приведённых данных мы видим, что самые прилежные – будущие технологи общественного питания: у них средний балл на уровне 4,29. Может, потому что они всегда сыты? Второе место уверенно держат студенты специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» – 4,15, а на третьем специальность «Обработка металлов давлением» – 3,97.

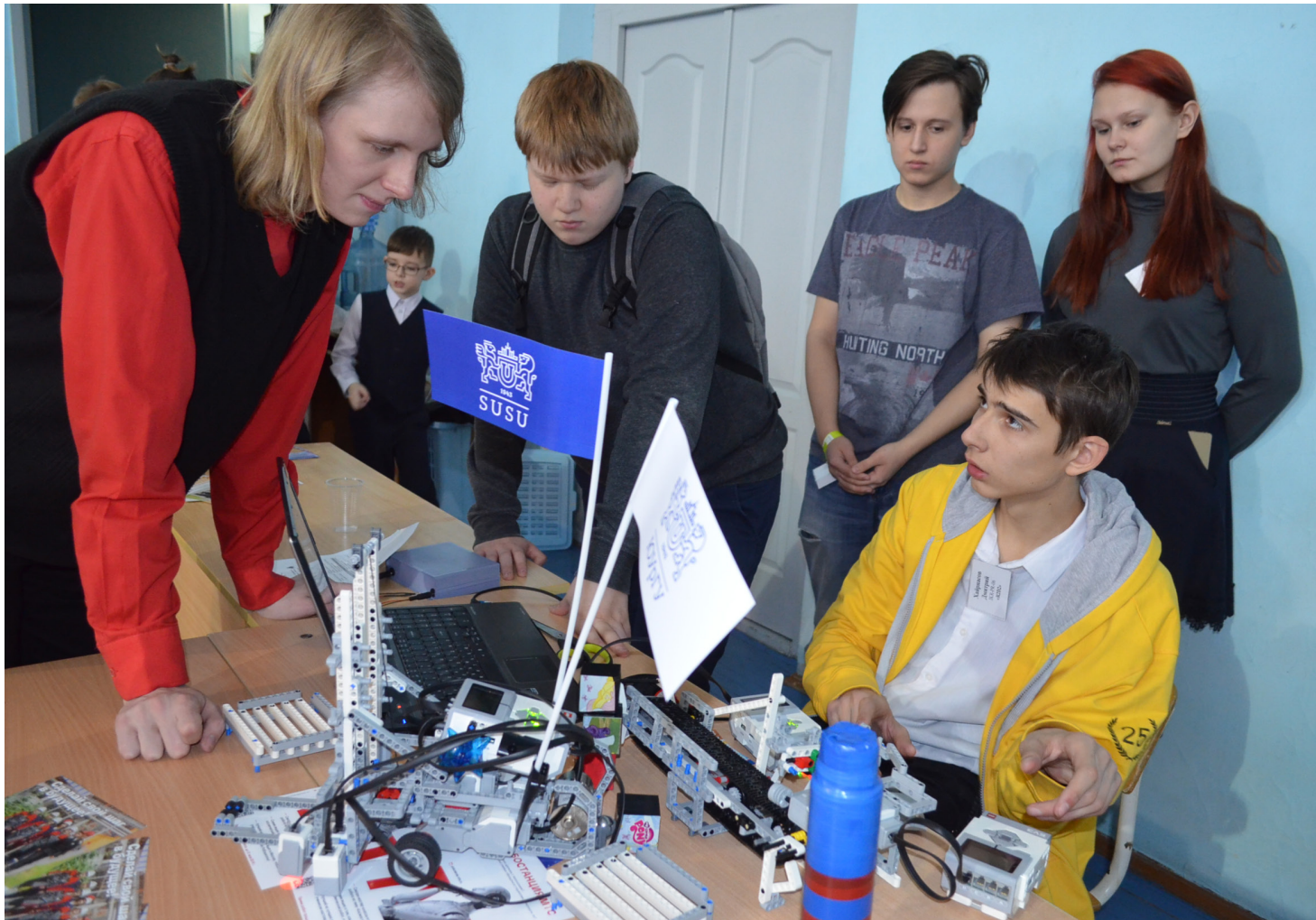
Во втором корпусе тон в учёбе задают ребята, которые учатся на парикмахеров: группа № 11 имеет в среднем 4,12 баллов, группа № 21 – 4,09 и группа № 31 – 3,88. В третьем корпусе лучше всех осваивают учебные дисциплины токари-универсалы, заработав 4,07 баллов. Среди первокурсников самые лучшие оценки в группе № 101-3 (4,18), на втором курсе в группе № 201-3 (4,12), на третьем – в группе № 305-3 (4,09).

Во втором семестре желаем успехов всем студентам! И помните, что усидчивость и трудолюбие ещё никому не мешали.

РОБОФЕСТ-2019

Вкалывают роботы, а не человек

Студенты техникума стали призёрами «РобоФеста-2019»



Слова этой песенки из кинофильма «Приключения Электроника» невольно приходят на ум, когдаходишь в огромный зал, где проходит региональный этап Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест-2019».

Своих роботов представили более 400 детей из разных городов региона, в том числе и студенты нашего техникума. Каких только проектов здесь не было! Шагали роботы, преодолевали препятствие чудо-машины, высились огромные пирамиды, что-то сверкало и мигало, трещало и двигалось.

Главная задача подобных фестивалей – выявление и поддержка новых инженерных кадров, решение юными конструкторами реальных производственных задач. Под руководством Василия Геннадьевича Кузовникова

студенты нашего техникума сконструировали и представили несколько управляемых моделей. Соревновались ребята в младшей группе «ИКаР-профи», свою команду они назвали «R2D2».

«Мы показали работу толкателя конвейера, магнитный улавливатель металлического изделия, трубогиб», – рассказал Василий Кузов-

НАШИ КОНСТРУКТОРЫ ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМ И МЕДАЛИ ЗА ТРЕТЬЕ МЕСТО В НОМИНАЦИИ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧАСТОК»

ников. – Все модели имеют практическое применение, Например, трубогиб может работать на трубопрокатном заводе. А улавливатель металлических предметов вообще в любой отрасли: в пищевой, мусороперерабатывающей, деревообрабатывающей».

Работу «в деле» представляют студенты Максим Бо-

ронников, Дарья Андреева, Евгения Титова, Дмитрий Хайрнасоев, Ирина Шепелева, Евгений Любин (все из группы № 103), Денис Газизов (гр.№ 107), Семен Бондаренко (гр.204).

Работали студенты над своими комплексами с начала учебного года. Принцип работы конвейера рассказал Дмитрий Хайрнасоев.

«По конвейеру идёт продукция, доходит до определённого рубежа, затем срабатывает датчик и в это время вступает в работу толкатель. Он сталкивает продукцию на поддон, а погрузчик её уже увозит на склад».

Кажется всё просто, но какая была ребятами и педагогом проделана огромная

работа! По словам Дмитрия, он интересуется робототехникой ещё со школы. А придя в техникум, продолжил заниматься. Комплексы, которые представили студенты на фестивале, Дмитрий и собирал, и программировал, и проверял их работоспособность.

Соревнования в спорткомплексе Южно-Уральского государственного университета продолжались весь день. Каждой команде давали две демонстрационные попытки, называется этот этап «работа в поле». В ожидании своей очереди студенты техникума демонстрируют работу устройств участникам и зрителям фестиваля и немного волнуются, чтобы всё прошло хорошо. Ожидания ребят и педагога оправдались: студенты техникума получили диплом и медали регионального «РобоФеста» за третье место в номинации «Автоматизированный участок».

КОНФЕРЕНЦИЯ

Куда расти будем?

В нашем техникуме начинается работу традиционная областная научно-практическая конференция «Перспективы роста – 2019».

Заместитель директора по научно-методической работе Анастасия Усова объявила о старте первого внутреннего этапа конференции, сроки её проведения в техникуме – с 1 февраля по 20 марта.

Конференция будет работать по следующим направлениям: гуманитарные и социально-экономические науки; естественно-научные дисциплины; технические дисциплины; информационные технологии; творчество; первые шаги в науку.

На конференцию могут быть представлены исследовательские работы студентов по отраслям знаний, которые определены направлениями конференции. Первый очный внутренний этап состоится 6-7 марта, а второй этап будет уже областным и пройдёт 24 мая.

Заявка на участие в конференции и тексты выступлений в форме тезисов, принимаются только по электронной почте. Требования к оформлению работ и форма заявки размещены на сайте ЧППГТ в разделе «Научная деятельность».

Участники и научные руководители могут получить консультации у методистов: Аллы Васильевны Ветровой (1 корпус, 1 этаж, кабинет №4), Ольги Александровны Никитиной (2 корпус, 3 этаж, кабинет математики), Татьяны Николаевны Тугаевой (3 корпус, методический кабинет, 1 этаж).

АКЦИЯ

Стартовал патриотический месячник

Месячник патриотического воспитания «Служу России! Служу Отечеству!» стартовал в техникуме 25 января.

В течение месяца студенты смогут принять участие в самых разных мероприятиях: военно-спортивных соревнованиях «Красная гвоздика», «Уральской зарнице», конкурсе чтецов, газет, сочинений. Состоятся Уроки мужества, встречи с участниками Великой Отечественной войны, ветеранами боевых действий, классные часы, посвящённые памятным датам, дням воинской славы России

Студенты совершат экскурсии в музей памяти воинов-интернационалистов и государственный исторический музей, примут участие в городской спартакиаде и спартакиаде ЧТПЗ.

Итоги месячника подведут 22 февраля, самые активные группы и студенты – победители конкурсов и соревнований – получат награды. Месячник патриотического воспитания решено сделать традиционным.

А ВЫ ЗНАЛИ?

Сколько весит стипендия

Учёба, практика, курсовые и дипломные отнимают у сил. Давайте немного отвлечёмся от работы и познакомимся с интересными фактами из жизни студенчества.

Человек прилежный. Слово «студент» («studio») в привычном для нас понимании впервые употребил римский поэт Овидий, когда прибыл в Афины за новыми знаниями. Дословно с латинского языка этот термин переводится как человек, который усердно работает и прилежно занимается.

Вам сколько взвесить? Слово «стипендия» произошло от латинского «пендо» – «взвешиваю». В Древнем Риме жалование обычно отмеряли по весу. Отсюда пошло и название студенческого ежемесячного пособия, дошедшее до наших дней.

Кто придумал конспект? Конспектировать лекции обязал студентов граф Уваров, который возглавлял министер-

ство просвещения при Николае I. Это нововведение позволило министру не только повысить эффективность работы системы образования, но и выявить вольнодумцев среди преподавательского состава.

Подсластить удачу. Японские студенты берут с собой на экзамен шоколадку и кладут её перед преподавателем во время ответа. Считается, что шоколадка приносит удачу.

Не спи на парах! В Нантском университете (Франция) есть специальная комната для сна. «Сонную комнату» открыли для того, чтобы студенты не спали на парах. Теперь каждый студент может туда пойти и отдохнуть когда захочет.

Ушёл, а не пришёл. Слово «абитуриент», которое означает юношей и девушек, претендующих на обучение, происходит от латинского слова «уходить» и изначально означало выпускника, который готовится покинуть вуз.

КОНКУРС

Челябинск в стиле рэп

Начался сбор заявок на конкурс «Безграничный рэп». К участию приглашаются молодые люди от 14 до 30 лет.

До 30 апреля принимаются видеоклипы на основе авторского рэп-произведения на тему туризма в стране. Победители получают путёвки по городам России. Конкурсантом может стать один исполнитель или музыкальный коллектив, выступающие в жанре рэп.

Участникам необходимо посвятить произведение любому городу России, описав его так, чтобы у аудитории возникло желание его посетить. В песне допустимо провокационное сравнение одного города с другим, а также упоминание объективных недостатков территорий, о которых идёт речь.

Видеоролики до пяти минут и заполненная анкета направляются на

электронный адрес: degtyarev@duma.gov.ru или размещаются в Инстаграм с хэштегом #безграничныйрэп.

Выступления будут оценены по таким критериям, как соответствие содержанию конкурса, техника исполнения, эстетичность, артистичность, оригинальность. С полным списком можно ознакомиться в положении (<http://komitet6.km.duma.gov.ru/Novosti/item/17937570/>).

Состав жюри возглавит председатель Комитета по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи Михаил Дегтярев. Художественный руководитель проекта – основатель студии MyDuck'sVision Юрий Дегтярев.

Итоги конкурса будут подведены в мае 2019 года. Организатором выступает Комитет Государственной Думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Педагоги штурмуют высоту

В апреле наш техникум примет участников конкурса «Педагогическая высота».

Однако заявки на участие конкурсанты начнут подавать уже 1 февраля. Поэтому сейчас идёт большая подготовительная работа: ведь помимо того, что педагоги и сотрудники примут участие в конкурсе, принимающая сторона должна учесть все нюансы, чтобы достойно встретить участников и гостей.

– «Педагогическая высота» – это конкурс профессионального мастерства, проводится по нескольким номинациям и призван выявить лучших преподавателей общеобразовательных, естественнонаучных, общегуманитарных и социально-экономических, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей; лучших педагогов дополнительного образования и мастеров производственного обучения, – рассказала заместитель директора по учебно-методической работе Анастасия Усова. – В рамках конкурса назовут также лучшего классного руководителя и молодого педагога. Кроме того, в смотре достижений участвуют кабинеты, лаборатории, мастерские, спортивные площадки, для которых есть специальная номинация: «Создание профессиональной среды».

Чтобы подготовиться и достойно выступить, участникам



Участники «Педагогической высоты-2018»: Е.В. Сазикова, А.А. Ефимова, Л.И. Дятлова, И.И. Безпалова

конкурса нужно написать педагогическое эссе, представить учебную программу, либо программу практики или разработать внеклассное мероприятие, выполнить задание в стиле TED talks. Конкурсная комиссия на отборочном этапе внимательно всё рассмотрит и определит, кто пройдёт в финал.

Финалистам очного этапа тоже предстоит нелёгкая задача: выполнить несколько заданий, в том числе провести мастер-класс с незнакомой аудиторией, поучаствовать в педагогической дискуссии. Конкуренция будет

достаточно высокой, однако представители техникума уже доказали, что могут соперничать на равных. В прошлом году, например, Любовь Ивановна Дятлова, победила в номинации «Лучший преподаватель общетехнических дисциплин», Ирина Ивановна Безпалова – в номинации «Лучший преподаватель общеобразовательных дисциплин», а Антонина Андреевна Ефимова – в номинации «Педагогический дебют». Достоинно выступила Екатерина Викторовна Сазикова – участник в номинации «Самый классный классный».

СООБРАЗИ

Логические задачи – это своеобразная «гимнастика для ума», верное средство испытать силу собственного разума. Предлагаем решить несколько задач.

Меня колесо своей машины, человек уронил все четыре гайки его крепления в решетку канализационного стока, откуда достать их было невозможно. Он уже решил, что застрял здесь, но проходивший мимо мальчик подсказал ему очень дельную мысль, которая позволила ему поехать дальше. В чём состояла его идея?

На поляне два спортсмена играют в настольный теннис. После очередного сильного удара ракеткой теннисный шарик отлетел и закатился в стальную трубу, вертикально вкопанную глу-

боку в землю. Шарик оказался на самом дне трубы (несколько метров от поверхности земли). У спортсмена это был единственный шарик. Как им вытащить теннисный шар без особых усилий, не прибегая к выкапыванию длинной трубы?

Имеется две бутылки на 5 и 3 литра. Как с их помощью отмерить ровно литр воды, без использования каких-либо других ёмкостей?

В каком случае три дедки, две бабки, четыре внучки, три Жучки, кошка и семь мышек с репкой, забравшись под один зонтик, не промокну?

В жёлтой коробке хранится НЕ пирамидка и НЕ юла. В зелёной – НЕ юла.

Что нужно положить в синюю коробку?

