



СИЛЬНАЯ ГАЗЕТА РОССИЯ



15 октября 2018

Газета предусматривает бесплатное распространение на бортах российских и зарубежных авиакомпаний, в дипломатических и торговых представительствах, посольствах и консульствах, учреждениях государственной власти и образования, концертных залах, отелях, на форумах и саммитах, конференциях в России и за рубежом

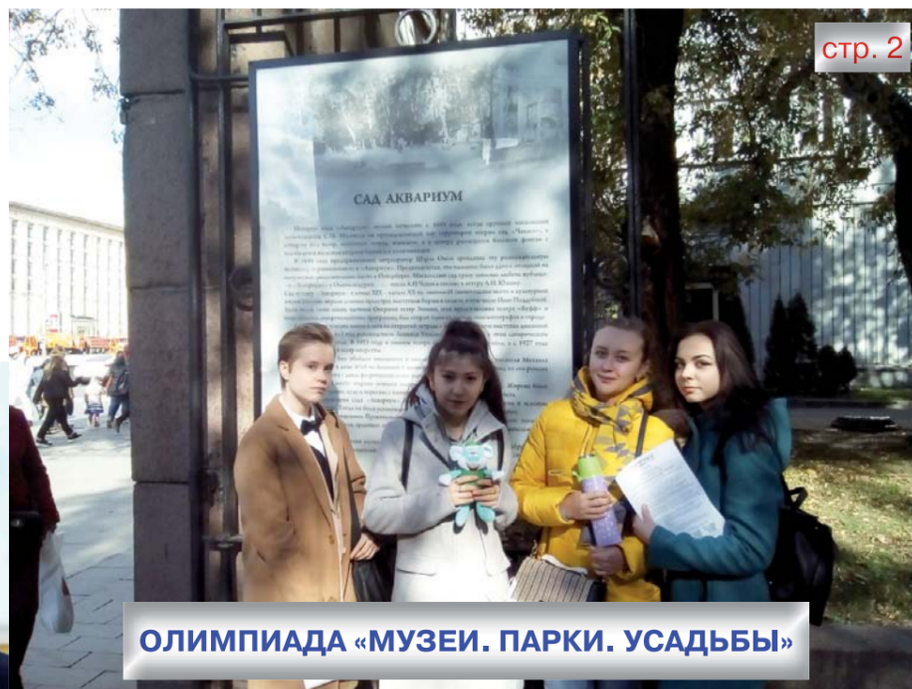
СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

УЧИМ И РАЗВИВАЕМ

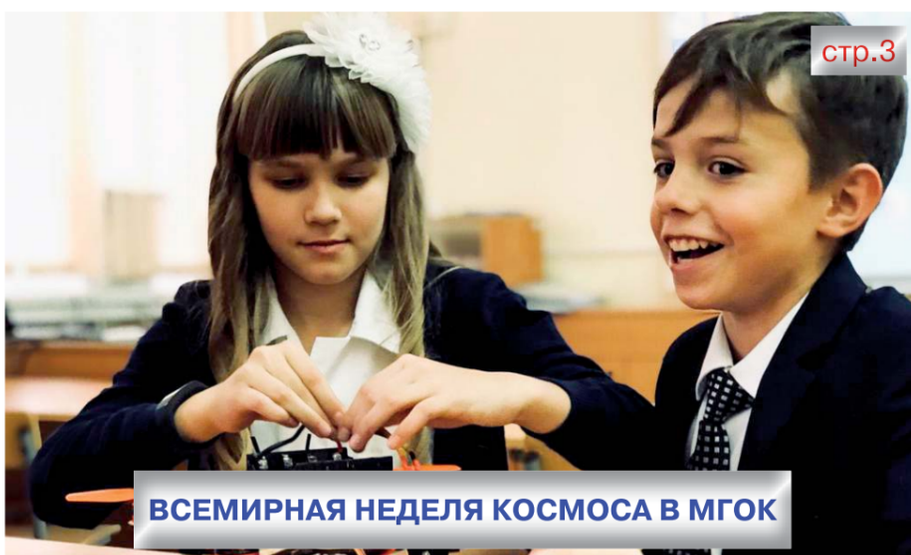
ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ



стр. 2

ОЛИМПИАДА «МУЗЕИ. ПАРКИ. УСАДЬБЫ»



стр.3

ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ КОСМОСА В МГОК



стр. 4

ЩИТ РОДИНЫ КУЕТСЯ ЗДЕСЬ



стр.7

VII ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA



стр. 2

«НАВЫКИ МУДРЫХ»



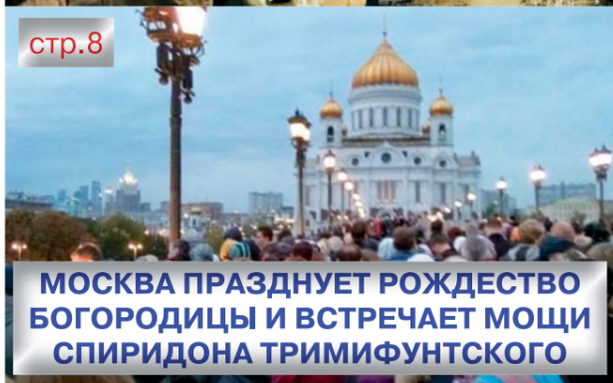
стр. 3

СБОРНАЯ КОМАНДА РОССИИ СТАЛА ЛУЧШЕЙ НА ЧЕМПИОНАТЕ EUROSKILLS — 2018



стр. 6

С ДНЕМ УЧИТЕЛЯ!



стр.8

МОСКВА ПРАЗДНУЕТ РОЖДЕСТВО БОГОРОДИЦЫ И ВСТРЕЧАЕТ МОЩИ СПИРИДОНА ТРИМИФУНТСКОГО



стр. 6

ВЫБЕРИ СВОЮ ДОРОГУ



стр. 6

МАШИНОСТРОИТЕЛИ РОССИИ ОТМЕЧАЮТ СВОЙ ПРАЗДНИК

ОЛИМПИАДА «МУЗЕИ. ПАРКИ. УСАДЬБЫ»

МГОК АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТ В ОБУЧЕНИИ ШКОЛЬНИКОВ СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ РЕСУРСЫ СТОЛИЦЫ

15 сентября стартовал шестой сезон олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы». Среди учащихся МГОК — пять победителей и два призера пятого сезона.



Олимпиада — продолжение уже сложившейся в столице традиции, объединяющей разные музеи в едином проекте. Она проводится Департаментом образования Москвы совместно с Департаментом культуры. Координатор олимпиады — центр педагогического мастерства при участии Городского методического центра.

Цель проекта — повышение интереса школьников к истории столицы нашей Родины. Конкурсы, проводимые в рамках проекта, помогали участникам раскрывать творческий потенциал и расширять кругозор, отвечая на интересные вопросы.

Став участниками олимпиады, школьники (и команды учащихся в сопровождении взрослых) посещают музеи, парки, усадьбы и выполняют задания, отвечают на вопросы, решают головоломки, связанные с теми культурными объектами, которые показались им наиболее интересными.

В 2017–2018 году успешно прошел пятый юбилейный сезон. Каждый раз к олимпиаде присоединялись тысячи школьников. В прошлом учебном году количество участников составило около 138 тысяч человек.

Школьники — участники олимпиады — могли пойти в заинтересовавший их музей только после специальной ознакомительной части, заочного тура,

который помогал глубже понять тематику музея и окончательно определиться в выборе. Затем учащиеся получали бланки заданий, которые были составлены таким образом, чтобы ответы на них можно было найти, только изучив экспозицию музея.

Победители олимпиады, набравшие более 500 баллов, получили заслуженные награды во Дворце Пионеров на Воробьевых горах, причем им вручили не только грамоты, но и уникальный приз: настольную игру, выпущенную в честь юбилея Олимпиады. Также победители были приглашены на прогулку по Замоскворечью — одному из самых интересных районов столицы. В ходе этой увлекательной прогулки школьники знакомились с историческими и архитектурными особенностями живописного уголка старой Москвы.

Список музеев, парков и усадеб, задействованных в олимпиаде, постоянно увеличивается: к проекту присоединяются новые необычные музеи. В шестом сезоне в список включен ряд музеев, расположенных за пределами Москвы. Появилась и новая категория — эколого-просветительские музеи.

Всего в 2018–2019 учебном году в проекте задействовано более двухсот объектов — музеев, парков и усадеб, поэтому каждый школьник может найти для себя самый музей по вкусу.

Для участия в олимпиаде «Музеи. Парки. Усадьбы» (в индивидуальном или командном зачете) школьники с 1-го по 11-й классы и дошкольники должны зарегистрироваться на официальном сайте, выбрать интересующий объект из списка, а затем приступить к выполнению заданий: сначала заочного ознакомительного, а затем и очного туров.

При посещении каждого музея, парка и усадьбы необходимо делать фотографию участника олимпиады и загружать ее в личный кабинет.

И не забывать про участие в конкурсах! Например таких, как «Угадай музей. Черно-белая реальность» (интерактивный конкурс о музеях, участвующих в проекте); «Пряничный дизайнер» (конкурс на самую креативную пряничную роспись от Музея пряника); «Лучшее фото из музея в социальной сети» и другие конкурсы.

Олимпиада «Музеи. Парки. Усадьбы» для учащихся — это хорошая возможность с пользой провести свободное время: расширить кругозор, узнав много интересного об истории и культуре Москвы, а также развлечься, участвуя в игровых соревнованиях на внимание и эрудицию.

Для музеев парков и усадеб столицы олимпиада также открывает новые возможности: растет поток посетителей — школьников, их родителей и учителей, активно участвующих в культурной жизни столицы.

Для образовательных организаций Москвы олимпиада «Музеи. Парки. Усадьбы» тоже открывает новые возможности, позволяя задействовать в обучении школьников социокультурные ресурсы столицы.

2 октября команда «Браво!» школьников из 10 класса «А» Первой школы Союза машиностроителей России открыла шестой сезон городской олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы».

Ребята выполнили задания в одном из самых красивых и старых парков столицы — «Сад Аквариум», которому уже более 110 лет.

«НАВЫКИ МУДРЫХ»

Участники проекта «Московское долголетие», посетившие мастер-классы в Московском государственном образовательном комплексе, выступили в финале чемпионата «Навыки мудрых».

Техноград — уникальный досугово-образовательный комплекс, расположенный на территории ВДНХ, в котором люди всех возрастов могут получить навыки по целому ряду профессий, востребованных современным рынком труда. 22–23 сентября здесь прошел Первый финал национального чемпионата «Навыки мудрых» по стандартам Ворлдскиллс для профессионалов старше 50 лет.

Более 130 конкурсантов в возрасте от 50 лет продемонстрировали мастерство по 26 компетенциям WorldSkills: «Электромонтаж», «Ресторанный сервис», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Технологии моды», «ИТ-решения для бизнеса», «Лабораторный химический анализ», «Медицинский и социальный уход», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Видеопроизводство», «Промышленный дизайн», «Графический дизайн» и другие компетенции были представлены на этих соревнованиях.

Организатор чемпионата — Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» при поддержке Правительства Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства столицы, а также Федеральной службы по труду и занятости «Роструд».

Цели проекта:

- продемонстрировать профессиональное долголетие и конкурентоспособность специалистов в возрастной категории 50+;
- показать интерес, а главное способности людей данной возрастной категории к обучению, переквалификации;
- продемонстрировать возможности, предоставляемые в Российской Федерации для граждан данной возрастной категории;
- показать ведущее значение Soft skills, включая предпринимательские навыки, в процессе переквалификации;
- предоставить гражданам возможности применять полученный в течение жизни опыт в различных сферах деятельности;
- сформировать базу современных героев России для трансляции их историй в рамках проекта «Наши Победы» в регионах.



СБОРНАЯ КОМАНДА РОССИИ СТАЛА ЛУЧШЕЙ НА ЧЕМПИОНАТЕ EUROSKILLS — 2018

26–28 сентября в Будапеште прошел чемпионат EuroSkills — 2018, а 29-го состоялось награждение победителей и призеров. Сборная команда России участвовала в соревнованиях по всем компетенциям, заявленным на чемпионате, и победила в медальном и в балльном зачете.

«Россия показала свой рекордный результат — впервые мы обогнали все другие страны и по количеству, и качеству медалей. Кроме того, средний балл подготовки нашей команды оценивается в 716 баллов — это выше среднего показателя, за который дают медальон за профессионализм. Эти результаты говорят об очень качественной массовой подготовке», — так оценил выступление сборной нашей страны генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Роберт Уразов. Он также отметил, что «раньше нас считали страной, которая не способна готовить людей на высоком уровне, но теперь к нам будут относиться не просто серьезно, а очень серьезно» и подчеркнул, что в последние годы на соревнованиях мирового уровня первые места чаще всего получали азиатские и бразильские конкурсанты, и после победы над европейскими участниками об этом не стоит забывать.

В соревнованиях EuroSkills — 2018 приняли участие 600 молодых профессионалов из 29 стран Европы. Россию представляли 48 конкурсантов из 17 регионов страны. По баллам Россия обошла Австрию и Венгрию, а по количеству медалей — Австрию и Францию. Девять золотых, восемь серебряных, две бронзовые медали и одиннадцать медальонов за профессионализм завоевали наши молодые соотечественники.

Москвичи внесли в общую копилку восемь медалей в основных компетенциях: две золотые, четыре серебряные и одну бронзовую, а также золотую медаль в презентационной компетенции «Предпринимательство».

Золотые медалисты, а также тренеровавшие их эксперты получат премию по 700 тысяч рублей от Союза WorldSkills Russia. Кроме того для победителей и экспертов чемпионата предусмотрены денежные призы по 350 тысяч рублей за серебряную медаль и 250 тысяч — за бронзовую. По 200 тысяч рублей получают обладатели медальона за профессионализм.

С победой молодых профессионалов поздравил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев: «Поздравляю нашу сборную с блестящим выступлением на чемпионате Европы по профессиональному мастерству EuroSkills-2018! Конкурсанты из разных регионов России показали, что могут работать на уровне мировых стандартов, выигрывать соревнования у именитых соперников в честной и жесткой борьбе», — написал он в Facebook.

Технический директор Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» после победы нашей сборной высказал мнение, что охват все большего числа компетенций, получение наград оказывает непосредственное влияние на кадровый рынок, сферу образования, бизнес и экономику нашей страны в целом, а также на восприятие России на международной арене: «Чем более активное участие мы принимаем, тем больше мы погружаемся в международное профессиональное комьюнити и тем больше



оттуда извлекаем. Мы также внедряем в международную сеть наши принципы работы. А это принципиально важно не только в плане трансфера технологий, но и с точки зрения влияния на мир», — подытожил Алексей Тымчиков.

Надо отметить, что российская сборная одержала победу в знаменательном для европейского движения году: организация WorldSkills Europe (WSE), под эгидой которой проходит чемпионат EuroSkills — 2018 в Будапеште, празднует свой десятилетний юбилей.

Следующей страной, в которой пройдет чемпионат Европы в 2020 году, станет Австрия, которой был передан флаг EuroSkills по окончании торжественной церемонии закрытия чемпионата в Будапеште.

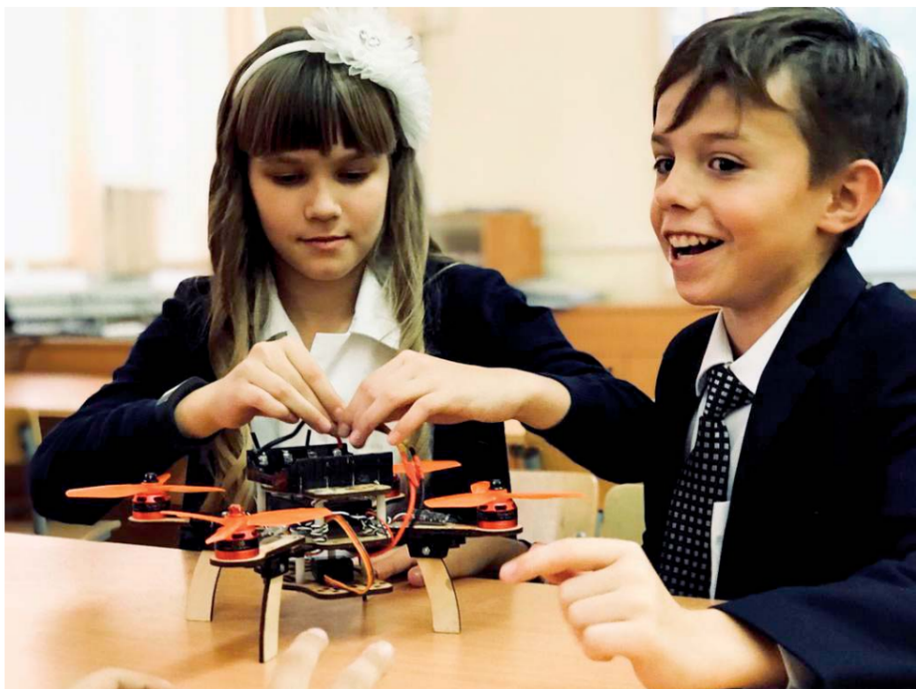
В 2022 году чемпионат Европы примет Россия — он пройдет в нашей северной столице, Санкт-Петербурге.

Специальный представитель Президента РФ по цифровому и технологическому развитию Дмитрий Песков рассказал, что цель нового этапа развития движения в России — задать новые стандарты WorldSkills во всем мире и внедрить их в систему профессионального образования нашей страны. Демонстрационный экзамен — это следующий шаг в этом направлении: «Там нельзя жульничать и там надо продемонстрировать свои реальные навыки. Сегодня система СПО по всей стране переходит через демонстрационный экзамен на новое поколение стандартов... Нам нужны уроки WorldSkills во всех школах, СПО и университетах», — подчеркнул спецпредставитель президента России.

ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ КОСМОСА В МГОК

«Генеральная Ассамблея провозглашает период с 4 по 10 октября «Всемирной неделей космоса», с тем чтобы ежегодно отмечать на международном уровне тот вклад, который вносят космическая наука и техника в улучшение благосостояния человека». — сказано в Резолюции 54/68 ГА ООН.

Неделя приурочена к памятной дате запуска первого искусственного спутника Земли «Спутник I», который был выведен на орбиту 4 октября 1957 года, и вступлению в силу 10 октября 1967 года «Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела».



Массу «Спутника I», время, которое он находился в космосе, а также другие параметры вычислили ученики 5-го аэрокосмического класса МГОК в рамках Всемирной недели космоса. Она призвана привлечь внимание к освоению космического пространства в качестве фактора, объединяющего все человечество и проводится регулярно с 1999 года.

Всемирная неделя космоса — крупнейшее ежегодное событие в мире, посвященное вопросам изучения космического пространства. Многочисленные мероприятия по всему миру способствуют формированию завтрашних специалистов, студентов и молодых работников предприятий и научных организаций отрасли, содействуют развитию международного сотрудничества, а также помогают вести просветительскую работу в области космической деятельности.

Неделя космоса отмечается в 90 странах, в том числе и в России, стране-первопроходце: именно наши ученые и специалисты космической отрасли запустили первый искусственный спутник Земли, открыв новую эру — эру покорения космоса человеком.

Московский государственный образовательный комплекс также активно участвует в проведении Всемирной недели космоса. В 2018 году ГБПОУ МГОК заключил соглашение о сотрудничестве с ПАО «Авиационный комплекс им. С. В. Ильюшина», и с нового учебного года в параллели 5-х классов открылся «Аэрокосмический класс» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе». Основными работодателями выпускников станут ГК «Роскосмос» и ПАО «Ил».

Всемирная неделя космоса в МГОК началась с торжественной линейки. Затем прошел квест для будущих астронавтов — учеников аэрокосмического 5 «Б» и других классов.

Школьники также участвовали в мастер-классах: собирали и запускали беспилотные летательные аппараты и учились рисовать 3D-ручками.

6 октября ученики аэрокосмического класса МГОК вместе с ПАО «Ил» провели профильный субботник и посетили Центральный музей ВВС РФ.

В рамках мероприятий Всемирной недели космоса также стартовал конкурс тематических рисунков и поделок, итоги которого будут подведены во второй половине октября.

ЩИТ РОДИНЫ КУЕТСЯ ЗДЕСЬ

АО «Конструкторское бюро точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана» специализируется на разработке и выпуске высокоточного оружия в интересах практически всех видов Вооруженных Сил нашей страны. Его продукция — системы и комплексы вооружения и военной техники, не имеющие аналогов не только в России, но и за рубежом, — надежно защищает суверенитет нашей Родины и на суше, и на море, и в воздухе.

Предприятие входит в холдинговую компанию НПО «Высокоточные комплексы» в составе Государственной корпорации «Ростех».

Конструкторское бюро Наркомата тяжелой промышленности, которое позже получило наименование ОКБ-16 (будущее КБточмаш им. Нудельмана), было создано в 1934 году, когда Гитлер уже год находился у власти и начал активную подготовку к войне. Наша страна ударными темпами перевооружалась, и на предприятия и КБ, разрабатывающие и выпускающие военную технику и вооружение, возлагалась особая ответственность.

В годы Великой Отечественной войны сформировались трудовые традиции, положенные в основу знаменитой конструкторской школы, на базе которой и сегодня в КБ точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана создаются образцы новейшей военной и гражданской продукции с опорой на передовые достижения науки и техники и инновационные технологии.

Уже в сентябре 1942 года Ижмашзавод начал производство созданной коллективом ОКБ-16 37-мм авиационной пушки НС-37, предназначенной

для вооружения самолетов ЛаГГ-3, Як-9Т и Ил-2. В те годы решалась судьба страны, и разработанные ОКБ-16 крупнокалиберные авиационные пушки НС-37, НС-23, НС-45 позволили советской авиации завоевать огневое превосходство в воздухе, что проявилось в сражении на Курской дуге, а также в конце войны, при битве за Берлин. И после войны авиационные пушки конструкции Нудельмана-Суранова еще долгие годы были основным вооружением практически всех отечественных самолетов.

В 1943 году выдающийся конструктор А. Э. Нудельман возглавил ОКБ-16, которое под его руководством стало одним из ведущих научных коллективов страны в области разработки систем и комплексов вооружения и военной техники.

В 1944 году для пушки, которая получила наименование НС-23С, ученый-конструктор А. А. Рихтер разработал особый безопасный синхронный механизм стрельбы через вращающийся винт самолета. Такие пушки устанавливались на самолеты Ла-9 и Ла-11. Четырехпушечный синхронный комплекс НС-23С не имел аналогов в мировой практике. Он отличался надежностью в боевых условиях и простотой технических решений.

В 1946 году А. А. Рихтеру и группе сотрудников ОКБ-16 была присуждена Сталинская премия за создание пушки НС-23С и нового патрона 23 мм.

Повышения темпа стрельбы в полтора раза удалось достичь в новой пушке НР-23 (Нудельман-Рихтер) благодаря введению в схему автоматики нового узла — ускорителя наката затвора. В 1948–1951 годах пушка НР-23 устанавливалась на самолетах Ла-15, Ил-28, МиГ-15 бис и Ил-10М.

Разработанные ОКБ-16 пушки прошли успешную проверку в боевых условиях: в начале 1950-х годов, во время войны в Корее, истребители МиГ-15бис, вооруженные двумя пушками НР-23 и пушкой Н-37, имели решающее превосходство в воздухе над американскими истребителями F-86 «Сейбр».

В 1955 году была принята на вооружение отечественной авиации новая эффективная и надежная пушка — НР-30, которая успешно прошла государственные испытания. Она устанавливалась на истребителях-бомбардировщиках МиГ-1, МиГ-21, Су-7б и Су-17. Эта пушка серийно производилась и успешно эксплуатировалась более 40 лет!

В 1967 году А. А. Рихтером была предложена оригинальная схема высокоскорострельной пушки, получившей наименование Р-23. Она была принята на вооружение бомбардировщика Ту-22.

А. Э. Нудельман, руководивший предприятием до 1986 года, сумел создать коллектив талантливых профессионалов, многие годы успешно разрабатывавших и запускавших в серийное производство инновационные образцы вооружения и военной техники. За это время образцы продукции КБточмаш приобрели мировую известность, в том числе авиационные управляемые ракеты с лазерным наведением С-25Л, С-25ЛД, самоходный радиоуправляемый ракетный комплекс «Фаланга», семейство зенитных ракетных комплексов «Стрела-10» и многие другие разработки.

За свои заслуги перед Родиной А. Э. Нудельман стал лауреатом Ленинской и пяти Государственных премий, дважды получил звезду Героя Социалистического труда; его имя было присвоено ОКБ-16.

Сегодня АО «Конструкторское бюро точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана» — один из ведущих научных и конструкторских центров России. За 84 года на предприятии разработано и внедрено в производство около ста образцов военной и гражданской продукции, в том числе не имеющей аналогов за рубежом. Дважды разработки КБ были удостоены Ленинской премии и десять раз — Государственной премии. Более полу-

тысячи работников предприятия были награждены орденами и медалями, а само КБточмаш им. Нудельмана — орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени за большие достижения в области создания вооружения и военной техники.

Помимо уже упомянутых в статье, отлично зарекомендовали себя и другие пушечные, ракетные и ракетно-артиллерийские системы и комплексы, разработанные КБ точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана. В отношении многих из них можно с полным правом использовать словосочетания «первые в стране» и «первые в мире».

В области авиационного вооружения — эффективные и надежные неуправляемые ракеты класса «воздух-поверхность», используемые в локальных конфликтах и не имеющие аналогов авиационные управляемые ракеты модульной конструкции. **В области противотанкового вооружения** — первый в стране самоходный противотанковый радиоуправляемый ракетный комплекс с модификациями морского и вертолетного базирования; первый в мире комплекс управляемого вооружения «Кобра», давший начало новому направлению ракетного вооружения, и его модификации. **В области зенитного вооружения** — помимо первых в стране самоходных зенитных ракетных комплексов ближнего рубежа «Стрела-1» и «Стрела-10» на гусеничном носителе, были разработаны и модификации морского базирования: «Стрела-10М», «Стрела-10М2» и «Стрела-10М3» («Китобой»).

В настоящее время КБточмаш продолжает создавать эффективное, надежное вооружение, соблюдая принцип оптимального соотношения цены и качества. Высокоточное оружие при относительно низкой стоимости обладает характеристиками, соответствующими современным требованиям, часто превосходя зарубежные аналоги.

Как известно, инновационные решения в сфере оборонной промышленности, как и потенциал научных коллективов предприятий и институтов ОПК, с течением времени начинают все более широко применяться при разработке новых видов продукции гражданского назначения. Так, еще в начале 1960-х годов исследования ОКБ-16 в области лазерной техники завершились созданием принципиально новых образцов наукоемкой гражданской продукции.

На международной ярмарке в Лейпциге была показана серийная лазерная сварочная установка СУ-1. Это был единственный действующий образец на ярмарке. В Монреале, Будапеште, Бухаресте, Риме и Лондоне экспонировались серийные лазерные технологические установки большой мощности УЛ-2 и УЛ-20, также разработанные коллективом ОКБ-16. В те же годы был создан первый в России серийный лазерный фотокоагулятор ОК-1, и с его помощью провели операцию на сетчатке глаза в НИИ им. Филатова.

Коллектив КБ внес вклад и в освоение космических глубин: фундаментальное совместное исследование ведущих научных центров страны по лазерной светолокации Луны было проведено в 1963 году с помощью созданной с этой целью уникальной лазерной установки на рубине.

Значительных успехов коллектив предприятия достиг и в разработке электрокардиостимуляторов. Мультипрограммный электрокардиостимулятор ЭКС-445 позволяет в ряде случаев заменить операцию по пересадке сердца. На Всемирном салоне изобретений «Брюссель-Эврика» он получил золотую медаль с отличием.

С середины 1990-х годов КБ ведет научные исследования в области разработки новых образцов продукции в сфере безопасности, в частности металлодетекторов. Металлодетекторы, изготовленные на предприятии, успешно функционируют в помещениях Президента РФ, Совета Министров, Госдумы и Совета Федерации России, правительственном центре в Казахстане и других госучреждениях. А также в коммерческих организациях: Московском центре международной торговли, Мосбизнесбанке, Стройэкономбанке, Тора-банке, ресторане «Прага» и др.

Руководство предприятия уделяет большое внимание вопросу подготовки кадров для ОПК, который сегодня стоит на повестке дня, и особенно работе с молодежью. В частности, весной прошлого года стартовал новый проект: «Школа молодого инженера». Школа создана по инициативе администрации КБточмаш и Совета молодежи с целью сокращения периода адаптации молодых специалистов, содействия их профессиональному росту и повышению квалификации. Обучение молодежи ведется по специально разработанной программе. Слушатели Школы — молодые специалисты, проработавшие на предприятии от года до трех лет.

На предприятии созданы все условия для труда и отдыха сотрудников, занятий спортом: есть футбольная команда, молодежь активно участвует в соревнованиях «Ростехнологии — российские корпоративные игры». Тренировки проходят в новом спортивном зале, под руководством инструктора.

В КБ делается все для того, чтобы молодежь продолжила славные традиции конструкторской школы КБточмаш им. А. Э. Нудельмана.

Юрий Прялков, зам. руководителя аппарата МРО Союза машиностроителей России
(По материалам Пресс-службы КБточмаш им. А. Э. Нудельмана)



ПОЛУЧАЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В МГОК

В новом учебном году в Московском государственном образовательном комплексе работают более ста кружков и секций по разным направлениям: естественнонаучному, социально-педагогическому, техническому, туристско-краеведческому, физкультурно-спортивному, художественному.

В этом и следующих номерах газеты мы представим все кружки и секции, в которые идет прием, и дадим их краткое описание. В данном номере предлагаем вниманию наших читателей «Кружки от чемпионов» и кружки дополнительного профессионального образования по востребованным на рынке труда компетенциям.

В рамках проекта «Кружки от чемпионов» победители и призеры чемпионатов профессионального мастерства по стандартам WorldSkills передают школьникам и студентам свои знания и практические навыки по тем компетенциям, в которых москвичи стали лучшими, продемонстрировав возможности столичной системы профессионального образования. Занятия проходят на площадках тех образовательных учреждений, которые подготовили чемпионов.

Обращаем внимание родителей: занятия проводятся бесплатно!

На сайте Московского государственного образовательного комплекса, вы можете детально познакомиться с программами дополнительного образования, по которым будут заниматься ваши дети:

http://mgok.mskobr.ru/info_edu/education/

В кружки и секции дополнительного образования МГОК можно записаться на сайте mos.ru.

Это можно сделать и по телефону приемной комиссии: 8(495)491-92-25 (доб. 137)

Можно также задать вопрос по электронной почте: mgok@edu.mos.ru.

ПОЛИМЕХАНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ. КРУЖОК ОТ ЧЕМПИОНА

Возраст: от 7 до 13 лет. Уровень ознакомительный

Возраст: от 14 до 17 лет. Уровень базовый

Адрес: Москва, Волгоградский проспект д.42, технополис «Москва»

Зачисление: без вступительных испытаний

Описание. Подготовка школьников к участию в чемпионатах по стандартам WorldSkills по компетенции «Полимеханика и автоматизация» и к дальнейшей работе по выбранной специальности.

Сегодня техники-программисты, разрабатывающие управляющие программы для широкого спектра металлорежущего оборудования с ЧПУ, востребованы во многих отраслях промышленности. Станки с ЧПУ используются повсеместно: на крупных предприятиях (например, автомобильные концерны), предприятиях среднего масштаба (изготовление пресс-форм) и малых предприятиях (сектор технического обслуживания).

Профессиональные техники-программисты играют ключевую роль в успехе металлообрабатывающей промышленности. Формой итогового контроля является сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Полимеханика и автоматизация».

Посещая занятия, ребята смогут приобрести уверенность в себе и своих возможностях; научиться систематизировать и применять на практике знания, полученные из разных источников; найти единомышленников, одаренных детей со схожими интересами; приобрести привычку к учебе.

Возрастная группа от 7 до 13 лет: по окончании обучения — обязательная сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Полимеханика и автоматизация». С 14 лет — обязательная сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Полимеханика и автоматизация» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ» по профессии «Станочник широкого профиля».

Занятия ведет Алексей Овчинников — главный региональный эксперт WSR по компетенции «Полимеханика и автоматизация».

ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ. КРУЖОК ОТ ЧЕМПИОНА

Возраст: от 7 до 13 лет). Уровень ознакомительный

Возраст: от 14 до 17 лет). Уровень базовый

Адрес: Москва, Волгоградский проспект д.42, технополис «Москва»

Зачисление: без вступительных испытаний

Описание. Подготовка школьников к участию в чемпионатах по стандартам WorldSkills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и к дальнейшей работе по выбранной специальности.

Обработка деталей на фрезерном станке с числовым программным управлением. Написание программ для производства изделий с помощью ПО MasterCam. Обучение практическим навыкам чтения чертежей и работы на стойке Siemens. Формой итогового контроля является сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Посещая занятия, ребята смогут приобрести уверенность в себе и своих возможностях; научиться систематизировать и применять на практике знания, полученные из разных источников; найти единомышленников, одаренных детей со схожими интересами; приобрести привычку к учебе.

Возрастная группа от 7 до 13 лет: по окончании обучения — обязательная сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». С 14 лет — обязательная

сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ» по профессии «Чертежник».

Занятия ведет победитель мирового чемпионата WorldSkills в Абу-Даби и Национального чемпионата сквозных профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills (HI-TECH) в Екатеринбурге Виктор Рыжов.

ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА. КРУЖОК ОТ ЧЕМПИОНА

(возраст от 7 до 13 лет). Уровень ознакомительный

(возраст от 14 до 17 лет). Уровень базовый

Адрес: Москва, Волгоградский проспект д.42, технополис «Москва»

Зачисление: без вступительных испытаний

Описание. Программа базового уровня рассчитана на обучающихся, уже имеющих общее представление о компетенции «Промышленная робототехника». В процессе разработки, программирования и тестирования роботов учащиеся приобретают важные навыки творческой и исследовательской работы; встречаются с ключевыми понятиями информатики, прикладной математики, физики, знакомятся с процессами исследования, планирования и решения возникающих задач; получают навыки пошагового решения проблем, выработки и проверки гипотез, анализа неожиданных результатов.

Школьники, посещающие занятия ознакомительного уровня смогут приобрести уверенность в себе и своих возможностях; научиться систематизировать и применять на практике знания, полученные из разных источников; найти единомышленников, одаренных детей со схожими интересами; приобрести привычку к учебе.

Возрастная группа от 7 до 13 лет: по окончании обучения — обязательная сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Промышленная робототехника». С 14 лет — обязательная сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Промышленная робототехника» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ» по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением».

Занятия ведет серебряный призер Национального чемпионата по стандартам WorldSkills по компетенции «Промышленная робототехника» Александр Винарский.

ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Возраст: от 7 до 13 лет. Уровень ознакомительный

Возраст: от 14 до 17 лет. Уровень базовый

Адрес: Москва, Покровское-Стрешнево, ул. Лодочная д. 7, м. Тушинская

Зачисление: без вступительных испытаний

Описание. Специалист химического анализа — это будущий эксперт. Эксперт в области медицины, фармацевтики, охраны окружающей среды, безопасности продуктов питания и их качества. В программе изложены основные Регламентирующие документы по стандартам WorldSkills Russia, рассмотрены химические и физико-химические методы анализа, лежащие в основе государственных стандартов и методических указаний. Основная часть программы отведена практическим занятиям — проведению качественного и количественного анализа химических веществ согласно прилагаемым методикам, подготовка приборов к проведению анализа и работа на них, обработка и оформление результатов анализа.

Посещая занятия, ребята смогут приобрести уверенность в себе и своих возможностях; научиться систематизировать и применять на практике знания, полученные из разных источников; найти единомышленников, одаренных детей со схожими интересами; приобрести привычку к учебе.

По окончании обучения — обязательная сдача обучающимися демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Лаборант химического анализа» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ» по профессии «Лаборант химического анализа».

Занятия ведет Мария Комкова — призер чемпионата и сертифицированный эксперт WorldSkills Russia.

МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

Возраст: от 7 до 13 лет. Уровень ознакомительный

Возраст: от 14 до 17 лет. Уровень базовый

Адрес: Москва, ВДНХ, «Техноград»

Зачисление: без вступительных испытаний

Описание. Мобильная робототехника включает элементы механики и компьютерных технологий. Компьютерные технологии, применяемые в мобильной робототехнике, — это элементы информационных технологий, программирование автоматизированных систем управления.

Формой итогового контроля является сдача демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Мобильная робототехника» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ» по профессии «Сборщик изделий электронной техники».

По окончании обучения — обязательная сдача обучающимися демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Мобильная робототехника» в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ».

Занятия ведет Дмитрий Руденко, сертифицированный эксперт WorldSkills Russia.

МАШИНОСТРОИТЕЛИ РОССИИ ОТМЕЧАЮТ СВОЙ ПРАЗДНИК 30 СЕНТЯБРЯ



В различных отраслях машиностроения нашей страны заняты три миллиона трудящихся. Однако, как отметил Первый вице-президент Союза машиностроителей России В.В. Гутенев, День машиностроителя отмечают не только работники отрасли, но и вся страна. Ведь «машиностроение — это базовая отрасль экономики, от уровня развития которой зависят показатели валового внутреннего продукта страны, производительность труда в отраслях хозяйства, а, главное, обороноспособность и мощь нашего государства. Неслучайно труд машиностроителей у нас в особом почете, — отметил он. — Сегодня нам есть чем гордиться.

Несмотря на вызовы, с которыми пришлось столкнуться предприятиям машиностроительного и оборонного комплексов в условиях санкционного давления, российское машиностроение демонстрирует высокие темпы роста. Мы имеем определенные достижения в области импортозамещения, диверсификации производства предприятиями ОПК, в освоении новых технологий, в том числе цифровых».

Инновационные кадры для машиностроительной отрасли выпускает ГБПОУ МГОК.

Московский государственный образовательный комплекс — базовое учебное заведение по подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса страны, кроме того наш колледж входит в Союз машиностроителей России. Именно у нас была открыта первая в стране средняя общеобразовательная школа Союза машиностроителей, а директор МГОК Игорь Артемьев — член Регионального совета Московского регионального отделения Союза.

Коллектив образовательного комплекса активно сотрудничает с предприятиями машиностроительной отрасли, создавая на них базовые кафедры. Они успешно работают в Научно-производственном центре газотурбостроения «Салют», на Московском машиностроительном предприятии им. В.В. Чернышева, в технополисе «Москва».

Поздравляем учащихся школы «Союз машиностроителей России», студентов базовых кафедр, педагогический коллектив и директора МГОК Игоря Анатольевича Артемьева, а также председателя Управляющего совета Юрия Викторовича Прямова, заместителя руководителя аппарата Московского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», с праздником и желаем дальнейших успехов и достижений!

Каждую субботу октября в Московском государственном образовательном комплексе проходят Дни открытых дверей «Сто дорог — одна твоя».

Дни открытых дверей проводятся в рамках городского проекта «Карьерный навигатор: масштаб город», предоставляющего широкие возможности для ранней профориентации школьников. В проекте задействованы городские площадки, на которых проводятся мероприятия для обучающихся, родителей, сотрудников образовательных организаций столицы. К участию в этих мероприятиях привлекаются работодатели и социальные партнеры школ и колледжей.

Главная задача проекта — модернизация системы профессиональной ориентации школьников на базе их непрерывного сопровождения и знакомства с реальным сектором экономики с помощью мероприятий, предусмотренных Госпрограммой города Москвы «Столичное образование».

Дни открытых дверей в профессиональных образовательных организациях «Сто дорог — одна твоя» — это не только общегородское профориентационное мероприятие. Это:

- демонстрация учебных и производственных достижений среднего профессионального образования;
- представление перспектив социального партнерства и взаимодействия с лучшими работодателями столичного региона.

Школьники, педагоги и родители посещают площадки ведущих московских колледжей. Каждый участник знакомится с профессиональными ресурсами, возможностями производственных лабораторий, мастерских и кружков научно-технического творчества.

Московский государственный образовательный комплекс принимает активное участие в проекте. В октябре 2018 года задействованы все площадки: на проезде Стратонавтов, улицах Вишневой и Лодочной, а также в технополисе «Москва» на Волгоградском проспекте.

Все желающие, включая будущих первоклассников, смогли посетить мастер-классы от чемпионов WorldSkills Russia, try-a-skill по различным компетенциям, увлекательные квесты и открытые уроки. Кроме того гостей ждали и другие познавательные и развлекательные мероприятия.

В Первой школе Союза машиностроителей России на Стратонавтов, 15 будущие первоклассники 6 октября познакомились с школьной жизнью: учебными занятиями, которые сменялись подвижными играми на переменах.

На ул. Лодочной, 7 в рамках Дня открытых дверей 6 и 13 октября гостей познакомили с компетенцией «Лабораторный химический анализ» и шире — с профессией фармацевта. Также прошли экскурсии по аптеке и мастер-

С ДНЕМ УЧИТЕЛЯ!

Всемирный День учителей был учрежден по инициативе ЮНЕСКО в 1994 году. Его празднуют свыше ста государств планеты.

У нас в стране труд учителей был отмечен особым праздником почти на тридцать лет раньше, чем во всем мире: в сентябре 1965 года был принят соответствующий Указ Президиума Верховного Совета СССР, после чего мировое сообщество поставило в центр внимания проблемы учителей, и по инициативе ЮНЕСКО впервые в международной практике 5 октября 1966 года была созвана межправительственная конференция, посвященная проблемам учителей. День ее созыва и стал международным праздником.

В нашей стране 5 октября традиционно называют имя лучшего учителя года. Торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России — 2018» прошла в Государственном Кремлевском дворце.

Победителем был признан Алихан Мавладиевич Динаев, преподаватель обществознания, права Математической школы №1 имени Х. И. Ибрагимова города Грозного Чеченской Республики.

Министр просвещения РФ О. Ю. Васильева, вручая высшую награду конкурса, Хрустального Пеликана, поздравила всех педагогов России: «Каждый день мы входим в класс, аудиторию, и каждый день своим трудом, своим служением, своей миссией мы отвечаем за будущее нашей страны. Хочу сказать огромное спасибо вам, уважаемые учителя, за ваш труд, за ваше самоотверженное служение, пожелать здоровья вам и вашим семьям».

5 октября в Московском государственном образовательном комплексе состоялся концерт, посвященный Дню учителя, перед началом которого директор МГОК Игорь Артемьев поздравил коллег с профессиональным праздником.

Главными гостями на этом концерте были ветераны педагогического труда и учителя МГОК, которым школьники читали стихи, пели песни и говорили слова благодарности.



ВЫБЕРИ СВОЮ ДОРОГУ

класс «Косметика для ванн». Те, кто не успел побывать на этих мероприятиях, смогут прийти 20 или 27 октября.

13 октября на Вишневой, 5 была представлена компетенция «Рекрутер», а в технополисе «Москва» на Волгоградском просп., 42 — сразу шесть компетенций WorldSkills Russia («Мобильная робототехника», «Полимеханика и автоматика», «Промышленная робототехника», «Прототипирование», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Управление беспилотными летательными аппаратами»).

Мастер-классы и try-a-skill по этим компетенциям проводили победители и призеры чемпионатов WorldSkills. Участники мастер-классов самостоятельно собирали роботов и управляли ими с планшета; получили навыки пилотирования и управления беспилотным летательным аппаратом, изучали стандарты и процедуры прототипирования и получили еще много интересных и полезных знаний и навыков, которые помогут каждому из них выбрать профессию по душе.

20 октября на Стратонавтов, 15 пройдет Открытый урок технологии, а также состоится знакомство с миниатюрной автоматизированной системой (компетенция «Мехатроника»).

27 октября в рамках Дней открытых дверей в технополисе Москва будут проведены мастер-классы по компетенциям «3D-моделирование для компьютерных игр» «Графический дизайн» и «Рекрутер».



VII ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA

С 17 по 29 сентября в столице проходил квалификационный отбор, а с 8 по 13 октября — соревнования в рамках чемпионата. Для соревнований были отобраны площадки 35 лучших столичных колледжей, в том числе МГОК.

Более 14 000 обучающихся подали в этом году заявки на предварительный отбор для участия в чемпионате. Это рекордное количество человек, принявших решение участвовать в таких соревнованиях за все время проведения региональных чемпионатов в Москве.

Квалификационный отбор — обязательный этап соревнований по стандартам WorldSkills. Школьники и студенты выполняют практическое задание, которое состоит из одного модуля конкурсного задания чемпионата Москвы.

Школьники и студенты из МГОК прошли квалификационный отбор по 20 компетенциям в основной возрастной категории и в семи компетенциях в категории Junior. Это такие компетенции, как «3D моделирование компьютерных игр», «Лабораторный химический анализ», «Лазерные технологии», «Полимеханика и автоматизация», «Токарные работы на станках с ЧПУ»,



«Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Промышленная робототехника», «Веб-дизайн и разработка», «Информационные кабельные сети», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ», «Магистральные линии связи, строительство ВОЛП», «Мехатроника», «Мобильная робототехника», «Технологии композитов», «Графический дизайн», «Промышленный дизайн», «Геодезия», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Визуальный мерчендайзинг», «Изготовление прототипов».

На соревнованиях чемпионата Москвы для участников 16–20 лет представлена 91 компетенция, а в блоке WorldSkills Junior (14–16 лет) — 72 компетенции. На различных площадках чемпионата предусмотрено несколько форматов деловых и профориентационных мероприятий: круглые столы, мастер-классы и зоны try-a-skill.

На базовой кафедре Московского государственного образовательного комплекса в технополисе «Москва» проходят соревнования в обеих возрастных категориях — основной и Junior — по компетенциям «Полимеханика и автоматизация», «Графический дизайн», «Промышленная робототехника», «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ», «Технологии композитов», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

С началом соревнований конкурсантов поздравляли почетные гости и представители работодателей: Союза Машиностроителей России, АО ММП им. В.В.Чернышева, АО НПП «Салют», DMG MORI, Коптер Экспрес, ПАО «Ил», Ассоциации эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕТ».

Соревнования продлятся до 13 октября, их итоги будут подведены в конце месяца. В рамках деловой программы чемпионата по самым популярным и востребованным компетенциям прошли отдельные круглые столы и аналитические сессии, в ходе которых участникам можно было подробнее узнать о новом оборудовании, стандартах и методиках подготовки по конкретным профессиям, а также познакомиться с опытом сборной Москвы, выступавшей в национальных финалах чемпионатов WorldSkills Russia, и принять участие в профориентационных играх.

Лучшие представители компетенций смогут защищать честь столицы на Национальном чемпионате Ворлдскиллс и в случае победы — войти в состав сборной команды страны и защищать ее честь на международных первенствах.

Церемония закрытия соревнований состоится 17 октября. Конкурсантам вручат свидетельства и медальоны за профессионализм. Торжественная церемония награждения победителей и призеров чемпионата пройдет 19 октября.

ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ 16 СЕНТЯБРЯ — 15 ОКТЯБРЯ

→ 22 И 23 СЕНТЯБРЯ

Первенство Москвы по фехтованию на саблях среди мальчиков и девочек 2004–2006 г. р.

В соревнованиях приняли участие спортсмены МГОК. В личных соревнованиях лучшими стали Александр Сухарев (13-е место из 90 участников). Среди девочек — Ксения Гункина (16 место из 62 участниц).

В командном турнире обе наши команды в упорной борьбе заняли 5-е места среди 19 команд мальчиков и 16 команд девочек.

→ 27 СЕНТЯБРЯ

XI Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»

Конференция проходила в МГТУ им. Н.Э.Баумана. Панельную дискуссию «Инженерные кадры с новыми компетенциями — ключевой фактор диверсификации предприятий ОПК» посетили студенты МГОК.

«Подобные конференции, объединяющие образование, науку и промышленность, всегда полезны для любой образовательной организации, и тем более для нашего образовательного комплекса. Уверен, что наши ребята получили исчерпывающую информацию о темпе и уровне развития предприятий машиностроения. Думаю, это позволит им осмыслить перспективу своего профессионального уровня и придаст им уверенности в завтрашнем дне», — сказал директор МГОК Игорь Артемьев.

→ 29 СЕНТЯБРЯ

Московский день профориентации и карьеры

МГОК по традиции принял участие в этом мероприятии. Гости выставки смогли получить подробную информацию о нашем образовательном комплексе и поучаствовать в мастер-классе по управлению БПЛА.

День профориентации и карьеры прошел на ВДНХ, в павильон №57.

→ 29–30 СЕНТЯБРЯ

Дизайнотон в МГОК

В рамках Московского технологического марафона МГОК стал площадкой для проведения Дизайнтона — турнира по 3D-моделированию. В нем приняли участие ученики 7–11 классов разного уровня подготовки. Они освоили новые навыки и усовершенствовали имеющиеся, выполняя работы в программном обеспечении Autodesk Fusion 360 (комплексная облачная платформа для создания инновационных продуктов в области 3D CAD, CAM для изобретателей).

→ 2 ОКТЯБРЯ

День профессионально-технического образования

Системе профессионально-технического образования России исполнилось 78 лет. В этот знаменательный день работников и обучающихся системы СПО поздравила Министр просвещения России О.Ю.Васильева: «История успехов системы профессионально-технического образования наглядно показывает, что перед ней всегда стояли масштабные задачи. Сегодня такой задачей является подготовка профессионалов мирового уровня. С радостью хочу отметить, что и этот вызов нам по плечу. Совсем недавно сборная России завоевала наибольшее количество золотых медалей среди 29 стран-участниц на чемпионате Европы по профессиональному мастерству EuroSkills 2018. Наша сборная была первой и в балльном, и в медальном зачете. И в этом я вижу заслугу тех, кто сегодня в аудиториях готовит высокопрофессиональные рабочие кадры для будущего нашей страны» — отметила она.

→ 1–5 ОКТЯБРЯ

Студент МГОК Иван Кучеренко вернулся из Йоханнесбурга с золотой медалью чемпионата «BRICS 2018 Skills Challenge»

С 1 по 5 октября в ЮАР проходил второй чемпионат рабочих профессий стран БРИКС. Конкурсанты соревновались в компетенциях FutureSkills, представляющих трансформирующиеся и новые профессии.

Российская сборная принимала участие в соревнованиях по восьми компетенциям: «Машинное обучение и большие данные», «Промышленная робототехника», «Интернет вещей», «Кибер-безопасность», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Реверсивный инжиниринг», «Обслуживание авиационной техники», «Диджитал-фабрика».

В компетенции «Промышленная робототехника» российскую команду представлял Иван Кучеренко, студент третьего курса МГОК по специальности «Прикладная информатика». Он победил в соревновании с двадцатью конкурсантами из Китая, Индии и Южной Африки.

«Участвовать в чемпионате, который является некоторой апробацией площадок и регламентов, не только сложно, но и очень интересно. — рассказал Иван. — Я получил новые навыки: нужно было работать в команде, наладить коммуникации с партнером, справиться с волнением, освоить незнакомое оборудование за короткое время.

Я считаю, что у нас все получилось! Очень советую школьникам и студентам обязательно попробовать свои силы, выбрать компетенцию по душе и участвовать в движении WorldSkills. Это необыкновенный опыт!».

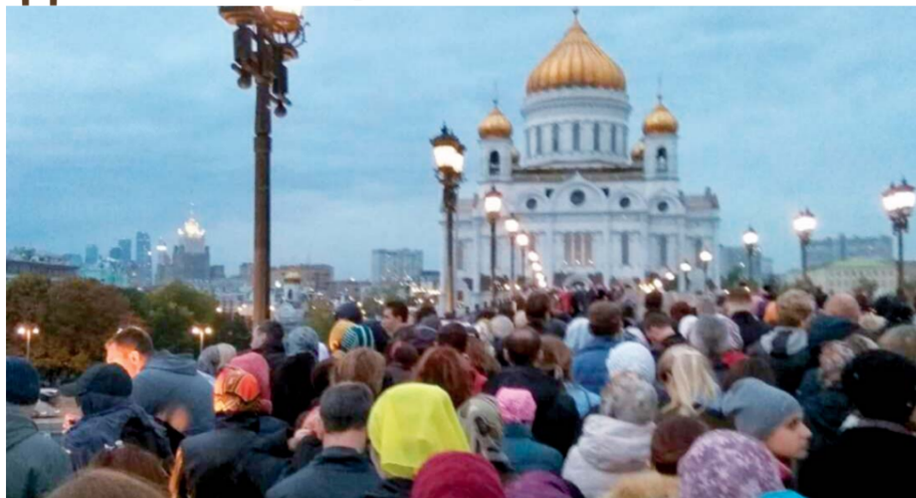
МОСКВА ПРАЗДНУЕТ РОЖДЕСТВО БОГОРОДИЦЫ И ВСТРЕЧАЕТ МОЩИ СПИРИДОНА ТРИМИФУНТСКОГО

21 сентября христиане отмечают двенадцатый праздник — Рождество Пресвятой Богородицы. В этот день столица торжественно встречала мощи святителя Спиридона, Тримифунтского чудотворца.

Рождество Пресвятой Владычицы нашей Богородицы и Приснодевы Марии — полное название праздника, который Православная Церковь отмечает 21 сентября (по новому стилю). Этот праздник — первый в церковном году, начинающемся 14 сентября (1-го сентября по ст. ст.).

«Сегодня родилась Божия Матерь, — пишет митрополит Антоний Сурожский, объясняя суть этого праздника, — сегодня начинается преодоление того разделения, которое существовало между Богом и человеком с момента падения; родилась Та, Которая станет Мостом между Небом и землей; Та, Которая станет Дверью Воплощения, дверью, раскрывающейся на Небо. Будем радоваться сегодня, ибо начало спасения пришло; станем думать о Ней с лаской, дивиться на Нее и просить Ее научить нас — может быть, не уподобиться Ей, потому что большинство из нас не может на это надеяться, но — любить Ее с благоговением, поклоняться Ей так, чтобы стать достойными быть одного с Ней рода: рода человеческого, от которого родился Бог, потому что Она явила такую совершенную верность».

Рождество Богородицы — радостный праздник, общий для всех христианских конфессий. У нас в Православной Церкви принято в этот день причащать детей, особенно младенцев, испрашивая для них у Божией Матери здоровья для души и тела. Праздничные богослужения проходят во всех храмах — вечернее накануне Рождества Богородицы, а литургия — утром 21 сентября.



человеческие дела. Этому научены мы от Пресвятой, Пречистой, Преподобной Царицы Небесной, Рождество Которой мы празднуем как первый великий двенадцатый праздник в новом году, вспоминая Ее жизненный подвиг, Ее благочестивых родителей и, самое главное, вспоминая сам дивный образ Девы, послушной Богу до конца Своей земной жизни».

По завершении праздничной литургии в храме Богородице-Рождественского женского монастыря, Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл возглавил торжественную встречу ковчега с десницей (в переводе с церковно-славянского десница — правая рука) святителя Спиридона Тримифунтского в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя.

С 24 августа по 15 октября десница святителя Спиридона побывала в 12 городах и регионах России: Краснодар, Екатеринбург, Красноярск, Кемерово, Московская область, Тула, Санкт-Петербург, Тверь, Саратов, Чебоксары, Ярославль и Москва.

Принесение мощей с острова Корфу было организовано Благотворительным фондом имени святого равноапостольного князя Владимира.

Православная Москва приветствовала принесение мощей святителя Спиридона колокольным звоном. Ковчег с десницей святого был доставлена в столицу из Успенского собора Ярославля. Под пение тропаря святителю Спиридону Патриарх перенес ковчег на середину храма и поставил на уготованном месте под иконой святого. Затем был отслужен молебен, по завершении которого Патриарх Кирилл обратился со словом к участникам торжественной встречи мощей святителя:

«Поздравляю вас с большим событием в нашей духовной жизни — принесением с острова Корфу в престольный град Москву мощей святителя Спиридона, архиепископа Тримифунтского...»

Хорошо известно, сколь много людей поклонились святителю Спиридону на нашей земле. Люди тысячами подходили к этим святым останкам — каждый со своей молитвой, каждый со своей надеждой, а сердце человека обмануть невозможно. Почитание святителя Спиридона Тримифунтского уходит на Руси в глубокую древность, — связано это и с житием святителя, с его великими деяниями, в том числе с защитой Православия на I Вселенском Соборе, и со многими чудотворениями, которые по его молитве совершались. А еще это связано с нашим живым опытом. Очень многие наши люди, особенно в последние десятилетия, имели возможность приехать на остров Корфу и поклониться святителю Спиридону, испросить у него помощи, благословения на решение многих жизненных вопросов, испросить исцеление недугов своих. И как много людей получили там исцеление, помощь и поддержку! — сказал Патриарх.

Святитель Спиридон Тримифунтский — епископ-пастух, живший в IV веке. Он обладал глубоким смирением и огромной любовью к людям. По своему смирению святой продолжал пасти овец, зарабатывая себе на пропитание, и после избрания главой общины кипрского селения Тримифунт. А по своей любви к ближним — раздавал просящим у него всё, что заработал.

За эти главные христианские добродетели — любовь и смирение — Господь наградил его богатыми дарами: он исцелял больных, видел душу и сердце приходивших к нему просителей и совершал чудеса на благо ближних. Он помогал просящим обрести достаток, справиться с нуждой. И потому в наши дни к святителю Спиридону часто обращаются те, кто испытывает материальные затруднения, не имеет крова. И он по-прежнему не оставляет без помощи нуждающихся в ней и зовущих: «Святителю отче Спиридоне, моли Бога о нас!».

15 октября после утреннего богослужения и молебна состоялись торжественные проводы святыни из Москвы на остров Корфу.



Фреска «Рождество Пресвятой Богородицы», монастырь Ставроникита, Афон

В этот день Святейший Патриарх Кирилл совершил божественную литургию в храме Казанской иконы Божией Матери Богородице-Рождественского ставропигиального женского монастыря в Москве. По окончании богослужения Предстоятель Русской Церкви обратился к верующим с Первосвятительским словом: «Всякий раз, когда мы вспоминаем Деву Марию, Царицу Небесную, Матерь Божию, мы должны представить себе, что именно Она явилась воплощением того идеала, к которому Господь призывает всякого человека. Она Себя полностью предала в руки Божии, Она отдала Свою волю в руки Божии и исполняла Его волю. И сделала это в самом главном, смиренно ответив на Благоуведение, принесенное Ей архангелом Гавриилом. А потом и вся Ее жизнь укладывалась в рамки полного подчинения Своей воле Божественного Сына.

Дева Мария велика не только тем, что родила Господа и Спасителя, не только тем, что превыше всех ангелов и архангелов и находится ближе всех к Богу, но и тем, что всех нас научила правилу жизни, следуя которому, мы никогда не совершим ошибки. Воля Божия, благая и совершенная, есть то, что каждый из нас должен стремиться осуществить в своей жизни. В послушании Божественной воле, несомненно, будут устроиться ко благу все наши

Газета «Сильная Россия»
№ 46 от 15.10.2018

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-63925 от 09.12.2015

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Учредитель газеты: ГБОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»

Адрес редакции: 125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 5
Тел./факс: +7 (495) 925 1991; Email: gazetamgtip@mail.ru

Газета выходит 1 раз в месяц.
Распространяется бесплатно.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.