

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

Традиции и инновации

Образование и воспитание

Гость номера



стр.2

**ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**



стр.5

**ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ
БУДУЩЕГО**



стр.5

«ВИКТОРИЯ» – ЭТО ПОБЕДА



стр.3

**ВЫПУСКНИКИ МГОК ВОСТРЕБОВАНЫ НА ВЕДУЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**



стр.7

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ
СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ**



стр.4

**«НОВОГОДНИЙ ПРОФИФЕСТ» В ТЕХНОПОЛИСЕ
«МОСКВА»**



стр.8

**7 ЯНВАРЯ. РОЖДЕСТВО ГОСПОДА БОГА
И СПАСА НАШЕГО ИИСУСА ХРИСТА**

С НОВЫМ 2019-м ГОДОМ!

Новый год – всеми любимый и один из самых популярных праздников на планете. И хотя появился он в 46-м году до нашей эры (празднование 1-го января ввел римский император Гай Юлий Цезарь), вот уже более двух тысяч лет люди веселятся, дарят друг другу подарки, подводят итоги уходящего года и с надеждой смотрят в будущее.

Прошлый год принес Московскому государственному образовательному комплексу много радостных событий и побед на чемпионатах профессионального мастерства, в конкурсах и олимпиадах. И всегда рядом с нашими замечательными ребятами были их педагоги, люди благородной профессии, те, кто выполняет великую миссию просвещения.

«Друзья и коллеги! – обратился к нам директор МГОК Игорь Анатольевич Артемьев. – Вперед! – волшебный праздник! Ведь только в преддверии Нового года мы верим в чудеса и испытываем самые теплые чувства. Так пусть же всё что вы задумали, обязательно воплотится в реальность в Новом 2019 году!»

Как известно, встреча Нового года всегда проходит с подведением итогов уходящего. Уверен, всем нам есть чем гордиться! И главное, есть к чему стремиться.

Я желаю вам терпения, успехов в работе, спокойствия в семье. Желаю свежих морозных идей, новых открытий и только верных решений. Пусть ваша жизнь наполнится яркими и радостными эмоциями. И, как говорится, пусть дела идут с вами в ногу и только в гору! С праздником!»

ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Межрегиональный чемпионат Pharmaskills по стандартам WorldSkills проходил с 18 по 21 декабря на площадке технополиса «Москва». Московский Государственный образовательный комплекс выступил организатором соревнований

Начало межрегиональному чемпионату WorldSkills фармацевтической отрасли с международным участием положено: на площадке московского технополиса развернулись соревнования по компетенции «Фармацевтика».

Главная цель чемпионата — адаптировать образовательные программы и методики СПО к требованиям рынка труда к реальным запросам работодателей.

За медали боролись конкурсанты в возрасте от 18 до 22 лет — студенты техникума при Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете, Могилевского государственного медицинского колледжа Республики Беларусь, Московского государственного образовательного комплекса, Московского областного медицинского колледжа № 2, а также Люберецкого и Бирского филиалов медико-фармацевтических колледжей. Участников и гостей чемпионата на площадке технополиса встречали волонтеры из МГОК.

Сфера деятельности фармацевтов, или провизоров, — исследование, разработка, производство и оценка качества лекарственных средств, а также лицензирование.

Рассказывая о ходе соревнований, официальный сайт WSR отметил, что в разных странах мира провизоры также «оказывают простейшие медицинские услуги, такие как измерение артериального

давления (Ворлдскиллс Россия)» Алексей Тымчиков, который поздравил конкурсантов, организаторов и гостей соревнований и пожелал, чтобы от чемпионата к чемпионату росло число его участников.



Главный эксперт чемпионата, Игорь Артемьев, директор МГОК, член Регионального совета МРО «Союз машиностроителей России», объявил соревнования открытыми.

Известные в столице творческие коллективы — Детский музыкальный театр «Домисолька» и танцевальная команда «Cheer dance show «FOXES» — выступили на открытии чемпионата Pharmaskills.

Соревнования прошли на достойном уровне и завершились 21 декабря.

По итогам чемпионата 1 место (золотая медаль) в Открытом Межрегиональном чемпионате с международным участием «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по компетенции «Фармацевтика» заняла студентка Бирского медико-фармацевтического колледжа Диана Ларионова.

Игорь Артемьев, как главный эксперт Межрегионального чемпионата Pharmaskills, поблагодарил коллег-экспертов из Республики Беларусь и Республики Башкортостан, а также всех экспертов, которые в течение трех дней провели огромную работу и приложили все усилия, чтобы чемпионат прошел на «отлично», и поздравил победителей.

«Я искренне благодарю за поддержку Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»! Роберт Наилевич Уразов и Алексей Юрьевич Тымчиков — благодаря вам и вашей неиссякаемой энергии мир профессионалов действительно становится лучше!

Спасибо всем, без кого невозможна организация мероприятий такого уровня, и отдельное спасибо Генеральному директору ОЭЗ «Технополис «Москва» Игорю Владимировичу Ищенко за поддержку всех наших начинаний и мероприятий на площадках технополиса», — отметил директор МГОК.



давления, исследование крови на уровень содержания глюкозы, холестерина, гемоглобина, вакцинация против гриппа, выписка рецептов, проведение косметических процедур, наблюдение за процессом лечения пациентов на дому и в стационаре».

В торжественной церемонии открытия Межрегионального чемпионата Pharmaskills принял участие заместитель генерального директора — технический директор Союза «Молодые профессио-

ВЫПУСКНИКИ МГОК ВОСТРЕБОВАНЫ НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Интервью с Юрием Прямковым, заместителем руководителя аппарата Московского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», председателем Управляющего совета ГБПОУ МГОК.

Корр.: Юрий Викторович, расскажите о том, как при подготовке кадров, востребованных на современном производстве, учитываются требования предприятий-партнеров колледжа?

Ю. П.: Московский государственный образовательный комплекс входит в Союз машиностроителей России. На базе МГОК была открыта первая в стране средняя общеобразовательная школа Союза машиностроителей, директор которой, Игорь Анатольевич Артемьев — член Регионального совета Московского регионального отделения Союза.

Уже в стенах этой школы начинается ранняя профориентация, знакомство с профессиями, востребованными передовыми предприятиями отечественного машиностроения. В процессе обучения школьники посещают такие предприятия-партнеры образовательного комплекса в ходе Всероссийской акции «Неделя без турникетов», широкомасштабного мероприятия, оператором которого является МГОК, в рамках Федеральной программы «Работай в России». Эти предприятия — флагманы отечественного машиностроения, с которыми образовательный комплекс имеет давние и тесные связи.

Расскажу об адаптации выпускников колледжа на примере нашего ближайшего соседа — АО «ММП им. В. В. Чернышева», одного из лидеров российского ОПК, специализирующегося на выпуске авиационных двигателей.

Московский государственный образовательный комплекс и завод им. В. В. Чернышева — стратегические партнеры. Мы вместе работаем над формированием системы многоуровневого непрерывного образования в сфере ОПК. При поддержке Московского регионального отделения Союза машиностроителей России на предприятии была создана эффективная система совместной подготовки кадров — открылась базовая кафедра МГОК.

Здесь студенты образовательного комплекса, обучающиеся по специальности «Технология машиностроения», приобретают нужные предприятию профессиональные компетенции. Занятия проходят на учебных площадках, которые оснащены современным оборудованием, что дает молодым специалистам дополнительные возможности практического применения знаний, полученных в учебных аудиториях.

Важно также, что представители работодателя получают возможность непосредственно «вмешиваться» в процесс обучения, отбирать лучших студентов и заключать с ними отложенный трудовой договор. Когда молодой специалист приходит на завод, он уже обладает необходимым уровнем квалификации, умеет работать в команде, нести ответственность за порученное дело.

ММП им. В. В. Чернышева и МГОК обсуждают совместный проект многопрофильного учебно-производственного центра, оснащенного новейшим оборудованием.

Базовая кафедра образовательного комплекса успешно работает и на НПЦ газотурбостроения «Салют». Через базовые кафедры реа-

лизуется Рамочный стандарт профессиональных компетенций, — многофункциональный документ, подготовленный по инициативе Московского регионального отделения Союза машиностроителей России при поддержке МГОК.

Высокотехнологичные предприятия предъявляют серьезные требования к молодым кадрам, приходящим на смену опытным работникам, и потому идут на инвестиции, связанные с созданием базовой кафедры, которые перекрываются эффектом от снижения затрат на адаптацию выпускников. Кроме того, работодатель получает возможность корректировать процесс обучения с учетом специфики предприятия.

Корр.: Юрий Нуртдинов, главный инженер «НПЦ газотурбостроения «Салют», — Национальный эксперт компетенции Ворлдскиллс «Полимерика и автоматизация», которую развивает образовательный комплекс совместно с Московским региональным отделением Союза машиностроителей России, а международный эксперт компетенции — зам. директора МГОК Юлия Карасева.

Этот факт свидетельствует о тесном взаимодействии образовательной организации и работодателя при подготовке выпускников с учетом международных стандартов. Как это происходит на практике?

Ю. П.: Вы забыли упомянуть менеджера компетенции «Полимерика и автоматизация», начальника отдела по реализации молодежных проектов Московского регионального отделения Союза машиностроителей Илью Гаранина.

МГОК готовит перспективных ребят к участию не только в региональных, национальных, но и международных чемпионатах WorldSkills и JuniorSkills через систему базовых кафедр. Кроме того, параллельно идет подготовка экспертов компетенций. Возвращаясь с чемпионатов разного, в том числе международного уровня, и конкурсанты, и эксперты привозят с собой бесценный практический опыт, который потом транслируют в своих трудовых и учебных коллективах.

На базовых кафедрах предприятий машиностроительной отрасли ведется также подготовка студентов к сдаче ГИА в формате демонстрационного экзамена по международным стандартам.

Аналогичным образом колледж развивает сотрудничество с еще одним своим стратегическим партнером — технополисом «Москва». Студенты, обучающиеся на кафедре «Технополис. Кадровый резерв», могут рассчитывать на трудоустройство в штат инновационных предприятий-резидентов и партнеров технополиса после прохождения на этих предприятиях учебных, производственных и преддипломных практик.

На базовой кафедре также ведется подготовка обучающихся к чемпионатам профессионального мастерства по международным стандартам и регулярно проводится профориентационная работа со школьниками.

Корр.: Таким образом, мы можем сделать вывод, что цель создания базовых кафедр МГОК — подготовка кадров для высокотехнологичных компаний, формирующих инновационную экономическую систему столичного региона?

Ю. П.: Базовые кафедры Московского государственного образовательного комплекса были созданы совместно с Московским региональным отделением Союза машиностроителей России, поскольку проблема подготовки квалифицированных кадров для высокотехнологичных предприятий остается чрезвычайно актуальной не только в столице, и в стране в целом.

Важные направления деятельности Союза машиностроителей России в образовательной сфере — формирование современной системы обучения и восстановление преемственности профессиональных кадров машиностроительного комплекса, а также поддержка государственной молодежной политики в области технического образования и подготовки квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров машиностроительной отрасли.

Успешный опыт МГОК свидетельствует о том, что специализированные промышленные площадки, на которых обучающимся предоставляется доступ к современной производственной и технологической инфраструктуре, способствуют решению этих задач, развитию профессионального образования и социальной адаптации молодых специалистов.

Беседу вела Елена Городнова

«НОВОГОДНИЙ ПРОФИФЕСТ» В ТЕХНОПОЛИСЕ «МОСКВА»

На базовой кафедре МГОК 22 декабря прошел профориентационный фестиваль — совместное мероприятие Московского государственного образовательного комплекса и организаторов проекта «Профсреда».



Все мероприятия проекта «Профсреда» проводятся проходят в школах и колледжах, на предприятиях и открытых площадках.

Здесь через деятельностные пробы и общение с профессионалами происходит живое знакомство с рабочими местами и ремеслами.

Задача проекта — ориентировать молодежь в мире профессий и ремесел; в условиях развития высоких технологий увеличить количество москвичей, работающих по профессии, соответствующей профилю образования.

Фестиваль профессий в технополисе — наглядный пример успешного взаимодействия организаторов профориентационного проекта со столичными колледжами.

Новогодний «Проффест» в «городе будущего» на площадке базовой кафедры МГОК в технополисе «Москва» провели Дед Мороз и Снегурочка. В этом городе присутствовали все необходимые элементы настоящей профсреды: лаборатории, мастерские с



самым разным оборудованием — от токарных станков до 3D-принтеров.

Мобильная робототехника, программирование, направление soft-skills, производство и инженерные технологии, строительство и строительные технологии, творчество и дизайн, сфера услуг, транспорт и логистика были представлены на площадке технополиса. Мастер-классы для московских школьников провели преподаватели МГОК.

Только побывав на этих мастер-классах и выполнив задания деда Мороза, ребята могли получить от него новогодние подарки.

Чтобы выполнить задания, школьники объединялись в команды, выбирали капитана, получали дорожную карту и отправлялись в мастерские исследовать технологии.

В рамках фестиваля профессий «Проффест» родители и, конечно же, школьники познакомились с самыми востребованными специальностями, узнали о компетенциях будущего, чтобы пробудить в себе мотивацию и понимание того, как стать профессионалом в том деле, которым они в дальнейшем смогут заниматься всю жизнь.

Сюжет о Новогоднем фестивале профессий на базовой кафедре МГОК в технополисе показал Московский образовательный телеканал.

МГОК ПОМОГАЕТ ПОБЕЖДАТЬ

Стать победителями Второго отраслевого чемпионата в сфере IT- и IoT-технологий по стандартам WorldSkills (DigitalSkills) молодым сотрудникам ПАО «Ил» помогло обучение по компетенциям WSR в Московском государственном образовательном комплексе.

Сотрудники Департамента коммуникаций и экспертизы ПАО «Ил» Вадим Духонькин и Сергей Макаров стали победителями Второго отраслевого чемпионата DigitalSkills. Вадим Духонькин занял 1-е место в компетенции «Интернет-маркетинг».

Добиться успехов в чемпионате сотрудникам ПАО «Ил» помогло обучение по компетенциям WSR в ГБПОУ МГОК, который является площадкой проведения регионального чемпионата «Московские мастера» по стандартам WorldSkills.

Второй отраслевой чемпионат в сфере IT- и IoT-технологий по стандартам WorldSkills проходил в столице Татарстана городе Казани с 12 по 16 декабря. Среди участников — более 200 сотрудников предприятий, студентов колледжей и вузов, школьников из 14 стран мира.

Участники демонстрировали профмастерство в состязаниях по 24 компетенциям. Партнерами и разработчиками компетенций

выступили компании-лидеры отрасли — «Ростелеком», «Таттелеком», Infowatch, Autodesk, Fanuc, «Российский квантовый центр».

Материал представлен Пресс-службой ПАО «Ил»



ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ БУДУЩЕГО

Соревнования Отборочного чемпионата в национальную сборную по компетенциям FutureSkills прошли 19–20 декабря на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва».

В течение двух дней конкурсанты, в том числе студенты МГОК, боролись за звание лучших по компетенциям блока FutureSkills: «Эксплуатация беспилотных авиационных систем (FS)», «Технологии композитов», «Интернет-вещей», «Разработка решений с использованием блокчейн технологий (FS)», «Промышленный дизайн», «Разработка мобильных приложений», «Лазерные технологии» и «3D-прототипирование».

Эти мало распространенные, однако перспективные компетенции, которые пока не стандартизированы, будут впервые представлены в рамках мирового первенства по стандартам WorldSkills в Казани в 2019 году.

Соревнования по данным компетенциям пройдут в экспериментальной зоне, на площадке специально оборудованного «умного города», раскинувшегося на 10 тысяч квадратных метров.

FutureSkills — одно из ключевых направлений, развиваемых движением «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Его основная цель — опережающая подготовка кадров, соответствующих новым требованиям в сфере меняющихся технологий и производства будущего. Реализация проекта FutureSkills способствует решению таких задач, как:

- проведение исследований и выработка согласованной повестки на подготовку кадров по новым профессиям;
- проектирование соревнований по новым профессиям в новых форматах;
- разработка образовательных программ на основе стандартов WorldSkills с возможностью последующего международного признания компетенций.

Как отмечено на официальном сайте FutureSkills, глобальная миссия проекта — «выявление технологических и социальных трендов, которые больше всего повлияют на рынок труда в условиях цифровой экономики».



По словам генерального директора Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберта Уразова, «как только появляется необходимость в появлении новой специальности, связанной с работой в сфере высокотехнологичной промышленности, — мы вводим ее в качестве компетенции WorldSkills. Мы проводим соревнования не только по тем профессиям, что есть сейчас на заводах, но и по тем, что скоро появятся».

Развитие блока FutureSkills готовит нас к грядущим изменениям в сфере подготовки кадров, связанных с внедрением инновационных технологий в производственные процессы. Если мы сегодня не продумаем пути развития образовательных программ, то завтра столкнемся с отсутствием у кадров требуемых навыков, что в свою очередь приведет к замедлению экономического роста и снижению конкурентоспособности».

«ВИКТОРИЯ» — ЭТО ПОБЕДА

Юные спортсмены из команды «Виктория-Эль» (МГОК) завоевали награды на Турнире по фехтованию на саблях на призы олимпийских чемпионов Сисикина Ю. Ф., Прудсковой В. А., Шарова Ю. Д.

Участие в турнирах по фехтованию способствует популяризации этого олимпийского вида спорта, достижению лучших результатов учащимися образовательного комплекса. Спорт не только формирует привычку к здоровому образу жизни, но и помогает планировать свои дела, учит собранности и дисциплине, работе на конечный результат. Спорт очень популярен в МГОК.

На базе Московского государственного образовательного комплекса для всех желающих открыт фехтовальный клуб «Виктория-Эль» (руководитель — призер первенства мира по фехтованию, мастер спорта по фехтованию на саблях Вячеслав Тимофеев).

Будущие чемпионы занимаются здесь бесплатно.

Тренеры разъясняют родителям юных спортсменов, что фехтование, хотя и относится к единоборствам, является совершенно безопасным видом спорта. И тем не менее, ребята на занятиях обязательно надевают защитную экипировку, которая имеется в Первой школе Союза машиностроителей России — структурном подразделении МГОК.

В школьных спортзалах регулярно проводятся турниры по фехтованию, также команда «Виктория-Эль» выезжает на соревнования в другие города и нередко привозит новые медали в копилку Первой школы Союза машиностроителей России.

Так, юные спортсмены приняли участие во Всероссийском турнире по фехтованию, который проходил с 19 по 25 декабря в Саратове.

Этот традиционный ежегодный турнир собирает более 800 мальчиков и девочек из разных городов России. В 2018-м году свое фехтовальное мастерство показали спортсмены 2003–2006, 2005–2007, 2007–2008 г. рожд.

В командном зачете (мальчики 2005–2007 г. рожд.) наши спортсмены Александр Тимофеев, Станислав Тимофеев и Николай Диков заняли 2-место среди 33 команд.

В личном зачете Александр Тимофеев получил «серебро» (из 116 участников).

Среди 24-х команд девочек (2005–2007 г. рожд.) Мария Шевякова, Марианна Черняева и Александра Ильина заняли 3-место, добавив в копилку МГОК «бронзу».

Еще одну бронзовую медаль Александра Ильина завоевала в личном зачете (в соревновании участвовали 52 спортсменки).

Рады поздравить с успешным выступлением юных спортсменов и их тренеров!



ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ

→ 22-23 декабря

МГОК – профильный центр проведения Дизайнотона

Очередной этап Дизайнотона в рамках проекта «Школа Новых Технологий» проводился на базе ГБПОУ МГОК в целях совершенствования профессиональных компетенций преподавателей в области инженерии, ориентации студентов и школьников на технологическое содержание практико-ориентированного обучения, развития интереса к инженерным специальностям, построения профессионального плана в области IT-технологий.

В этот раз команды, работающие на начальном уровне, разрабатывали 3D модель новогодней игрушки с креплением для елки. На продвинутом уровне команды создавали 3D модель елки с тремя видами 3D моделей елочных игрушек, закрепленных на ней.

→ 27 декабря

МГОК получил аттестат о статусе СЦК

Московский государственный образовательный комплекс официально является специализированным центром компетенций, аккредитованным по стандартам WorldSkills, с присвоением национального статуса по компетенции «Полимерика и автоматизация».

Студент МГОК получил благодарственное письмо из ГД РФ

МГОК воспитывает не только высококлассных специалистов, но и достойных граждан нашего общества. Обучающиеся образовательного комплекса активно участвуют в общественных городских проектах. В год волонтера студент-доброволец 4 курса по специальности «Организация и технология защиты информации» Константин Потапов получил Благодарственное письмо из Государственной Думы Российской Федерации

Поздравляем волонтера с заслуженной наградой.

Подведены итоги первой олимпиады «Учитель школы большого города»

В профессиональных соревнованиях участвовали более двух тысяч московских преподавателей математики, физики и химии. В финал олимпиады прошли 19 участников, которые выступили перед коллегами с авторскими мастер-классами.

По итогам олимпиады определились семь победителей. Лучшими преподавателями химии стали Владимир Головнер (школа № 1259) и Евгений Трубицын (школа № 218). Сильнейшие среди математиков — Дмитрий Невидимый из школы № 1530, Игорь Эльман из школы № 218 и Дмитрий Мухин из школы № 179, а среди физиков — Филипп Шапошников из школы № 1553 и Варвара Копьева из школы № 1383.

Главная цель олимпиады — поддержка и поощрение педагогов, которые обладают глубокими знаниями по своему предмету.

→ 28 декабря

Ученик МГОК — лауреат гранта Правительства Москвы

Подведены итоги отбора получателей грантов Правительства Москвы в сфере образования по итогам 2017-2018 учебного года. Одним из получателей гранта стал ученик 11-класса средней школы Союза машиностроителей России Александр Костров.

→ 29 декабря

Минпросвещения России обновило федеральный перечень учебников

Приказ «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» подписан министром просвещения О. Ю. Васильевой.

Федеральный перечень учебников разделен на три раздела. Базовый раздел состоит из 910 учебников. Также в перечне присутствует раздел адаптивных учебников для детей с ограниченными возможностями здоровья, куда входят учебники для предметов по

выбору, и раздел учебников с региональной и этнокультурной компонентой.

Из перечня исключили учебники с фактическими ошибками и устаревшими данными. Итоговый перечень вариативен в выборе линеек и позволяет представителям школ подобрать оптимальные учебники для своих учеников.

→ 9 января

Министр просвещения Российской Федерации О. Ю. Васильева рассказала о перспективах школьного образования

В интервью «Независимой газете» министр рассказала о перспективах в сфере образования в наступившем году, новых должностях для школьных педагогов и развитии службы психологической помощи в системе образования.

«Школа должна помогать ребятам мыслить, реально представлять ситуацию и переносить знания в практическую плоскость», — подчеркнула О.Ю. Васильева. — Поэтому мы планируем менять подходы к задачам в средней школе. Хорошо, когда ученик может рассказать, чему его научили на уроке, но применить знания на практике — совсем иная новая качественная плоскость».

→ 10 января

В помощь ученикам: как зарегистрироваться на участие в ГИА онлайн

Зарегистрироваться на участие в государственной итоговой аттестации (ГИА) теперь возможно на mos.ru.

После подачи заявки ее можно самостоятельно корректировать — например, изменить перечень выбранных предметов. Форма регистрации проста и удобна, ее заполнение не займет много времени. Раньше ученики подавали соответствующие заявления в письменном виде в школах. Процедура регистрации на экзамены в конце девятого и 11-го классов стала удобной и доступной — сведения с mos.ru автоматически выгружаются в региональную информационную систему обеспечения проведения ГИА, что позволяет избежать ошибок при обработке заявлений.

Сервис разработан Департаментом информационных технологий Москвы совместно со столичным Департаментом образования и науки.

→ 11 января

В Москве стартовал третий, региональный, этап Всероссийской олимпиады школьников

На него приглашены более 26 тысяч учащихся 9–11 классов, успешно выступивших на предыдущих этапах. Региональный этап проводится по 24 предметам. Первые соревнования по французскому и русскому языкам уже состоялись. В ближайшее время пройдут олимпиады по химии, истории и экономике. Завершится третий этап 25 февраля состязанием для правоведов. На региональный этап приглашают школьников, набравших необходимое количество баллов по итогам муниципального этапа, а также победителей и призеров регионального этапа прошлого года.

Муниципальный этап олимпиады проходил для учащихся 7–11 классов с 20 октября по 16 декабря 2018 года. В нем приняли участие свыше 130 тысяч московских школьников.

→ 14 января

Минпросвещения России наградит лучших популяризаторов науки среди учителей

В Министерстве просвещения учредили номинацию «КЛАССная наука». Ее впервые вручат на Пятой Всероссийской премии «За верность науке», приуроченной ко Дню российской науки. В номинации примут участие учителя школ и лучшие проекты по популяризации научных знаний среди школьников.

Представители экспертного совета премии при участии Минпросвещения России отберут проекты с актуальной и общественно-значимой темой, качественной подачей материала, оригинальностью и результативностью научной работы или деятельностью популяризатора.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВОШ ЗАВЕРШЕН МГОК ПОЗДРАВЛЯЕТ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

11 учеников Московского государственного образовательного комплекса стали победителями и призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВОШ) и начали подготовку к региональному этапу.

ВОШ — одна из самых популярных и престижных школьных олимпиад в России. На сегодняшний день она проводится по 24 дисциплинам, в том числе по совсем недавно включенным в программу — астрономии, экономике, китайскому языку и др.

Победители и призеры ВОШ получают льготы при поступлении в высшие учебные заведения, самая значимая из которых — зачисление в любой вуз нашей страны по профилю олимпиады без экзамена. Диплом победителя или призера можно также представить в вуз вместо результата ЕГЭ — обладателю такого диплома засчитают 100 баллов по соответствующему предмету.

Обладателю диплома победителя или призера ВОШ также могут засчитать максимальный балл за дополнительное испытание в тех вузах, где они проводятся.

Важно также отметить, что право на льготу при зачислении в вуз и 100 баллов по соответствующему предмету ЕГЭ сохраняется на протяжении четырех лет.

ВОШ проводится в письменном виде в четыре этапа. Первый проходит непосредственно в школе по каждой из дисциплин, в нем может принять участие любой школьник; второй этап муниципальный, третий — региональный, а на четвертом, заключительном этапе соревнуются лучшие школьники России.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Учащиеся Первой школы Союза машиностроителей России (МГОК), победители и призеры школьного этапа, — Елизавета Руднева, Сергей Барило, Данила Подоляк, Бектемир Манасов и Юрий Кузин из 11-го класса; Артем Тетерин из 10-го класса; Далер Тураев и Таисия Филина из 9-го класса; Вероника Шилова, Людмила Грушевская и Никита Ларшин из 8-го класса — стали победителями и призерами муниципального этапа ВОШ по таким дисциплинам, как английский язык, МХК, технология, физическая культура.

В январе-феврале 2019 года они смогут продолжить борьбу за дипломы победителей и призеров регионального этапа.

Пожелаем им новых побед в Новом году!

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ



В субботу 12 января школа Союза машиностроителей России (структурное подразделение МГОК) приветливо распахнула свои двери для будущих первоклассников, их родителей, бабушек и дедушек.

У входа, в холле первого этажа, гостей встречали волонтеры и сразу направляли на экскурсию, знакомиться со школой. Экскурсию

провели учитель младших классов Ольга Викторовна Нефедова и преподаватель английского языка Елена Ильинична Станкевич, которые ответили на все вопросы гостей.

Затем детям и взрослым были предложены две разные программы. Пока родители слушали выступление педагога-психолога Татьяны Анатольевны Салмовой по теме «Психологическая готовность ребенка к школе», занятие по математике для будущих первоклассников провела учитель начальных классов Нонна Владимировна Кравцова, а по окружающему миру — Ольга Викторовна Нефедова.

На уроке «Логика для дошколят» учитель начальных классов Татьяна Геннадьевна Касаткина учила ребятшек решать логические задачи.

Мастер-класс по пилотированию в летном кабинете провел для них педагог дополнительного образования Валерий Валентинович Паршиков, а занятие по пескотерапии — педагог-психолог Татьяна Анатольевна Салмова.

Все желающие прошли психологическое тестирование.

После знакомства со школой, которая в недалеком будущем станет для ребят родным домом на долгие годы, их родители могли оформить документы на поступление в первый класс ГБПОУ МГОК.



7 ЯНВАРЯ. РОЖДЕСТВО ГОСПОДА БОГА
И СПАСА НАШЕГО ИИСУСА ХРИСТА

Светлый праздник Рождества отметили христиане более чем в ста странах мира. Рождество, Крещение и еще десять праздников, связанных с земной жизнью Иисуса Христа, называют двенадцатыми. Их наряду с праздником праздников — Пасхой — отмечают все христианские церкви.

С 8-го до 18 января, от Рождества до Крещения Господня, длятся Святки которые начинаются под огоньками рождественской елки, а заканчиваются купанием в проруби в ночь на 19 января. Освященные веками традиции — колядки, народные гуляния, зимние развлечения, подарки под елкой — многие из нас продолжают и сегодня.

Рождество Христово предваряется сорокадневным постом, а накануне праздника, в Сочельник, — строгим постом.

Богородица появилась на свет в пастушеской пещере, и Мариам положила Его в ясли, в которые обычно кладут корм для домашних животных, поэтому в Рождественский сочельник 6 января по всей России в храмах и монастырях устраивают вертеп — в память о той пещере в предместьях Вифлеема, в которой родился Спаситель мира.

В Вифлееме, на Святой земле, ежегодно проходит главное богослужение праздника, здесь собираются тысячи паломников из разных уголков планеты, чтобы вспомнить об одном из величайших событий в мировой истории.

7 января торжественные службы прошли во всех действующих храмах нашей страны.

В ночь на 7 января Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил в храме Христа Спасителя череду рождественских богослужений — великое повечерие, утреню и Божественную литургию. На праздничной литургии были вознесены особые молитвенные прошения о единстве Православной Церкви и сохранении ее от разделений и расколов.

На богослужении присутствовал председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев с супругой.

По окончании литургии Святейший Владыка поздравил верующих с Рождеством Христовым и рассказал о смысле праздника:

«Родившийся Господь соединил, как говорят святые отцы, Небо с землею. Он низвел Божественную благодать на землю и возвел человека через обожение и спасение на Небо. И потому тот горний божественный мир, который мы называем Небом, и наш физический мир сегодня не разделены непроходимой стеной. Есть сила, которая преодолевает расстояние между этими мирами, любые средостения, и это сила, которую Бог во Христе даровал всем

нам, — сила Его благодати. Она преодолевает эту дистанцию между вечным и временным, между видимым и невидимым, между небесным и земным. Вот почему мы называем Церковь Церковью Святого Духа, потому что эта преграда преодолевается тогда, когда мы как христианская община вместе совершаем Божественную Евхаристию, когда в воспоминание страданий Спасителя вино и хлеб пресуществляются в истинное Тело и истинную Кровь Христову. В Церкви, в общине верующих, объединенных одной верой и одной силой Божественной благодати, и осуществляется это великое Таинство соединения небесного и земного, временного и вечного.

Дай Бог всем нам не только разумом, но и сердцем чувствовать, что мы с вами, даже находясь в этом видимом мире, уже частью своей природы — своей душой, духом своим — принадлежим иному миру, и это особенно открывается нам, когда мы молимся все вместе и совершаем Божественную Евхаристию, когда причащаемся Тела и Крови Христовой. И этот великий дар мы получили через воплощение Сына Божиего, через рождение от Девы Господа Иисуса Христа. Потому и прославляем этот день как величайший день в истории рода человеческого, как тот самый исторический день, который реально соединил земное и небесное. И сегодня, насладившись благодатью, насладившись прекрасным богослужением в этом святом храме, мы, несомненно, покинем его с новыми силами, чтобы там, за пределами храма, совершать свое жизненное поприще в соответствии с волей Божией».

Президент Российской Федерации Владимир Путин в Рождественскую ночь присутствовал на богослужении в соборе Преображения Господня всей гвардии в Санкт-Петербурге. Он также сердечно поздравил православных христиан, всех граждан России, празднующих Рождество Христово, со светлым праздником:

«Этот замечательный праздник дарит людям радость и надежду, объединяет их вокруг непреходящих духовных, нравственных ценностей, традиций милосердия и благотворительности», сказал он.

Газета «Сильная Россия»

№ 49 от 15.01.2019

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: gazetamgttip@mail.ru

Газета выходит 1 раз в месяц.

Распространяется бесплатно.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.