

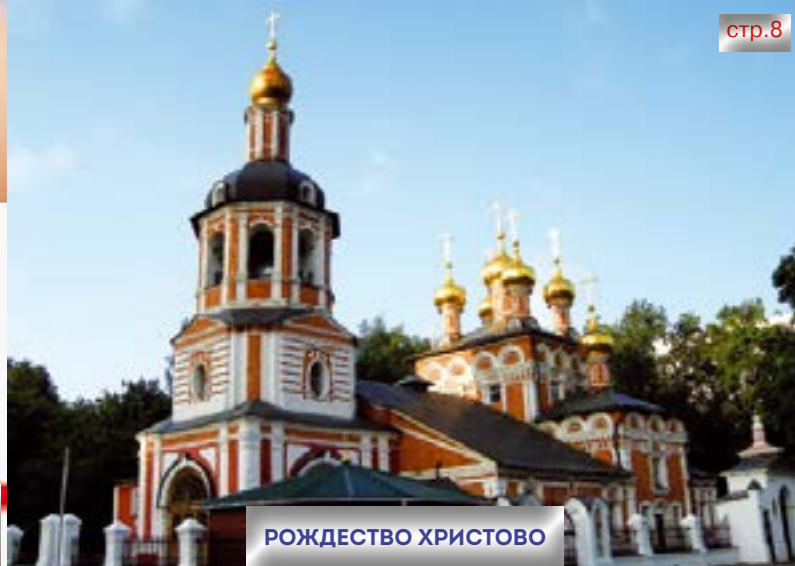
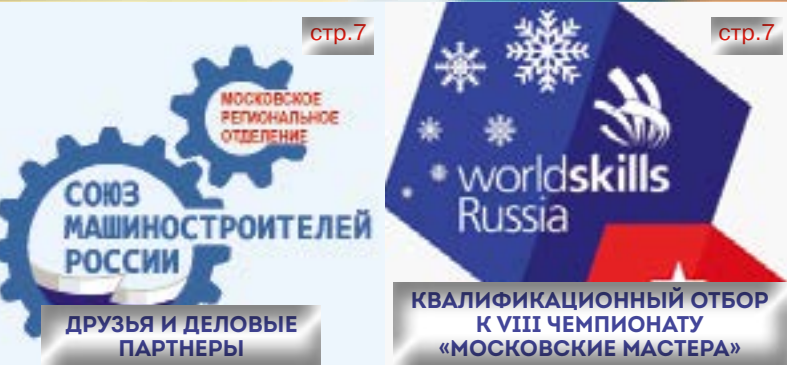
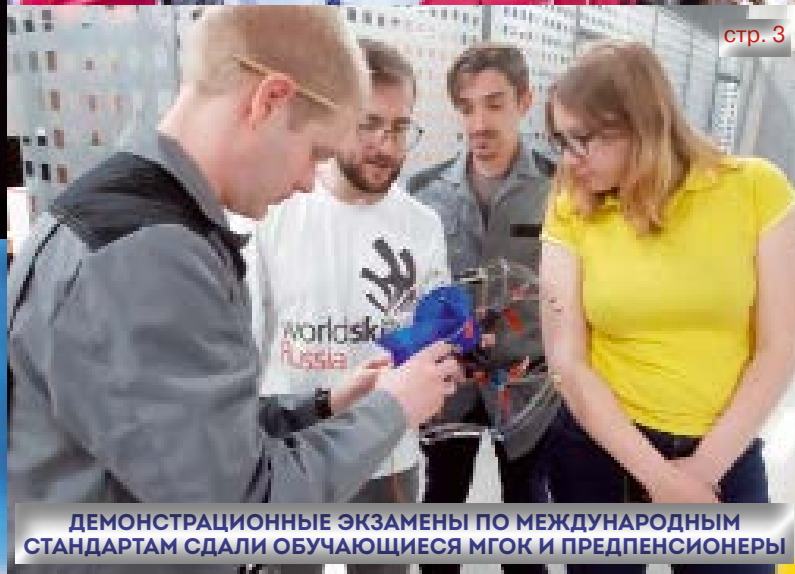
Газета предусматривает бесплатное распространение на бортах российских и зарубежных авиакомпаний, в дипломатических и торговых представительствах, посольствах и консульствах, учреждениях государственной власти и образования, концертных залах, отелях, на форумах и саммитах, конференциях в России и за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

События и комментарии

Образование и воспитание

Учим и развиваем

Традиции и инновации



«СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ, ВНЕДРЯЯ ИННОВАЦИИ» 69 ЛЕТ МГОК

«Мы гордимся славной историей нашего образовательного учреждения, его высокопрофессиональными педагогами и достойнейшими выпускниками».

Директор ГБПОУ МГОК Игорь Артемьев

Немного истории. Своему зарождению Московский государственный образовательный комплекс обязан стремлению человека завоевать воздушное пространство. Молодая Советская Россия планировала строить собственные дирижабли (для начала — более четырехсот), проводить их техобслуживание и обучать пилотов. В 1930 году для реализации этих планов были созданы Высшее аэромеханическое училище (на базе механического факультета Московского высшего технического училища), а затем и Дирижаблестроительный учебный комбинат в системе гражданского воздушного флота (ГВФ) в Тушино под Москвой.

Второе рождение Дирижаблестроительный учебный комбинат получил после Великой Отечественной войны в 1950 году. Часть его на основании Приказа № 619/С получила новый статус и новое название — Тушинский вечерний авиационный техникум.

Техникум, пройдя долгий путь развития — от вечернего образовательного учреждения, созданного на базе заводов ВПК, до современного **Московского государственного образовательного комплекса** — достиг на сегодняшний день впечатляющих успехов и по праву считается одним из лучших в системе среднего профессионального образования столицы.

Сегодня МГОК предоставляет непрерывное практико-ориентированное образование с 1-го класса по 4-й курс техникума, поддерживает тесную связь с вузами и предприятиями-партнерами.

Среди выпускников МГОК есть и чемпионы мира, профессионалы высочайшего класса, обладатели золотых, серебряных и бронзовых наград «WorldSkills Kazan — 2019», и победитель Всероссийского конкурса школьных сочинений, и просто достойные граждане своей страны.

Как МГОК провел свой день рождения. Накануне 23 декабря в библиотеке Средней школы Союза машиностроителей России открылась книжная выставка, посвященная 69-летию образовательного комплекса. На ней были представлены фотографии, альбомные летописи пионерских отрядов, сборники и публикации в журналах административного и педагогического состава. Каждый мог принести в библиотеку и оставить на полке свое поздравление alma mater и пожелать вечной молодости и новых успехов.

Торжественное мероприятие, посвященное дню рождения образовательного комплекса, прошло 23 декабря в Конгресс-центре технополиса «Москва» на Волгоградском проспекте. Здесь собрались коллеги, а также самые близкие друзья и партнеры МГОК, которые пришли, чтобы лично поздравить виновников торжества.

Самые теплые слова и наилучшие пожелания в этот знаменательный день высказали заместитель гендиректора — технический директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Алексей Тымчиков; директор ВДЦ «Орленок» Александр Джеус; эксперт по высоким технологиям, глава проекта ТПУ «Нагатинская» Группы компаний «Киевская площадь» Алексей Rogozin; советник



руководителя департамента внедрения инновационных проектов и сопровождения реализации образовательных программ Фонда новых форм развития образования Дмитрий Хромцов; заместитель руководителя аппарата Регионального совета МРО Союза машиностроителей России Юрий Прямок; директор по внешним связям ОЭЗ «Технополис «Москва»» Алексей Котов; заместитель директора департамента по подготовке персонала ПАО ОАК Елена Митина; директор по персоналу АО «ММП им. В.В. Чернышева» Дмитрий Щеглов.

Коллег поздравили также председатель первичной профсоюзной организации МГОК Елена Алексеикова и руководитель летного клуба «Авиатор» Евгений Мартенюк.

Кто еще поздравил МГОК? Друзья и партнеры образовательного комплекса к его дню рождения записали видеобращения, которые можно посмотреть в аккаунте МГОК.онлайн. Это председатель Совета биофармацевтического кластера Михаил Гетьман, главный инженер производственного комплекса «Салют» АО ОДК Юрий Нуртдинов, руководитель корпоративного университета АО ОДК Анастасия Деменева, начальник управления корпоративных коммуникаций АО «ММП им. В.В. Чернышева» Татьяна Мельникова. Поздравления руководителя направления IEK Group Петра Некрасова, руководителя проекта WorldSkills Junior Анны Узалуковой, специалиста по связям с общественностью Департамента коммуникаций и экспертизы ПАО «Ил» Вадима Духонькина были опубликованы в предыдущем номере нашей газеты.

День ученического самоуправления, посвященный 69-летию МГОК, прошел 23 декабря в структурном подразделении «Средняя общеобразовательная школа Союза машиностроителей России». Школьники стали «учителями», почувствовали, что значит отвечать не только за себя лично, но и за целый класс.

К урокам готовились загодя, провели занятия в игровой форме, с использованием современных компьютерных технологий.

Было интересно всем — и ученикам и новоявленным учителям.



УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ МГОК ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ И МОСКОВСКОЙ ОЛИМПИАДАХ ШКОЛЬНИКОВ



Столичные школьники уже почти 90 лет участвуют в олимпиадном движении. В частности, в составе Московской школьной олимпиады имеются соревнования с очень давней историей. Это состязания по математике, физике, химии, которые проводятся с 1930-х годов.

Учащиеся Средней школы Союза машиностроителей России регулярно соревнуются с учениками других школ города по всем предметам в составе Московской олимпиады школьников.

В декабре 2019-го — январе 2020 учебного года наши ученики участвуют в олимпиадах МОШ по 15 предметам.

В декабре стартовали соревнования отборочного этапа олимпиады по химии, информатике, астрономии, истории, географии, филологии, обществознанию, а также Московская предпрофессиональная олимпиада по информационно-технологическому направлению.

В январе-феврале обучающиеся МГОК будут выполнять олимпиадные задания отборочного этапа МОШ по математике, физике, экономике, праву, экологии, робототехнике, а также задания Московской предпрофессиональной олимпиады по биотехнологическому профилю.

В олимпиадах по таким дисциплинам, как астрономия, история, география, филология, экология и в соревнованиях по робототехнике принимают участие школьники 5-х — 11-х классов. Попробовать свои силы в математике и информатике смогут школьники 6-х — 11-х классов; в физике — 7-х — 11-х, а принять участие в отборах по химии, астрономии, обществознанию, праву, а также в Московской предпрофессиональной олимпиаде по информационно-технологическому и биотехнологическому направлениям смогут старшие школьники.

В начале календарного года стали известны фамилии победителей и призеров второго этапа Всероссийской олимпиады школьников. Среди обучающихся МГОК их 43 человека.

Поздравляем ребят, а также их наставников. Так держать!

После зимних каникул региональный этап Всеросса в столице начался 10 января, а уже 13-го наш обучающийся Иван Митрохин выполнил олимпиадные задания по русскому языку. Имена победителей этого этапа по всем предметам мы узнаем в марте.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ СДАЛИ ОБУЧАЮЩИЕСЯ МГОК И ПРЕДПЕНСИОНЕРЫ

Конец календарного года в Московском государственном образовательном комплексе выдался напряженным. Обучающиеся сдавали ДЭ по стандартам WorldSkills в рамках промежуточной и итоговой аттестации, а предпенсионеры в рамках итоговой аттестации лиц предпенсионного возраста по ряду компетенций WSR.

В минувшем году в Москве демонстрационный экзамен успешно сдали 17 тысяч студентов, или 98,8 процента от числа всех выпускников — почти на четыре тысячи больше, чем в 2018-м. Будущие специалисты выполняли итоговые задания на базе лучших столичных колледжей, прошедших процесс аккредитации по международным стандартам. Это 232 Центра проведения демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ) в нашем городе.

ДЭ проходил по 82 компетенциям шести блоков: «Строительство и строительные технологии», «Информационные и коммуникационные технологии», «Творчество и дизайн», «Образование», «Транспорт и логистика», «Сфера услуг».

В декабре обучающиеся МГОК и лица предпенсионного возраста сдавали демонстрационные экзамены на разных площадках образовательного комплекса.

Подготовка студентов, школьников и предпенсионеров к сдаче ДЭ ведется не только на площадках структурных подразделений, но и на базовых кафедрах МГОК, расположенных на территории инновационных предприятий-партнеров колледжа.

Например, в технополисе «Москва» работают лаборатории полимеханики и автоматизации, управления беспилотными летательными аппаратами, промышленного дизайна, квантовой технологии, графического дизайна, технологий композитов, мобильной робототехники, промышленной механики и монтажа, командной работы на производстве, управления жизненным циклом/управления программой, промышленной робототехники, многоосевой обработки на станках с ЧПУ.

В декабре-январе на базовой кафедре «Технополис. Кадровый резерв» на Волгоградском проспекте демонстрационный экзамен с учетом требований стандартов Ворлдскиллс в рамках итоговой аттестации лиц предпенсионного возраста сдавали предпенсионеры, прошедшие обучение по компетенциям «Интернет-маркетинг» (17 человек), «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (15 человек), «Документационное обеспечение управления и архивоведение» (14 человек), «Графический дизайн» (19 человек).

На площадке структурного подразделения «Техникум» на Вишневой ул. предпенсионеры выполняли задания демонстрационных экзаменов по компетенциям «Интернет-маркетинг» (14 человек) и «Видеопроизводство» (5 человек).

Кроме того, экзамены с учетом требований стандартов Ворлдскиллс для лиц предпенсионного возраста по компетенции «Фармацевтика» прошли на площадке структурного подразделения МГОК на Лодочной ул. В рамках итоговой аттестации этот экзамен выдержали 11 человек.

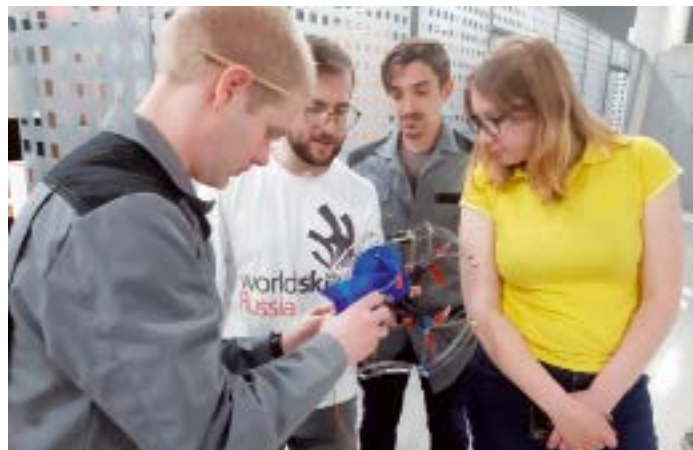
Еще 19 человек — студенты — продемонстрировали профессиональные навыки, сдав ДЭ по компетенции «Фармацевтика»: после окончания соответствующего курса профессиональной подготовки ребята успешно прошли итоговую аттестацию.

По результатам испытаний экзаменуемые получают skills-passport — паспорт компетенций, подтверждающий профессиональное мастерство в рамках выбранной специальности.

В состав экспертной комиссии, принимающей демонстрационный экзамен, входят представители работодателей. Это работники инновационных предприятий столицы, партнеров движения WorldSkills Russia.

В рамках промежуточной аттестации 45 студентов сдавали квалификационный экзамен в формате ДЭ с учетом международных стандартов по компетенции «Фармацевтика». Они выполняли задания по модулям «Производство и изготовление лекарственных препаратов по рецепту врачей и требованиям медицинских и ветеринарных организаций» и «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля».

В ходе выполнения экзаменационных заданий в рамках модулей ДЭ по компетенциям WorldSkills студенты показывают свои профессиональные знания и практические навыки, приобретенные за время учебы.



2019-й — КАКИМ ОН БЫЛ?

ИТОГИ УШЕДШЕГО ГОДА

Вспоминаем самые значимые события и достижения прошедшего года.

В прошедшем календарном и текущем учебном году педагогический коллектив Московского государственного образовательного комплекса решал задачи, предусмотренные Программой развития МГОК. Главные из них — повышение качества среднего и профессионального образования и подготовка квалифицированных работников нового качества труда.

Основным событием года для всей сферы образования страны был **45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills**, который проходил в Казани 22–27 августа 2019 года. Чемпионат такого уровня Россия принимала впервые. Конкурсанты из Московского государственного образовательного комплекса завоевали для России и Москвы семь золотых наград и два медальона за профессионализм по направлениям WorldSkills Juniors и Future Skills. Давайте еще раз вспомним имена чемпионов.

Возрастная категория Junior: Никита Ларшин — «Полиmechanика и автоматизация», Павел Рыхлов — «Графический дизайн». Направление FutureSkills: Иван Кучеренко и Роман Рогачев — «Промышленная робототехника»; Калерия Брандесс — «Сельскохозяйственные биотехнологии»; FutureSkills Junior: Святослав Артемьев, Алан Яруллин — «Промышленная робототехника». Медальоны за профессионализм по компетенции «Полиmechanика и автоматизация» получили Егор Верхотуров (Junior) и Ахмед Матиев.

Награды III форума «Маленькие герои России» получили 11 чемпионов мира, победителей WorldSkills Junior в рамках 45-го мирового чемпионата по профессиональному мастерству. Четверо из них — Святослав Артемьев, Алан Яруллин, Никита Ларшин и Павел Рыхлов — учатся в МГОК.

Также в течение года конкурсанты и эксперты МГОК принимали участие во всех значимых чемпионатах профессионального мастерства по стандартам Ворлдскиллс разного уровня — региональных, национальных, отраслевых, международных:

- **VII Открытый чемпионат «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia** (у конкурсантов МГОК три золотые, две серебряные медали и два медальона за профессионализм).
- **Региональный этап чемпионата «Навыки мудрых»** (одна золотая, три серебряные медали и одна бронзовая).
- **Первый корпоративный чемпионат фармацевтической отрасли по стандартам WorldSkills** — золотая медаль. МГОК — организатор этого чемпионата и (совместно с Союзом «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия) инициатор и разработчик новой компетенции «Фармацевтика». Соревнования прошли 15–17 мая на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва».
- **VI Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности Hi-Tech 2019**, который проходил с 28 октября по 1 ноября.

В Екатеринбурге команда ОЭЗ «Технополис Москва», в которой были и представители МГОК, завоевала две золотые, серебряную и четыре бронзовые медали.

- **VIII Открытый чемпионат профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia**, который прошел 21–27 октября на площадках 35 лучших колледжей столицы. Конкурсанты МГОК получили шесть золотых, семь серебряных и пять бронзовых наград.
- **V Национальный чемпионат «Абилимпикс»**, финальные соревнования которого состоялись 20–22 ноября — золотая медаль по компетенции «Информационная безопасность».



- **VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)**. Соревнования проходили с 20 по 24 мая. Конкурсанты из МГОК внесли в копилку сборной Москвы семь золотых медалей чемпионата и одну серебряную.

- **Детский чемпионат KidSkills**, в рамках которого происходит знакомство дошкольников и младших школьников с миром профессий, — две золотые и две серебряные медали у наших третьеклассников.

Кроме того, МГОК организовал и провел соревнования в рамках **корпоративного чемпионата ГК РОСТЕХ** на площадке базовой кафедры «Технополис. Кадровый резерв».

Соревнования проходили с 21 по 26 апреля и с 14–15 мая по компетенциям «Инженер-технолог», «Технологии композитов» и «Управление жизненным циклом\управление программой».

Представители МГОК участвовали в организации и проведении соревнований **Финала III Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»** по ряду компетенций.

В прошлом году более ста сотрудников образовательного комплекса прошли обучение и стали экспертами Ворлдскиллс. Они участвовали в организации и проведении чемпионатов по профессиональному мастерству в разных городах страны.

Наши эксперты приняли демонстрационные экзамены у 488 студентов МГОК — это 100 процентов выпускников СПО.

В течение минувшего года в МГОК продолжалась реализация программ дуального обучения. На сегодняшний день успешно работают восемь базовых кафедр:

- на предприятиях ОПК России: «ММП им. В. В. Чернышева» и НПЦ газотурбостроения «Салют»;
 - в области фармацевтики — компания «Неофарм»;
 - в области металлообработки — компания DMG MORI;
 - в инновационном секторе экономики — ОЭЗ «Технополис «Москва», ЦКБ «Дейтон» и компания «Рикор»;
 - в области информационных технологий: компания «Астра-Телеком».
- Особенно много значимых событий и мероприятий в прошедшем году было связано с базовой кафедрой в технополисе «Москва». Среди них хотелось бы выделить:
- изготовление студентами МГОК деталей для компании «Веда-Проект» — первый оплаченный производственный заказ.



2019-й — КАКИМ ОН БЫЛ? ИТОГИ УШЕДШЕГО ГОДА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



- апробацию демонстрационных экзаменов для учащихся школ, входящих в проект «Профессиональное обучение без границ»;
- посещение базовой кафедры делегацией из Республики Панама: представителями посольства Панамы в Москве и сотрудниками Панамского технологического университета (Universidad Tecnológica de Panama — UTP) с целью ознакомления с новыми форматами подготовки кадров;
- выездное мероприятие **VI Всероссийское совещание работников сферы дополнительного образования детей** и многие другие мероприятия в рамках проекта «Профсреда», **Дней открытых дверей**, а также прием делегаций работников сферы образования из других городов страны.

Школьники и студенты МГОК в 2019 году участвовали в **олимпиадах и конкурсах разного уровня и направления**: более чем в 220 межшкольных научно-практических конференциях и интеллектуальных соревнованиях, школьно-студенческих фестивалях, форумах, смотрах, конкурсах и других мероприятиях.

Это международные, всероссийские, городские и окружные конкурсы и олимпиады.

В их числе **Всероссийская и Московская олимпиады школьников**, городские олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы», «**Не прервется связь поколений**» и многие другие. Общее количество участников, наших школьников и студентов, составило более тысячи человек. Они заняли около двухсот призовых мест.

Улучшать результаты обучения школьникам, студентам и педагогам МГОК помогают ресурсы **Московской электронной школы** (в библиотеку загружено более 360 тысяч сценариев уроков, из них более 23 тысяч находятся в общем доступе).

Московский государственный образовательный комплекс является членом Ассоциации АЭРОНЕТ, Московской торгово-промышленной палаты, а также Московского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».



Именно на базе МГОК была открыта первая в стране средняя общеобразовательная школа Союза машиностроителей.

Партнерство предполагает совместное участие в таких масштабных мероприятиях, как **VIII Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего»**, который проходил 2–13 июля в Оренбургской области, **Всероссийской акции «Неделя без турникетов»**, федеральном проекте «**Работай в России**», **Донорском марафоне** и др., а также совместное решение актуальных задач в области образования.

В ушедшем году МГОК принимал участие в таких масштабных мероприятиях сферы образования, как **49-ая Московская международная выставка «Образование и карьера»** в Гостином дворе и **VI Московский Международный Салон образования**, который ежегодно проводится на ВДНХ.

Обязательно надо отметить и две **тематические смены «Профильные техноотряды»** в ВДЦ «Орленок», в июле и в ноябре минувшего года. В разработке дополнительных общеразвивающих программ для «орлят» участвовали преподаватели Московского государственного образовательного комплекса.

Подростки 12–16 лет из 40 регионов познакомились с разными компетенциями WorldSkills Russia Juniors, защитили свои проекты и получили Скилл-паспорта по выбранным компетенциям.

И наконец нужно отметить успехи воспитанников спортивного клуба «МГОК-Виктория-Эль» в минувшем году. Это:

— бронзовая медаль первенства России по фехтованию среди кадетов в Казани в марте;

— два «золота» юных саблистов (в личном первенстве, младшая группа, а также в командном среди мальчиков) во Всероссийском турнире по фехтованию в апреле;

— «бронза» Первенства России по фехтованию в Смоленске, которую завоевали две ученицы Средней школы Союза машиностроителей России в составе сборной команды «Москва-2» в октябре.



ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ
16 ДЕКАБРЯ — 15 ЯНВАРЯ

→ 17 ДЕКАБРЯ

В рамках проекта «Учебный день в музее» ученики 5 класса Средней школы Союза машиностроителей России провели урок в Музее космонавтики

Учителя подготовили для пятиклассников познавательный квест. Чтобы выполнить задания, ученикам нужно было не просто рассматривать экспонаты, но и читать стенды, использовать интерактивные экраны.

Пятиклассники познакомились с историей появления первых космических ракет, узнали имена ученых, инженеров и конструкторов, создававших и развивавших ракетно-космическое направление в нашей стране.

→ 21 ДЕКАБРЯ

Турнир по фехтованию на кубок Союза машиностроителей России

В структурном подразделении МГОК, Средней школе Союза машиностроителей России, прошел турнир по фехтованию на саблях.

Турниры по фехтованию в спортзалах Московского государственного образовательного комплекса проводятся регулярно. В них участвуют не только московские спортшколы и клубы, но и ветераны — знаменитые спортсмены, обладатели наград мирового уровня.

21 декабря на спортивные дорожки вышли сильные команды и лучшие саблисты (всего около ста человек).

Пропаганда здорового образа жизни — одна из основных задач, которую ставят перед собой тренеры фехтовального клуба «МГОК–Виктория–Эль» и руководство образовательного комплекса. Его директор Игорь Артемьев сам в прошлом спортсмен. Он уделяет внимание не только достижениям в учебе своих подопечных или их победам в чемпионатах профессионального мастерства, но и популяризации фехтования в школах Москвы.

→ 24 ДЕКАБРЯ

В столице назвали победителей и призеров VI метапредметной олимпиады «Московский учитель»

Всего в этом году более 10 тысяч столичных учителей участвовали в олимпиаде. В очный тур прошли 852 педагога.

Победителями VI метапредметной олимпиады «Московский учитель» стали 40 учителей, а призерами — 124 педагога московских школ. По результатам двух туров победители и призеры олимпиады получили дипломы, а также право войти в состав школьных команд, чтобы принять участие в городском конкурсе «Учителя года Москвы 2020».

Метапредметная олимпиада «Московский учитель» проводится в столице с 2014 года. Ее цель — поддержка деятельности талантливых педагогов, которые обладают всеми необходимыми навыками для достижения высоких образовательных результатов учащихся.

В олимпиаде «Московский учитель» могут принять участие педагогические работники, реализующие основные общеобразовательные программы.

→ 26 ДЕКАБРЯ

Московская городская олимпиада «Учитель школы большого города»

Учителя математики, физики и химии Москвы приняли участие в увлекательном интеллектуальном марафоне, стартовавшем в октябре прошлого года. Они преодолели четыре этапа: дистанционный, очный, практический и финальный. Самым трудным испытанием стал лабораторный практикум. На этом этапе учителя выполняли различные опыты и проводили эксперименты.

Экспертное жюри назвало имена семи победителей олимпиады «Учитель школы большого города». Ими стали учитель математики лицея при НИУ ВШЭ Екатерина Стуken, учитель химии школы № 2065 Любовь Оболенская, учитель физики школы № 1520 им. Капцовых Артем Барат, учитель математики школы № 171 Алексей Федулкин, учитель химии школы № 218 Михаил Марков, учитель физики школы № 2100 Александр Чуйко и учитель математики школы № 1434 Алексей Холодняк. Победители получили дипломы, призы и право участия в конкурсе «Учителя года Москвы».

Основная цель олимпиады «Учитель школы большого города» — поддержка и поощрение деятельности преподавателей, обладающих высокими предметными знаниями, создание условий для повышения профессионального мастерства.

→ 1 ЯНВАРЯ

От школьных олимпиад до профессиональных чемпионатов: чего добились москвичи в 2019 году

С крупнейшей всероссийской и международных соревнований ученики школ, студенты профильных колледжей и вузов, специалисты и спортсмены с инвалидностью, а также сотрудники Департамента труда и социальной защиты населения и Департамента образования и науки Москвы привезли около двухсот наград.

В 2019 году московские школьники в очередной раз побили собственный рекорд по количеству побед на международных олимпиадах. За 12 месяцев они успели завоевать 14 золотых медалей — это две трети всех наград высшего достоинства российской сборной. В столичных школах учатся победители олимпиад по физике, математике, биологии, химии, географии, астрономии и астрофизике, информатике и естественным наукам.

На заключительном этапе Всероссийской олимпиады москвичи составляют больше половины (55 процентов) всех победителей.

Ученики московских школ участвуют в чемпионатах профессионального мастерства наряду с опытными специалистами разных областей. В национальном чемпионате WorldSkills Russia юниоры (16 лет и моложе) вместе со взрослыми участниками московской команды в 2019 году на мировом первенстве в Казани стали лидерами по числу наград высшего достоинства. Столичной сборной удалось стать первой в общекомандном зачете: 92 золотые, 22 серебряные и 22 бронзовые медали в трех возрастных категориях.

МГОК гордится тем, что наши обучающиеся внесли свой вклад в копилку сборной Москвы и страны.

→ 3 ЯНВАРЯ

Школьники смогут претендовать на гранты в размере 125 тысяч рублей

Утверждены правила предоставления и выплаты грантов учащимся общеобразовательных учреждений, отличившимся в области математики, информатики и цифровых технологий.

Кандидаты в возрасте до 18 лет смогут претендовать на единоразовную выплату в размере 125 тысяч рублей. Критериями отбора претендентов на гранты станут достижения в учебе, подтвержденные дипломами победителей или призеров олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов и мероприятий, указанных в правилах, а также результаты научно-исследовательских работ, интеллектуальной деятельности по профильным направлениям, имеющие прикладной характер и практическое применение. Подборности подачи заявки на грант — на сайте Правительства РФ.

→ 5–7 ЯНВАРЯ

XLVIII традиционный «Новогодний турнир» памяти И. Б. Брена

Наши спортсмены и их тренеры в составе команды «МГОК–Виктория–Эль» приняли участие в соревнованиях в Казани в рамках работы объединения дополнительного образования «Фехтование на саблях», популяризации олимпийского вида спорта «Фехтование», повышения спортивного мастерства, укрепления дружбы и взаимопонимания среди молодежи разных регионов России, а также патриотического воспитания молодежи.

→ 8 ЯНВАРЯ

«Остров новогодних сокровищ» в Детском морском Центре

Столичные волонтеры, и в их числе ученик 10-го класса Средней школы Союза машиностроителей России Далер Тураев, провели праздничное мероприятие в Детском морском Центре им. Петра Великого.

Волонтеры организовали для малышей просмотр фильма «Остров сокровищ», по мотивам которого провели викторину и квест, в которых нужно было найти спрятанный сундук с сокровищами. Затем ребята активно участвовали в мастер-классах по изготовлению новогодних украшений, которые также были организованы волонтерами.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ОТБОР К VIII ЧЕМПИОНАТУ «МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

Студенты, школьники и эксперты Ворлдскиллс из Московского государственного образовательного комплекса готовятся к квалификационному отбору VIII Открытого чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills Russia.

Квалификационный отбор к чемпионату пройдет с 21 до 26 января, а сам чемпионат (вторая часть) — с 10 по 16 февраля 2020 года. Наши студенты, школьники и конкурсанты 50+ выступят во всех возрастных категориях: основной (от 16 до 22 лет), юниоры (от 14 до 16 лет) и «Навыки мудрых» (для профессионалов старше 50 лет).

По итогам отбора будет сформирован состав участников VIII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia.

Соревнования пройдут на площадках лучших образовательных организаций столицы, получивших соответствующую аккредитацию по одной или нескольким компетенциям WorldSkills.

Вторая часть столичного чемпионата в этом учебном году проводится более чем по 70 различным компетенциям, в числе которых будут новые, представленные на соревнованиях впервые.

Уже второй раз в московском чемпионате профессионального мастерства примут участие юниоры трех различных возрастных групп. Самым молодым конкурсантам всего десять лет.

Как и в прошлом году, в рамках VIII Открытого чемпионата «Московские мастера» пройдут соревнования по направлению «Навыки мудрых».

Это самый масштабный конкурс профессионального мастерства среди специалистов в возрастной категории старше 50 лет. В 2020 году самые опытные профессионалы столицы попробуют свои силы в 34-х различных компетенциях чемпионата, в том числе в четырех новых.

МГОК на VIII Открытом чемпионате «Московские мастера» будут представлять:

- Федор Шуняев по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (12–14 лет);
- Бектемир Манасов по компетенции «Промышленная механика и монтаж»;
- Эвита Уразова по компетенции «Инженерный дизайн CAD» (12–14 лет);
- Николай Троценко по компетенции «Цифровая метрология»;
- Андрей Жбанов по компетенции «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов»;
- Даниил Абросимов по компетенции «Медицинский и социальных уход»;
- Александр Калинин по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (50+);
- Игорь Тарануха по компетенции «Технологии композитов» 50+;
- Татьяна Никитина по компетенции «Лабораторный химический анализ» (50+).

Конкурсанты, преодолевшие квалификационный отбор и добившиеся победы в соревнованиях VIII Открытого чемпионата «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia получат шанс представлять столицу на всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству.

Победители и призеры Национального чемпионата войдут в расширенный состав сборной WorldSkills Russia и представят Россию на международных соревнованиях разного уровня — европейского, азиатского, мирового.



ДРУЗЬЯ И ДЕЛОВЫЕ ПАРТНЕРЫ



Московское Региональное отделение Союза машиностроителей России и Московский государственный образовательный комплекс обсудили совместные планы развития на 2020 год.

МГОК давно и плодотворно взаимодействует с Московским региональным отделением Союза машиностроителей России, принимая участие практически во всех его значимых мероприятиях. Московский государственный образовательный комплекс — член Союза машиностроителей, а его директор, Игорь Артемьев — член Регионального совета МРО Союзмаша.

Сотрудничество предполагает совместное решение актуальных задач в области образования и научно-технической и инновационной деятельности, а также определяет роль ГБПОУ МГОК как координатора сетевого взаимодействия с корпорацией «Ростех» и предприятиями, входящими в состав этой корпорации.

Тесное взаимодействие в течение ряда лет дает значимые результаты. Продолжится оно и в новом году.

13 января и. о. руководителя аппарата Московского регионального отделения Союза машиностроителей России Юрий Прямокв и начальник отдела по связям с общественностью Московского государственного образовательного комплекса Анна Шишкина провели заседание, на котором обсудили планы развития и задачи на 2020 год.



Участники наметили пути взаимодействия по совместной работе на базовой кафедре МГОК, созданной на базе ОЭЗ «Технополис «Москва»».

Юрий Прямокв акцентировал внимание на том, что нарабатан большой опыт взаимодействия образования, производства и науки в реализации совместных проектов и решении общих проблем, создана практико-ориентированная система образования, при которой

профориентация по сути дела включает в себя все звенья образования, подготавливающие ребят к работе на современном высокотехнологичном производстве, тесно связанном с наукой.

На совещании отмечалось, что подготовке и проведению мероприятий, приуроченных к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, будет уделено особое внимание.

Принято решение о совместном проведении под эгидой Союза машиностроителей России Корпоративного чемпионата по фехтованию среди промышленных предприятий города, ряда встреч с ветеранами Великой Отечественной войны и организации экскурсий на промышленные предприятия столицы.

На совещании также обсудили план работы по развитию научно-технического творчества молодежи, проведению акций и различных мероприятий по патриотическому воспитанию учащихся Первой школы Союза машиностроителей России.

РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

7 января христиане отмечают Рождество Господа Бога и Спаса нашего Иисуса Христа — таково церковное название праздника. Это ключевое событие истории человечества, один из самых значимых дней в церковном календаре.

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл так объяснил смысл праздника: «Это событие является самым значительным в человеческой истории, и главное молитвословие праздника Рождества, которое именуется тропарем, так говорит об этом событии: *Рождество Твое Христе, Боже наш, возсия мирови свет разума*. То есть через Рождество Христово миру воссиял свет разума.

У многих может возникнуть вопрос: а что, до пришествия в мир Спасителя не существовало разумное начало в человеческой цивилизации? А как же великие творения рук человеческих, великие достижения человеческой мысли? Конечно, разум существовал. Но вот свет, который является синонимом добра и правды, не всегда был присущ человеческому разуму. И мы знаем, как непросто развивалась человеческая цивилизация.

Тем удивительнее феномен христианства, потому что через пришествие в мир Спасителя свет, то есть добро и правда, соединился с человеческим разумом. Конечно, не у всех, не всегда и не во все времена, но Господь открыл возможность соединить человеческий разум с добром и правдой».

Рождество Христово — любимый праздник христиан Востока и Запада. В дореволюционной Москве, в центре столицы, было три церкви, посвященные Рождеству Господа, а также Храм Христа Спасителя, главный престол которого освящен в честь Рождества Христова, а два боковых — во имя Николая Чудотворца (южный) и Святого Князя Александра Невского (северный).

Самую древнюю Рождественскую церковь начали строить в Кремле в XV веке, еще при Иване III, а закончили уже при Иване Грозном. Располагалась она возле колокольни Ивана Великого (названной в честь Иоанна Лествичника, тезоименитого святого



Храм Рождества Христова в Измайлове Ивана I Калиты). Вот сколько Иванов оставили свой след в русской истории!

Возле Тверской улицы находилась церковь Рождества в Палашах, которая была построена тоже в XVI веке. Прихожанкой храма была, в частности, Марина Цветаева, там же в 1912 году она венчалась с Сергеем Эфроном.

В этом храме находился известный всей Москве чудотворный образ Пресвятой Богородицы «Взыскание погибших». В 1935 году церковь закрыли, чудотворную икону дважды перемещали, пока она не нашла пристанище в храме Воскресения Христова в Брюсовом переулке. Кстати, уже в наше время икона чудом уцелела во время сильного пожара, уничтожившего внутреннее убранство храма.

Еще одна старинная церковь Рождества Христова (москвичи называли ее «церковь стрелецкая», поскольку ее прихожане жили в Стрелецкой слободе) была освящена в 1640-х годах. Она располагалась на Поварской улице. Теперь на этом месте находится театр-студия киноактера.

Храм пострадал дважды: его практически до основания разрушили французы во время войны 1812 года (восстановлен три года спустя на деньги знатных прихожан), а затем снесли уже в годы Советской власти. В 1931 году на его месте был построен Клуб для общества политкаторжан.

До наших времен сохранилась церковь Рождества Христова, что в Измайлове. Каменный храм на месте обветшавшего деревянного появился в 1676 году. Само село известно с конца XIV века, а своя церковь была в каждом селе, так что измайловский храм имеет давнюю историю.

В годы Советской власти туда была перенесена чудотворная икона Иерусалимской Божией Матери из закрытого в 1932 году Покровского собора. Москвичи получали от нее исцеления во время страшной эпидемии чумы 1771 года, а затем и во время эпидемии холеры в 1866 году.

Измайловский Рождественский храм, как и главный придел Храма Христа Спасителя, в престольный праздник посетили многие жители и гости столицы.

Газета «Сильная Россия»

№ 61 от 15.01.2020

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.

