

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.

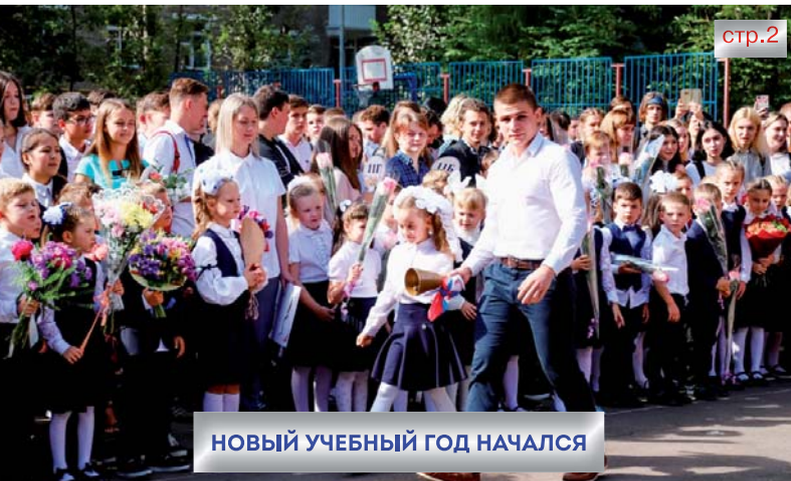
Образование и воспитание

Актуальное интервью

События и комментарии

Учим и развиваем

Традиции и инновации



стр.2

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧАЛСЯ



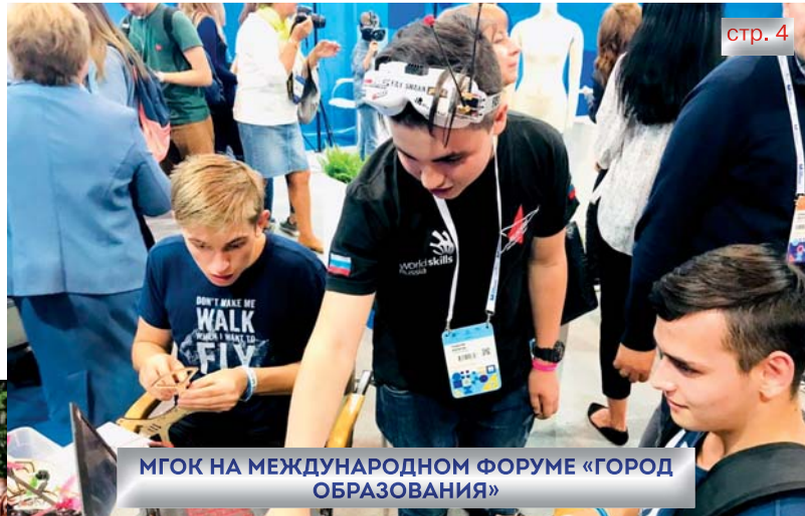
стр.9

КОСМОС СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ И ПОНЯТНЕЙ



стр.9

29 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ



стр. 4

МГОК НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ГОРОД ОБРАЗОВАНИЯ»



стр. 8

МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ



стр. 5

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ОТБОР
НА ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ WORLDSKILLS RUSSIA – 2019



стр.3

КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МГОК СТАВИТ НОВЫЕ ЦЕЛИ

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧАЛСЯ

В Первой школе Союза машиностроителей России (структурном подразделении МГОК) отметили День знаний — начало нового учебного года.

В начале учебного года школьники, студенты, а также работники сферы образования отметили День знаний — государственный праздник, который был объявлен указом президиума Верховного Совета СССР от 15 июня 1984 г. и впервые проведен 1 сентября того же года. День знаний отмечается уже в 35-й раз!

2 сентября во дворе школы Союза машиностроителей России состоялась торжественная линейка, которая началась выносом знамен страны, столицы, МГОК, а также исполнением Гимна России. Затем прошла церемония посвящения в первоклассники ребят, которые пообещали собравшимся прилежно учиться.

Директор образовательного комплекса, член Регионального совета Московского РО ООО «Союз машиностроителей России» Игорь Артемьев обратился к учащимся и их родителям с приветственной речью, поздравив с началом нового учебного года всех присутствующих, и прежде всего малышей-первоклассников и старшеклассников, которые в следующем году завершат обучение.

Союз машиностроителей России представили члены Московского регионального отделения: заместитель руководителя аппарата Юрий Прялков, председатель Управляющего совета ГБПОУ МГОК, а также заместитель директора по военным программам ОКБ им. А. Ляльки, контр-адмирал Святослав Мосцеев.

Ко Дню знаний всегда готовятся заранее, чтобы он запомнился всем — от мала до велика. Вот и 2-го сентября концерт художественной самодеятельности учеников старших и младших классов, который состоялся после торжественной линейки, создал атмосферу семейного праздника. Особенно эффектным было завораживающее зрелище — символический бой вертолетов МГОКа с силами зла, который, конечно же, завершился победой сил добра.



По окончании праздничной линейки прозвучал первый звонок, и взрослые школьники повели первоклашек на первое занятие.

Накануне Дня знаний на базовой кафедре первой школы Союза машиностроителей технополисе «Москва» прошел большой педагогический совет, на котором собравшиеся обсудили перспективы и новые проекты на 2019/2020 учебный год. Они помогут на практике применить все актуальные методики столичного образования.

В рамках совета состоялось неформальное соревнование на командообразование с применением практики WorldSkills. Подводя итоги, Игорь Артемьев вручил благодарности преподавателям, учителям и мастерам производственного обучения, а также грамоты от главы управы района Покровское-Стрешнево Игоря Попова.

Юрий Прялков

ДЕНЬ ГОРОДА НА ВДНХ

7 и 8 сентября столица отметила 872-й день рождения.

Праздничные мероприятия, которые прошли на разных площадках — как в центре города, так и в каждом округе, посетили сотни тысяч москвичей и гостей нашего любимого города. Традиционно основной площадкой празднования дня рождения столицы стала Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ), которая недавно отмечала свой 80-летний юбилей.

Здесь побывал наш корреспондент.

Гостей праздника поздравил Президент Российской Федерации Владимир Путин. В числе приглашенных на торжества — Председатель Правительства Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, почетные граждане города, представители общественных и молодежных организаций. Мероприятие посетил также первый Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев.

«ВДНХ с успехом возвращает свое основное предназначение — становится крупнейшим экспозиционным, музейным, культурным, просветительским, общественным пространством, подтверждает непреходящую значимость Москвы как созидательного и объединяющего центра...»

Эта роль определяет величие Москвы, является ключевой в её многовековой истории, в становлении и развитии Российской государственности, укреплении единства нашего многонационального народа» — сказал Владимир Путин.

Открывшийся после реконструкции фонтан «Дружба народов» символизировал единство многонационального коллектива артистов, которые представляли всемирно известные музыкальные коллективы из разных стран на грандиозном концерте в честь Дня города.

Учащиеся Московского государственного образовательного комплекса не раз бывали в центре «Космонавтика и авиация» в отреставрированном павильоне «Космос» на ВДНХ. Здесь представлена история достижений отечественной космической отрасли, в том числе более 120 никогда ранее не выставлявшихся образцов летательной и космической техники, из которых более 50 уникальных экспонатов изготовлено специально для экспозиции. Среди этих экспонатов полноразмерный макет станции «Мир» и макет первого искусственного Спутника Земли.

Школьники и студенты, которые в эти праздничные дни пришли на ВДНХ, смогли побывать в «Технограде» — крупнейшем образовательном комплексе Москвы и в «Парке ремесел», где акцент сделан на художественном творчестве.

Особый интерес для учащихся и педагогов представляет Центр славянской письменности «Слово» в музейно-просветительском комплексе, который открылся к юбилею ВДНХ. Этот музей, занимающий более тысячи квадратных метров, не имеет аналогов в стране. В его экспозиции представлены экспонаты, которые дают представление о том, как возникла и развивалась письменность, буквы, а также устная речь; как текст связан с жизнью общества.

Цифры и факты

Праздничная программа, подготовленная Департаментом культуры столицы, проходила на двадцати центральных и окружных площадках, а также на 33-х площадках в парках культуры и отдыха. Количество выступивших артистов (в том числе музыкальных групп) — 9 260 человек. В праздничных мероприятиях приняло участие 58 театров; за два дня было показано 58 спектаклей.



КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ МГОК СТАВИТ НОВЫЕ ЦЕЛИ



В прошедшем учебном году обучающиеся МГОК приняли участие в 219 межшкольных научно-практических конференциях и интеллектуальных соревнованиях, школьно-студенческих фестивалях, форумах, смотрах, конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях. Это международные, всероссийские, городские и окружные конкурсы и олимпиады. Общее количество школьников и студентов, составило 1008 человек, они заняли 159 призовых мест.

В 2019–2020 учебном году Минпросвещения России запланировало более двухсот конкурсов и олимпиад. Собирается ли МГОК участвовать в таких мероприятиях? Какие международные олимпиады и конкурсы пройдут в текущем учебном году?

Об этом мы спросили методиста Тимура Аглиева, который занимается развитием международного направления МГОК.

Т.А. Я бы поделил их на несколько групп. Международные проектные олимпиады, Международные фестивали наук (EXPO), Международные фестивали культур (творческие мероприятия). Отдельно хотел бы упомянуть о международном обмене студентами и преподавателями.

Международные проектные олимпиады проходят так. Готовится проект или исследование по любой дисциплине. Затем текст переводится на английский язык, после чего делаются постер, презентация, раздаточный материал по конкретной теме.

Заключительная фаза подготовки — команда репетирует защиту проекта на английском языке.

Как обычно проходит защита? Эксперты или жюри предлагают вопросы по проекту или исследованию, и нужно дать на них полные, исчерпывающие ответы. Затем жюри определяет лучшие проекты и награждает победителей. Все, конечно же, на английском языке. Обычно проект разрабатывают один-два-три студента, а наставник, учитель-предметник, помогает им во всем.

Международные фестивали научных выставок (EXPO) — выставка проектов и исследований, как правило, проходят в специально предназначенных для этого залах.

На таких выставках присутствует множество делегаций и официальных лиц. Ребята презентуют свои проекты или исследования также на английском языке. На подобных мероприятиях школьники получают обратную связь, общаясь с экспертами и обычными посетителями.

Международные фестивали культур — это конкурсы по творческим дисциплинам, таким как хореография, вокал, инструментальная музыка, театр различных сценических форм. Творческие коллективы соревнуются в профессионализме и проявляют свои лучшие качества. Это очень яркие и увлекательные мероприятия!

Обычно в программу входят и туристические поездки, осмотр достопримечательностей. Дети едут на фестиваль в сопровождении своих наставников и учителей.

Международный обмен студентами. Это очень полезное и увлекательное мероприятие. Ребятам предоставляется возможность на некоторое время погрузиться в учебный процесс в лучших школах за рубежом. Все обучение ведется на английском языке, студенты посещают экскурсии и изучают культуру страны, в которой учатся.

Международный обмен преподавателями. Обмен преподавателями с зарубежными школами-партнерами. Для наших учителей — это профессиональный рост бесценный опыт, эффективное изучение языка.

Корр. В каких мероприятиях — олимпиадах, конкурсах — МГОК планирует принять участие, возможно, уже в этом году?

Т.А. Международная проектная олимпиада ISSF 2019 (Таиланд,) Международный фестиваль «Жемчужина Востока» 2019 (Пекин, Китай), Международная проектная олимпиада Infomatrix 2019 (Бухарест, Румыния), Международная проектная олимпиада QUANTA 2019 (Лакнау, Индия), Международная проектная олимпиада GENIUS (Осуго, США) и другие. К каждому из этих мероприятий мы будем основательно готовиться.

Кроме того, в наших планах участие школьников и студентов МГОК в таких мероприятиях, как:

- Международная сертификационная олимпиада «Траектория Будущего» — это соревнование с возможностью прохождения авторизованной сертификации по продуктам крупнейших мировых разработчиков программных продуктов;
- Конкурс-акселератор детских и молодежных инновационных проектов «НТСИ-SkaPT» — популяризация проектной деятельности и повышение интереса детей и молодежи к перспективам социально-экономического развития своих регионов;
- Международный фестиваль робототехники «РобоФинист», в рамках которого юные робототехники получают уникальную возможность оценить свой профессиональный уровень и пообщаться со сверстниками из разных стран;
- Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада» — соревнование для молодых ученых и инженеров, которые получают шанс показать свой талант и инженерные навыки на международном уровне.

Корр. А что Вы думаете насчет Международной олимпиады мегаполисов?

Т.А. Да, конечно, это отличная международная олимпиада, которая проводится под патронажем мэра Москвы. Есть такой вариант участия в ней — собрать команду МГОК и зарегистрироваться на блиц-тур, в рамках которого проходят соревнования с другими командами столичных школ. Олимпиада будет проходить в следующем году в сентябре. Обязательно поставим отметку в календарь мероприятий.



МГОК НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ГОРОД ОБРАЗОВАНИЯ»

Форум стал третьим по счету и самым масштабным: 92 города, 1200 школьников и студентов и 12 тысяч учителей — среди них и представители МГОК — были задействованы в этом проекте.



Основная идея форума — «Город, который учит и учится».

«Интеграция ресурсов для создания единой образовательной среды и формирования компетенций XXI века, которые помогают создавать условия для развития потенциала международной системы образования» — такая модель, как считают организаторы данного масштабного мероприятия, близка всем городам и странам мира, для которых образование является ключевой сферой развития.

Мероприятия и активности «Города образования» всегда рассчитаны на самую разнообразную аудиторию: не только родителей, учащихся и студентов школ, вузов и колледжей и педагогов, но и ученых, разрабатывающих инновационные образовательные технологии, а также бизнесменов, представителей образовательного сообщества и экспертов из России и других стран.

Каждый присутствующий на форуме мог стать его активным участником, выбрать мероприятия и активности по интересам — от международных конференций до мастер-классов для взрослых и детей по беспилотным летальным аппаратам и 3D-ручкам.

Именно такие активности предложили юным гостям форума преподаватели Московского государственного образовательного комплекса.

Слет Московского регионального отделения Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» также прошел в рамках Московского международного форума «Город образования».



Учащиеся 11-х и 9-х классов Средней школы Союза машиностроителей России принимают участие в «Российском движении школьников», в частности во Всероссийском проекте «Классные встречи». Это один из флагманских, приоритетных проектов Российского движения школьников в 2019/2020 учебном году наряду с такими масштабными проектами, как Всероссийский конкурс «Добро не уходит на каникулы», «РДШ — Территория самоуправления», «Я познаю Россию», Всероссийский конкурс «Лига вожатых» и др.

Основные треки международного форума были выстроены как совместный поиск ответов на актуальные для сферы современного образования вопросы.

- Что представляет собой обучающий процесс XXI века, каким образом усваивается информация и навыки?
- Какие ресурсы, инструменты и решения позволяют создавать образование будущего?
- Что необходимо для поддержания устойчивого развития сферы образования в сложной экосистеме мегаполиса?
- Кто задает ориентиры к трансформации образования и образовательной среды?
- Как работают элементы образовательной экосистемы города, страны и мира? — и многие другие.



В рамках форума «Город образования» также прошла V Международная конференция «Школьное образование 21 века: формирование и оценка гибких компетенций», которую организовали Рособрнадзор, Федеральный институт оценки качества образования и Департамент образования и науки города Москвы. Участники конференции, а это более 500 российских и зарубежных специалистов в сфере образования, обсудили проблемы формирования и оценки гибких компетенций у школьников.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ОТБОР НА ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ WORLDSKILLS RUSSIA — 2019

Молодые московские мастера и юниоры готовятся к региональному чемпионату.

VIII Открытый чемпионат профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia пройдет в столице с 21 по 27 октября 2019 года. Более 14 тысяч участников — конкурсантов и экспертов — будут бороться за награды по 102 компетенциям. Площадками проведения соревнований станут 35 лучших московских колледжей, в том числе наш Московский государственный образовательный комплекс.

На базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва» проходили тренировки перед квалификационным отбором на чемпионат и здесь же пройдут соревнования конкурсантов основной возрастной категории и юниоров по компетенциям «Полимеханика и автоматизация», «Графический дизайн», «Промышленная робототехника», а также «Сельскохозяйственные биотехнологии» (взрослые).

На площадке базовой кафедры нашего образовательного комплекса в DMG MORI тоже проходили тренировки конкурсантов обеих возрастных категорий — по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». Здесь же пройдет региональный чемпионат по стандартам WorldSkills по этим компетенциям.

Процедура отбора конкурсантов внутри образовательных организаций проходила до 14 сентября включительно — это первый этап чемпионата Москвы WorldSkills Russia 2019. В отборе по каждой из компетенций принимали участие не менее пяти обучающихся.

15-го сентября был последний день приема заявок на участие в VIII ОЧМ и первый день второго этапа чемпионата. В общей сложности поступило свыше 7700 заявок от конкурсантов и экспертов-компатриотов из более чем 500 образовательных организаций Москвы.

Третий этап — квалификационный отбор, который проводился в формате мини-чемпионата с 30 сентября по 13 октября на московских площадках WorldSkills. Каждый конкурсант выполнял один из модулей конкурсного задания чемпионата.

В квалификационном отборе приняли участие обучающиеся и сотрудники МГОК, конкурсанты и эксперты, он проходил с 7-го по 13-е октября как на базовых кафедрах нашего образовательного комплекса, так и на площадках других московских колледжей.

В основной возрастной группе (от 16 до 22 лет) от МГОК выступили участники по 31 компетенции, а в группе юниоров (от 14 до 16 лет) — по 14 компетенциям. Кроме того наш образовательный комплекс представляли 45 членов экспертного сообщества WorldSkills Russia.

Для каждого обучающегося — участника квалификационного отбора был составлен индивидуальный график тренировок на одной из базовых кафедр образовательного комплекса под руководством опытного педагога, а также план обучения с использованием дистанционных и электронных технологий.

Так, например, за организацию тренировок участников обеих возрастных категорий по компетенции «Инженерный дизайн CAD» в технополисе «Москва» отвечал Тимур Кильдеев. Под его руководством модули конкурсного задания осваивали восьмиклассница Софья Манжелли и студент Кирилл Мухин. Преподаватели Игорь Цыхманов и Валентина Шкромача проводили по индивидуальным графикам тренировки студентов Артема Куприна и Анастасии Кузнецовой по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» также на базовой кафедре МГОК в технополисе.

И так каждый из 45-ти участников основной возрастной группы и 20-ти юниоров, прошедших отбор в рамках выбранной компетенции в Московском государственном образовательном комплексе, серьезно готовился, чтобы участвовать в квалификационном отборе, а затем представлять свою образовательную организацию на чемпионате Москвы WorldSkills Russia 2019.

Совместные сборы двух команд — технополиса «Москва» и Московского государственного образовательного комплекса прошли на базовой кафедре МГОК в технополисе.

Всего в юниорской возрастной категории в квалификационном отборе приняли участие более 2300 конкурсантов-москвичей, которые соревновались в 69 компетенциях. Судейство обеспечивали более 1700 экспертов-компатриотов. В основной возрастной категории соревновались около двух тысяч участников в 102 компетенциях. Также в квалификационном отборе в рамках этой возрастной линейки приняли участие более 1600 экспертов-компатриотов.

Конкурсанты, успешно прошедшие процедуру квалификационного отбора, смогут представлять свою образовательную организацию на региональном уровне в рамках соревнований ОЧМ-2019.

Начиная с 14 октября результаты квалификационного отбора публикуются на сайте чемпионата. По итогам отбора будет сформирован состав конкурсантов VIII Открытого чемпионата профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia.

В конце октября они будут бороться за награды на площадках лучших столичных колледжей — это четвертый, самый ответственный этап чемпионата. А 6-го ноября состоится награждение победителей. Они получат возможность войти в расширенный состав сборной Москвы и представлять столицу на чемпионатах WSR.



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА

Каких успехов смог добиться Московский государственный образовательный комплекс в 2018–2019 учебном году? Какие планы и мечты осуществились, какие цели достигнуты?

Стоит отметить те масштабные события, в которых наш МГОК принимал самое активное участие.

**

СЕНТЯБРЬ 2018

«Аэрокосмические классы». С 2018–2019 учебного года двери школы гостеприимно распахнулись для пятиклассников, участников пилотного проекта, инициированного при участии ПАО «Ил», ГК «Роскосмос», Сибирского НИИ авиации им. С.А. Чаплыгина, Общероссийского профсоюза образования, МРО Союза машиностроителей России. Основными работодателями обучающихся станут ГК «Роскосмос» и ПАО «Ил». Программа обучения в аэрокосмическом классе рассчитана на развитие мышления, логики, конструкторских и исследовательских навыков школьников. Также реализуются возможности их развития в направлениях, связанных с формированием компетенций по стандартам WorldSkills и JuniorSkills.

Школьники и студенты МГОК вступили в ряды Юнармии

В МГОК созданы отряды юнармейцев 5–6-х, 7–8-х, 10–11-х классов и 1-го курса СПО. И школьники, и родители проявили особый интерес к этому движению, которое набирает в нашей стране все большую популярность. Формирования юнармейцев, детско-юношеские военно-исторические отряды и клубы предлагают обучающимся разные программы дополнительного образования.

«Навыки мудрых»

22–23 сентября прошел Первый финал чемпионата «Навыки мудрых» по стандартам Ворлдскиллс для профессионалов в возрасте 50+. Участники проекта «Московское долголетие», посещавшие мастер-классы в МГОК, успешно выступили в финале.

ОКТАБРЬ 2018

Награды VII Открытого чемпионата «Московские Мастера» (Ворлдскиллс Россия) получили конкурсанты из МГОК

Конкурсанты из МГОК получили восемь золотых, семь серебряных, три бронзовые медали и два медальона за профессионализм.

Школьники и студенты из МГОК прошли квалификационный отбор по 20 компетенциям в основной возрастной категории и по семи — в категории Junior. На базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва» проходили соревнования 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».

НОЯБРЬ 2018

II межвузовский чемпионат по стандартам Worldskills

Соревнования в рамках Финала II Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) проходили 27–28 ноября. Студенты 93-х вузов и колледжей из разных регионов России боролись за медали по 44 компетенциям. МГОК представляли конкурсанты и эксперты по компетенциям «Полимеханика и автоматизация», «Промышленная робототехника», «Эксплуатация беспилотных летательных систем», «Фармацевтика», «Квантовые технологии», «Рекрутер», «Интернет-маркетинг», «3D-моделирование компьютерных игр».

ЦИФРЫ И ФАКТЫ
МГОК успешно прошел квалификационный отбор Академии WorldSkills и признан базовой площадкой по реализации образовательных программ по стандартам WorldSkills по двум направлениям:

- *повышение квалификации мастеров производственного обучения по компетенциям «Промышленная робототехника», «Полимеханика и автоматизация» и «Интернет-маркетинг»;*
- *повышение квалификации и переподготовка лиц предпенсионного возраста по 14 компетенциям.*

Награда IV Национального чемпионата «Абилимпикс»

МГОК внес вклад в победу столичной команды: ученик 11 класса Средней школы Союза машиностроителей России Александр Костров победил в компетенции «Информационная безопасность», и 28 ноября ему была вручена золотая медаль.

ДЕКАБРЬ 2018

II Отраслевой чемпионат DigitalSkills 2018 в Казани

DigitalSkills — чемпионат в сфере информационных технологий. В составе команды МГОК были конкурсанты и тренеры таким по компетенциям, как «Интернет-маркетинг», «Мобильная робототехника», «Сити-фермерство», а также «Системное администрирование».

Первый чемпионат фармацевтической отрасли

МГОК выступил организатором Межрегионального чемпионата Pharmaskills по стандартам Ворлдскиллс, который проходил с 18 по 21 декабря на площадке технополиса «Москва». Здесь развернулись соревнования по компетенции «Фармацевтика». Главная цель чемпионата — адаптировать образовательные программы и методики СПО к требованиям рынка труда, к реальным запросам работодателей.

Соревнования Отборочного чемпионата в национальную сборную по компетенциям FutureSkills

Соревнования прошли 19–20 декабря на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва». Конкурсанты из МГОК боролись за звание лучших по компетенциям «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».

**

ЯНВАРЬ 2019

Первый производственный заказ

Силами сотрудников и студентов базовой кафедры «Технополис. Кадровый резерв» был реализован первый оплаченный производственный заказ: изготовление

металлических деталей согласно чертежам. Заказчик — компания «ВедаПроект», резидент технополиса «Москва». Компания более 15 лет на рынке высоких технологий России. Главные направления ее деятельности — разработка, внедрение и реализация проектов в области радиоэлектроники.

ФЕВРАЛЬ 2019

Второй этап VII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» (WorldSkills Russia)

Соревнования в рамках чемпионата проходили с 4 по 9 февраля на площадках 30-ти столичных колледжей.

«Золото» чемпионата представители МГОК завоевали по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии», а также юниоры по компетенции «Промышленная робототехника».

Серебряные медали получили наши юниоры («Интернет вещей»), а медаль за профессионализм была присуждена по компетенциям «Охрана труда» и «Видеопроизводство».

Победители региональных чемпионатов вошли в состав расширенной сборной Москвы.

«Навыки мудрых»

Региональный этап чемпионата прошел 4–5 февраля на площадках московских колледжей.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА

(ОКОНЧАНИЕ)

Представители МГОК участвовали в соревнованиях по семи компетенциям и по четырем из них завоевали награды: золотую медаль (компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»), серебряные медали («Технологии композитов» и «Геодезия»), «бронзу» («Лабораторный химический анализ»).

МАРТ 2019

Победа саблистов в Казани

Команда юных саблистов под руководством тренеров Вячеслава Тимофеева, Анны Бакотиной и Ирины Баженовой приняла участие во Всероссийском турнире по фехтованию, который проходил в столице Татарстана Казани 17 марта. В личном первенстве победил Станислав Тимофеев (школа Союза машиностроителей России). «Золото» получила и команда мальчиков «МГОК-Виктория-Эль». Бронзовую медаль в личном турнире завоевала Александра Ильина.

АПРЕЛЬ 2019

VI Московский Международный Салон Образования

Салон работал с 10 по 13 апреля на ВДНХ. МГОК был представлен на отдельном стенде ММСО.

В ходе работы салона ВДЦ «Орленок», Союз «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) и ГБПОУ МГОК заключили соглашения о профессиональной подготовке и переподготовке специалистов с индустриальными партнерами: АО «Вертолеты России», ПАО «Ил» и Госкорпорацией «Роскосмос». Соглашения открывают широкие возможности для старта карьеры выпускников.

МАЙ 2019

Первый корпоративный чемпионат фармацевтической отрасли по стандартам WorldSkills

15–17 мая на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва» прошел первый корпоративный чемпионат фармацевтической отрасли по стандартам WorldSkills среди аптечных сетей и фармацевтических организаций. МГОК — организатор чемпионата и (совместно с Союзом «Молодые профессионалы») инициатор и разработчик новой компетенции «Фармацевтика», которая была создана около года назад. В рамках этой компетенции идет подготовка фармацевтов/провизоров для аптечных сетей.

Первое место и золотую медаль соревнований получила представительница МГОК, фармацевт Анна Спевачева.

VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)

Соревнования проходили с 20 по 24 мая. Конкурсанты из МГОК внесли в копилку сборной Москвы **семь золотых медалей чемпионата и одну серебряную**. Это закономерный результат напряженного труда и усилий не только самих ребят, но и экспертного сообщества, и всего педагогического коллектива во главе с директором образовательного комплекса Игорем Артемьевым

Конкурсанты из МГОК регулярно получают высшие награды на региональных, национальных чемпионатах в обеих возрастных категориях, а теперь и в группе 50+, по различным компетенциям.

Это не удивительно. Ведь МГОК не только базовая площадка для проведения чемпионатов профессионального мастерства, но и разработчик новых компетенций. В прошедшем учебном году были представлены и утверждены такие компетенции, как «Фармацевтика», «Рекрутинг», «Интернет маркетинг» и «Пилотирование».

ИЮНЬ 2019

Профильные техноотряды в ВДЦ «Орленок»

Второй год подряд во Всероссийском детском центре «Орленок» проходила смена «Профильные техноотряды». 300 орлят — участников смены работали над исследовательскими проектами по девяти номинациям. Уникальные образовательные программы для ребят подготовили организаторы и партнеры программы: ГБПОУ МГОК, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» и ВДЦ «Орленок».

Демонстрационный экзамен (возрастная группа «Юниоры») в итоге сдал 341 участник смены «Профильные техноотряды», а 200 «орлят» защитили отраслевые проекты в составе команд.

480 «орлят» прошли входное и итоговое тестирование в рамках федерального проекта «Билет в будущее» — на предмет определения их способности и умения выбирать профессии.

ИЮЛЬ 2019

VIII Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего»

Форум проходил 2–13 июля в Оренбургской области. В нем приняли участие около тысячи молодых специалистов и студентов из более чем 40 стран. Представители МГОК участвовали в реализации основных блоков образовательной программы, которые были сформированы в соответствии с ключевыми направлениями работы предприятий машиностроительной отрасли России.

Гранты от Росмолодежи получили четыре сотрудника МГОК, которые представили и защитили свои проекты.

АВГУСТ 2019

45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills (22–27 августа)

Конкурсанты из МГОК завоевали для России и Москвы семь золотых наград и медальон за профессионализм по направлениям WorldSkills Juniors и Future Skills.

Это грандиозный успех не только самих юных чемпионов и участников мирового чемпионата, но и всего педагогического коллектива образовательного комплекса.

Давайте еще раз вспомним имена чемпионов. В возрастной категории Junior: Никита Ларшин в компетенции «Полимерная механика и автоматизация»; Павел Рыхлов — «Графический дизайн»; по направлению FutureSkills Junior: Святослав Артемьев, Алан Яруллин — «Промышленная робототехника»; FutureSkills (основная возраст-

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Общее количество студентов, принявших участие в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills составило 488 человека (100% выпускников) по компетенциям: «Предпринимательство», «Промышленная робототехника», «Полимерная механика и автоматизация», «Геодезия», «Лабораторный химический анализ», «Графический дизайн», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

ная категория): Иван Кучеренко и Роман Рогачев — «Промышленная робототехника», Калерия Брандесс — «Сельскохозяйственные биотехнологии». Егор Верхотуров получил медальон за профессионализм в компетенции «Полимерная механика и автоматизация» в возрастной категории Junior.

В рамках деловой программы 45-го чемпионата мира по профессиональному мастерству директор МГОК Игорь Артемьев и генеральный директор «Митутойо РУС» Александр Литинский заключили двусторонний договор о развитии новой компетенции «Цифровая метрология» и долгосрочном партнерском сотрудничестве.

КРОМЕ ТОГО

В течение всего учебного года МГОК учатся призеры муниципального (11 учеников) и два призера регионального этапа **Всероссийской олимпиады школьников**, призеры **Московской олимпиады школьников**, — пять победителей и два призера олимпиады «Музеи, Парки, Усадьбы» и призер олимпиады «**Не прервется связь поколений**».

Наши педагоги создают электронные уроки и активно используют ресурсы электронной библиотеки **Московской электронной школы**: в библиотеку МГОК загружено 360 тысяч сценариев уроков.

В рамках городского проекта «Карьерный навигатор: масштаб город» в образовательном комплексе проходят Дни открытых дверей «**Сто дорог — одна твоя**».

Московский государственный образовательный комплекс — активный участник Всероссийской акции «**Неделя без турникетов**», ключевого мероприятия проекта «Работай в России!».

МГОК также участвует в проекте Департамента образования Москвы «**Профессиональное обучение без границ**», благодаря которому школьники получают возможность за счет столичного бюджета освоить профессию рабочего или служащего.

МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ



21 сентября 2019 года на базовой кафедре ГБПОУ МГОК в технополисе «Москва» на Волгоградском проспекте прошел интерактивный педагогический семинар на тему: «Модульное обучение: в чем его преимущество. Зачем обучающимся выполнять домашнее задание в стенах школы/техникума».

На педагогическом семинаре были рассмотрены такие вопросы, как критерии модульного урока, концепция модульного расписания, а также сценарии модульного урока по некоторым дисциплинам.

В обсуждении этих актуальных для современной школы вопросов были задействованы все педагогические работники образовательного комплекса.

В рамках рабочих групп педагоги разделились на команды «учащихся» и учителей, чтобы на практике проверить, как «работают» модули, из которых состоят образовательные программы.

С заключительным словом выступил Игорь Артемьев, директор Московского государственного образовательного комплекса, член Регионального Совета МРО Союза машиностроителей России.

Модульная технология обучения возникла в 60-е годы XX века в США, она основана на идее блочной подачи учебной информации (блоки, мини-курсы и др.).

В наши дни модульная система обучения работает в формате Европейской кредитно-трансферной системы (Болонской системы, ECTS). Усвоенные обучающимися знания после изучения каждого модуля оцениваются в набранных баллах по шкале ECTS.

Модуль — часть образовательной программы, в рамках которой изучается несколько предметов или курсов. Главное отличие модульной формы обучения от традиционной — самостоятельная работа ученика. Школьник/студент изучает тему, а преподаватель координирует и контролирует процесс обучения, консультирует учащегося, который привыкает работать самостоятельно.

Педагоги США и Европы убедились в повышении эффективности и качества модульного обучения, которое считается инновационной и динамичной педагогической технологией. Ее перенимает все большее количество образовательных учреждений.

В современном российском образовании модуль — понятие сравнительно молодое. Он может быть как частью образовательной программы, так и основой для формирования новых учебных программ и для модернизации курсов повышения квалификации.

СТАРТОВАЛ ПЕРВЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

В прошлом учебном году победителями и призерами муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников стали 12 учеников первой школы Союза машиностроителей России (МГОК): 1 призер регионального и 11 призеров и победителей муниципального этапа.

Школьный этап ВОШ-2019 в Московском государственном образовательном комплексе будет проходить с 16 сентября по 25 октября по двадцати предметам.

По каждому предмету уже утвержден состав жюри, которое самостоятельно определит победителей и призеров.



Включился в работу оргкомитет школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, чтобы обеспечить соблюдение требований к его проведению в стенах школы. Это принципы добровольности участия в олимпиаде и информирования родителей (законных представителей) обучающихся и самих участников о ее результатах.

«Всерос» в МГОК начался с олимпиады по английскому языку, в которой участвовали все желающие ученики с 5-го по 11-й классы, а закончится информатикой.

Всероссийская олимпиада школьников проходит в четыре этапа. Первый проводится непосредственно в стенах школы по каждой из дисциплин. В нем может принять участие любой желающий ученик (с согласия родителей или законных представителей); второй этап муниципальный, третий — региональный, а на заключительный этап выходят лучшие из лучших школьников нашей страны.

Принять участие в олимпиаде могут учащиеся 5–11-х классов, а к соревнованиям по математике и русскому языку допускаются школьники с 4-го по 11-й класс.

В этом учебном году этапы олимпиады по физике, праву, астрономии и некоторым другим предметам пройдут в онлайн-режиме: участники выполняют задания в своих школах на компьютерах, а проверка пройдет автоматически.

В прошлом учебном году впервые прошел школьный этап в онлайн-режиме только по одному предмету — биологии. По ряду дисциплин олимпиада пройдет в классической письменной форме. Школьники могут выбрать один либо несколько предметов (всего их в этом году 24).

Победители и призеры школьного этапа примут участие во втором (муниципальном) этапе олимпиады, который пройдет в столице с 19 октября по 15 декабря.

КОСМОС СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ И ПОНЯТНЕЙ



Хорошей традицией Московского государственного образовательного комплекса стал Космический урок, которым начинается учебный год в Средней школе Союза машиностроителей России, структурном подразделении МГОК.

2-го сентября в гости к ученикам аэрокосмического класса снова пришел Герой Российской Федерации, летчик-космонавт Федор Юрчихин, Президент Центра «Космонавтика и авиация», который расположен в павильоне «Космос» на ВДНХ. Он рассказал ребятам о полетах в космос, подготовке космонавтов и о профессиях, которые востребованы в аэрокосмической отрасли.

А через два дня началась Всемирная неделя космоса, которая проходит с 4-го по 10-е октября, и ученики 6-го класса сами посетили центр «Космонавтика и авиация» в рамках проекта «Учебный день в музее».

Там проходила интерактивная выставка, работали игровые симуляторы для желающих побывать в космосе, а в кафе можно было попробовать еду для космонавтов.

Для десятиклассников Всемирная неделя космоса началась с урока, который прошел в Музее космонавтики, расположенном возле метро ВДНХ, в стилобате монумента «Покорителям космоса». Программа для старшеклассников была, конечно, сложнее: они решали задачи по теме урока, например, на стыковку и расстыковку космических кораблей.

Ребята также познакомились с историей освоения околоземного пространства, узнали о вкладе отечественных исследователей, инженеров и конструкторов в развитие науки о космосе и создание ракетно-космической техники.

Школьники своими глазами увидели макет первого искусственного спутника Земли, знаменитых Белку и Стрелку, космический корабль Союз, а также полноразмерный макет базового блока станции «Мир».

Всемирная неделя космоса отмечается ежегодно по решению Генеральной Ассамблеи ООН (1999 год). Даты ее проведения — с 4-го по 10-е октября — выбраны в честь вывода на орбиту нашей страной первого в истории человечества искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года.

29 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

29 сентября — двойной праздник для Московского государственного образовательного комплекса. МГОК не только готовит востребованные кадры для машиностроительной отрасли, но и является членом Московского РО Союза машиностроителей России.

Поздравляем с профессиональным праздником:

- весь педагогический коллектив образовательного комплекса во главе с директором МГОК Игорем Анатольевичем Артемьевым, членом Регионального совета Московского РО Союза машиностроителей;
- председателя Управляющего совета МГОК Юрия Викторовича Прямова, зам. руководителя аппарата Московского регионального отделения Союза машиностроителей России;
- учащихся Средней школы «Союз машиностроителей России»;
- студентов МГОК, и прежде всего тех, которые обучаются на базовых кафедрах на инновационных предприятиях отрасли.

Московский государственный образовательный комплекс — базовое учебное заведение по подготовке кадров для ОПК. Именно на базе МГОК была открыта первая в России средняя общеобразовательная школа Союза машиностроителей.

Совместно с Московским региональным отделением Союза образовательный комплекс уже в течение ряда лет участвует в реализации масштабных проектов, таких как движение Ворлдскиллс (Россия), «Неделя без турникетов», «Работай в России» и др.

МГОК активно сотрудничает с предприятиями машиностроительной отрасли, открывая на них свои базовые кафедры (НПЦ газотурбостроения «Салют», ММП им. В. В. Чернышева, технополис «Москва» и др.).

Сотрудничество с Союзом машиностроителей открывает для школьников и студентов образовательного комплекса широкий спектр дополнительных возможностей для обучения и трудоустройства. Союз объединяет самые передовые высокотехнологичные столичные предприятия. На площадках таких предприятий открываются базовые кафедры образовательного комплекса, проходит подготовка к чемпионатам профессионального мастерства по стандартам Ворлдскиллс.

Студенты, хорошо зарекомендовавшие себя во время обучения на базовых кафедрах и прохождения производственной практики, сразу после получения диплома приходят на конкретное рабочее место. Подписав с предприятием отложенный трудовой договор, ребята могут уже не беспокоиться о трудоустройстве после окончания колледжа.



Приоритетные направления для дальнейшего сотрудничества — развитие действующих и новых компетенций Ворлдскиллс, открытие базовых кафедр на высокотехнологичных промышленных предприятиях, реализация совместных мероприятий.

Так, накануне Дня машиностроителя прошла Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России». Преподаватели и студенты МГОК приняли участие в обсуждении вопросов, связанных с использованием последних достижений науки, техники и технологии в области машиностроения, энергомашиностроения, ракетно-космической техники, в сфере высоких технологий.

И такие мероприятия — научно-практические конференции, выставки детского технического творчества, олимпиады — в течение года проводятся регулярно. Не только студенты, но и школьники уже сегодня создают робототехнику, делают уникальные беспилотные летательные аппараты, мини-корабли.

Общая задача Союза машиностроителей России и сферы образования — помочь будущим инженерам и специалистам отрасли проявить таланты и выбрать профессию.

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЕЙ

Праздник учрежден в 1994 году по инициативе ЮНЕСКО. Ежегодно 5 октября его отмечают свыше ста государств планеты.

В нашей стране накануне профессионального праздника традиционно объявляют имя лучшего учителя года, абсолютного победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России». Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов проходит в Государственном Кремлевском дворце.

В этом году победу во Всероссийском конкурсе одержала Лариса Арачавили из Волгограда, учитель русского языка и литературы школы № 55 «Долина знаний». Победителю вручили главный приз — Большого хрустального пеликана.

4 октября в Государственном Кремлевском дворце после церемонии награждения состоялся концерт, посвященный Дню учителя.



Такие мероприятия — поздравления любимым педагогам — проходят по всей России. Вот и наши школьники накануне Дня учителя пригласили на концерт педагогов и ветеранов. В нем принимали участие ученики начальной, средней и старшей школы. Они самостоятельно поставили танцы и сценки, играли на музыкальных инструментах. И конечно, со сцены прозвучало много теплых слов благодарности в адрес педагогов Средней школы Союза машиностроителей России.

5 октября коллег поздравил директор Московского государственного образовательного комплекса Игорь Анатольевич Артемьев:

«Дорогие учителя, дорогие мои коллеги!

Поздравляю Вас со Всемирным днем учителя!

Быть учителем — это не просто давать детям знания из книг и учебников, это значит помогать своим ученикам преодолевать все трудности на пути к мечтам, это значит понимать детей и верить в их успехи.

Учитель — это не только человек, обучающий наукам, но еще и носитель духовности и нравственного начала. Вы выполняете особую гражданскую миссию — воспитание молодого поколения. Ваши знания и опыт, преемственность традиций и новаторство лежат в основе каждой школы, каждого образовательного пространства нашей страны.

Хочу от всей души пожелать учителям доброго здоровья, мира, благополучия.

А также неустанного поиска истины и знания, взаимопонимания в коллективе, больших перспектив в деятельности, удачных дней в жизни и благодарных, любознательных учеников!

Пусть ни одно Ваше старание не пропадет даром, пусть ни одна Ваша мечта не остается без реализации!»

НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА, КЛУБЫ, КРУЖКИ, СЕКЦИИ

В 2019–2020 учебном году Московский государственный образовательный комплекс предоставляет школьникам и студентам широкие возможности для выбора из более чем 100 клубов, кружков, секций по разным направлениям:

- дополнительного профессионального образования,
- естественнонаучному,
- социально-педагогическому,
- техническому,
- туристско-краеведческому,
- физкультурно-спортивному,
- художественному.

Все они финансируются из бюджета города Москвы, и потому бесплатны для обучающихся.

В этом номере газеты мы перечислим кружки и секции физкультурно-спортивного направления.

Многие школьники и студенты МГОК уже занимаются в спортивных секциях и добиваются отличных результатов. Ведь спорт развивает не только силу, выносливость, ловкость, внимание, но и... интеллектуальные способности — в этом легко убедиться, посещая секции:

- «Фехтование на рапирах»,
- «Фехтование на саблях»,
- шахматный клуб или
- шашечный клуб в Средней школе Союза машиностроителей России.

Для желающих заниматься спортом организованы также такие секции, как:

- «Флорбол»,
- «Золотая клюшка»,
- «Волейбол»,
- «Мини-футбол»,
- «Гандбол»,
- «Баскетбол»,
- «Фитнес»,
- «Корректирующая гимнастика»,

- «Здоровячок»,
- «Детский шейпинг»,
- «Параютный спорт»,
- «Мотоциклетный спорт».

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 клубы, кружки и секции дополнительного образования МГОК можно записаться на сайте mos.ru (см. рис.).

Запись осуществляется и по телефону приемной комиссии:

- 8 (495) 491–92–25 (доб. 114)

Можно также задать вопрос по электронной почте:

- mgok@edu.mos.ru.

МГОК Как записать ребенка в кружок или секцию на **MOS.RU**

Удобный поиск

Кто может обратиться за услугой?

до 14 лет | старше 14 лет

родители или законные представители | сами учащиеся

Какие сведения потребуются?

- серия и номер свидетельства о рождении (паспорта) ребенка
- дата выдачи свидетельства о рождении (паспорта) ребенка и орган, которым был выдан документ
- сведения о родителе или законном представителе: ФИО, телефон, e-mail

Как выбрать подходящие кружки и заполнить заявление?

- 1**

ЗАЙДИТЕ В РАЗДЕЛ КАТАЛОГА УСЛУГ МОСКВЫ – «Образование» – «дополнительное», запись в кружки, спортивные секции, дома творчества – получить услугу
- 2**

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК: УКАЗЫВАЕТЕ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА И ВЫБИРАЕТЕ НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ – ТЕЛУ МГОК – «НАЙТИ»
- 3**

ВЫБЕРЕТЕ ПОДХОДЯЩИЙ КРУЖОК ИЛИ СЕКЦИЮ, ДАТУ ЗАНЯТИЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
- 4**

ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ ЗАЯВЛЕНИЯ, УКАЖИТЕ ИНФОРМАЦИЮ О РОДИТЕЛЕ ИЛИ ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ РЕБЕНКА, ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
- 5**

НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПЕРЕЙТИ»
- 6**

ПОСМОТРЕТЬ СТАТУС ЗАЯВЛЕНИЯ МОЖНО В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. СООБЩЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СТАТУСА ТАКЖЕ БУДУТ ПРИХОДИТЬ ПО E-MAIL

ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ СЕНТЯБРЬ — 15 ОКТЯБРЯ

→ 12 СЕНТЯБРЯ

Победа в мотокроссе

Мотогонщик Илья Хабиров, представляющий Московский государственный образовательный комплекс, завоевал первое место на первенстве Владимирской области по мотокроссу. В соревнованиях приняло участие более 120 спортсменов из 39 регионов Российской Федерации. Илья стал чемпионом в классе 85 куб. см.

→ 14 СЕНТЯБРЯ

Обучающиеся и сотрудники МГОК приняли участие в осеннем московском фестивале ВФСК «Готов к труду и обороне» в Олимпийском комплексе «Лужники». Они успешно сдали нормы ГТО.

→ 23 СЕНТЯБРЯ

В учебном центре Академии DMG MORI состоялась проектная сессия по развитию движения WorldSkills

Представители учебных заведений и работодателей обсудили планы по развитию движения WorldSkills в Москве и специфика подготовки участников по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

В проектно-аналитической сессии приняли участие директора ведущих столичных колледжей, занимающихся обучением высококвалифицированных кадров СПО, в том числе директор МГОК Игорь Артемьев, член Регионального совета МРО «Союз машиностроителей России», а также главные и региональные эксперты в компетенциях «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и представители РКЦ WorldSkills Russia и Московского регионального отделения «Союзмаш».

→ 25 СЕНТЯБРЯ

Минпросвещения России утвердило перечень олимпиад и конкурсов на новый учебный год

В перечень олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов на 2019/20 учебный год вошли более десяти новых мероприятий. Всего в перечне 224 наименования.

По итогам участия в олимпиадах и конкурсах из перечня при организационно-технической поддержке образовательного фонда «Талант и успех» составляется список претендентов на предоставление и выплату грантов Президента Российской Федерации.

Перечень размещен на официальном сайте Министерства просвещения Российской Федерации в разделе «Банк документов».

→ 26 СЕНТЯБРЯ

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

В целях развития познавательной и социальной активности обучающихся, формирования активной гражданской позиции, а также развития патриотизма представители молодежного актива ГБПОУ МГОК, студенты и школьники, приняли участие в работе конференции в рамках сотрудничества с Общероссийской общественной организацией «Союз машиностроителей России».

→ 28 СЕНТЯБРЯ

День открытых дверей в Средней школе Союза машиностроителей России

День открытых дверей для будущих первоклассников в прошел в структурном подразделении МГОК. Родители вместе с детьми побывали на уроках математики и русского языка, на уроке с использованием ресурсов МЭШ, который провела педагог Ирина Качурина, а также совершили путешествие во времена латинского языка под руководством педагога Елены Станкевич.

→ 8 ОКТЯБРЯ

Стартовал региональный этап Международного конкурса «Уроки Победы»

Конкурс приурочен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году памяти и славы в 2020 году.

Выступая на первом заседании оргкомитета конкурса в августе, Министр просвещения Российской Федерации О. Ю. Васильева отметила, что конкурс «Уроки победы» вызвал положительный отклик по всей стране.

Конкурс направлен на разработку новых методик и практик патриотического воспитания и обучения школьников и пройдет в два этапа — на региональном и федеральном уровнях. Итоги первого этапа подведет экспертное жюри, отобрав лучшие работы по десяти номинациям до 30 марта 2020 года.

→ 8–9 ОКТЯБРЯ

Демонстрационный экзамен в рамках реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования» с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Интернет-маркетинг» прошел на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва».

→ 10 ОКТЯБРЯ

Эксперты ведущего сервиса онлайн-рекрутмента России поделились с московскими школьниками секретами построения успешной карьеры

Мастер-класс состоялся в рамках городского проекта «Профессиональные стажировки». На занятии учащиеся столичных школ познакомились с актуальными тенденциями рынка труда, основами карьерного планирования, а также научились ставить цели и разрабатывать план для их достижения.

Школьникам рассказали о том, что такое эмоциональный интеллект, как из огромного многообразия профессий сделать правильный выбор, какие компетенции будут востребованы работодателями будущего и как произвести хорошее впечатление на собеседовании. Кроме того, на мастер-классе ребята смогли «прокачать» свои soft skills (гибкие навыки) во время выполнения увлекательных заданий: школьники проходили тесты на типологию личности, внимательность, креативность мышления.

Проект «Профессиональные стажировки» — это мультимедийная площадка профориентационных событий для школьников. Участникам представлена возможность ознакомиться с историей, производственным циклом и технологиями московских ведущих предприятий, а также встретиться с лучшими представителями профессий в различных отраслях, востребованных на современном рынке труда.

→ 13 ОКТЯБРЯ

Единый мультимедийный урок «Профессионал будущего» прошел на базовой кафедре в Технополисе «Москва»

Основная задача профориентационного урока и всего проекта — знакомство с миром профессий, возможность встретиться с экспертами, получить полезные советы по успешной карьере.

В ходе урока студенты познакомились с корпорациями ГК «Роскосмос», ПАО ИЛ и Московским региональным отделением «Союза машиностроителей России».

Приглашенные спикеры — начальник отдела Департамента развития персонала и сопровождения проектов ГК «Роскосмос» Ксения Трунова, начальник отдела развития молодежной политики и кадрового потенциала ПАО «ИЛ» Вадим Духонькин, руководитель аппарата Московского регионального отделения «Союза машиностроителей России» Илья Гаранин и менеджер проектов Анна Рамазанова — провели презентации предприятий, познакомили школьников с перспективами развития авиационно-космической отрасли, рассказали о требованиях, предъявляемых к кадрам инновационных предприятий.

→ 14 ОКТЯБРЯ

Центры опережающей профподготовки разработают новые программы для колледжей

Центры опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) будут определять самые востребованные компетенции будущего. К 2024 году в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» планируется создание не менее 100 таких центров по всей стране.

В рабочем совещании по вопросам работы ЦОПП приняла участие заместитель Министра просвещения Российской Федерации И. П. Потехина.

РОЖДЕСТВО ПРЕСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ САМЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ ХРАМЫ МОСКВЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРАЗДНИКУ

21 сентября христиане отмечают двенадцатый праздник, полное название которого — Рождество Пресвятой Владычицы нашей Богородицы и Приснодевы Марии. Это первый большой православный праздник в новом церковном году. Им начинается богослужебный круг — индикт (1 сентября по старому стилю).

Это не случайно, поскольку традиции и обычаи Церкви освящены веками. Ведь Рождеством Девы Марии, будущей Матери Спасителя рода человеческого, начинается не только церковный год, но и вся история Нового Завета, то есть история христианства.

Сегодня представляется невероятным, что Иоаким и Анна, родители Марии, бабушка и дедушка нашего Спасителя, подвергались поношениям от окружающих, поскольку, будучи уже немолодыми, не имели детей. У древних евреев, находившихся под гнетом иноземцев, особенно сильны были мессианские ожидания, связанные с появлением обетованного Освободителя из рода царя Давида, к которому принадлежали родители Богородицы, и потому бесплодие рассматривалось как Божие наказание нечестивым.

И вот пожилая женщина, уже неспособная родить, производит на свет девочку. Все поняли, что это чудо и особая милость Господа, и христиане всего мира до наших дней радуются и благодарят Его.

Рождество Богородицы всегда было в числе самых любимых праздников наших предков. И сегодня верующие стараются в этот день побывать на литургии в храме и причастить младенцев.

Праздничные богослужения прошли в Москве вечером 20-го и утром 21-го сентября, а храмы Рождества Богородицы отмечали еще и престольный праздник.

Три самые известные и любимые москвичами церкви, освященные в честь Рождества Божией Матери, были построены еще в XIV веке. Они расположены близко к центру столицы — в Зачатьевском монастыре в одноименном переулке, а также на улицах Рождественке и Малой Дмитровке.

Самый древний из храмов — **Богородице-Рождественский собор московского Зачатьевского монастыря**. Первый храм, деревянный, был построен около 1360 года, а когда обветшал, на его месте (примерно



в 1584 году) возвели каменный собор, который простоял 220 лет и был также разобран «за ветхостью». На месте собора в начале XIX века возвели пятикупольный храм во имя Рождества Богородицы. Он был построен в стиле классицизма с элементами неоготики.

В 1930-е годы, во время гонений на церковь, храм снесли и на его месте поставили школу. После возвращения Православной Церкви оставшихся монастырских построек в 2006–2010 годах был выстроен новый пятикупольный храм.

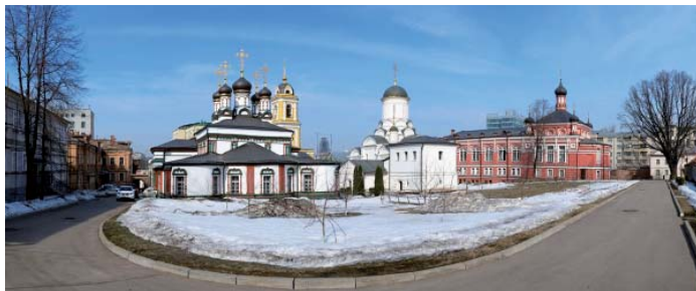
Богородице-Рождественский ставропигиальный женский монастырь основан в память о победе на Куликовом поле по благословению преподобного Сергия Радонежского, который был духовником новой обители.

Монастырь построен в 1386 году супругой князя Андрея Серпуховского и матерью князя Владимира Храброго — княгиней Марией Ивановной, которая после смерти мужа постриглась в схиму с именем Марфы и была погребена в этом монастыре.

Каменный собор Рождества Пресвятой Богородицы был возведен в 1501–1505 годах в традициях раннемосковского зодчества.

В 1547 году, во время московского пожара, деревянные постройки монастыря сгорели, пострадал и сам собор. Монастырь был восстановлен царем Иваном Грозным и его супругой, царицей Анастасией.

В 1611 году (Смутное время) рядом с монастырем шли бои с интервентами. Местные жители под предводительством князя Дмитрия Пожарского (его дом находился на Большой Лубянке) защищали свои дома и храмы. Павших похоронили на кладбище Богородице-Рождественского и других близлежащих монастырей.



Во время нашествия Наполеона в 1812 году монастырь был оккупирован его войсками. Сохранилось предание о чуде от иконы святителя Николая: неприятельский солдат, пытаясь сорвать оклад с чудотворной иконы, сильно поранился, оцепенел и не мог сдвинуться с места, так что его на руках вынесли из церкви.

Отступая из Москвы, армия Наполеона получила приказ уничтожить крупные строения. Солдаты попытались поджечь Рождественский монастырь, однако солома отсырела, и поджог не удался.

После распада Российской империи Советская власть закрыла монастырь в 1922 году. Многие сестры обители подверглись тюремному и лагерному заключению, ссылкам, а некоторых расстреляли на Бутовском полигоне.

В храме Рождества Пресвятой Богородицы устроили общежитие, а с 60-х годов в нем сначала помещался архив одного из НИИ, а с 1978 года — музей древнерусского искусства и зодчества (МАрХИ).

В 1989 году храм Рождества Пресвятой Богородицы был возвращен Православной Церкви. Монастырские службы начались в день празднования Собора Радонежских святых, 19 июля 1993 года.

Храм Рождества Пресвятой Богородицы в Путинках, который был основан тоже в XIV веке, расположен на Малой Дмитровке, на территории культурного слоя «Воротниковская старая слобода».



На древнем плане Москвы конца XVI века изображена деревянная церковь с двумя главами. Каменный храм был возведен на месте деревянного, сгоревшего во время большого московского пожара 1648 года.

Архитектура каменного храма уникальна. Это одна из последних многошатровых церквей

(их перестали строить с середины XVII века). Пять шатров образуют сложную композицию, напоминающую собор Василия Блаженного, а фасад отделан декором в стиле «Русское узорочье».

Храму повезло: в войну 1812 года он не пострадал, не был разрушен и в советское время. Однако в 1938 или 1939 году церковь закрыли, ремонт уникального здания никто не занимался, и оно постепенно разрушалось, пока состояние не стало критическим.

В 1959–60 годах была проведена комплексная реставрация храма под руководством архитектора Свешникова. Зданию был возвращен вид, который оно имело на рубеже XVII–XVIII веков.

В 1990 году храм возвратили Православной Церкви, и он стал Патриаршим Подворьем.

Газета «Сильная Россия»

№ 57–58 от 15.10.2019

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: gazetamgtip@mail.ru

Газета выходит 1 раз в месяц.

Распространяется бесплатно.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.