

СИЛЬНАЯ -РОССИЯ

31 января 2021



НАШ КОМПЛЕКС



ЮБИЛЕЙ

23 декабря ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс» отпраздновал юбилей — 70 лет со дня основания.



«Желаю здоровья, сил, новых идей, горизонтов и высот! МГОК: Можем! Готовы! Очень Крутые!»

Игорь Артемьев, директор ГБПОУ МГОК

С 1950 по 2020 годы МГОК прошел большой путь — от вечернего авиационного техникума до высококлассного современного колледжа. Сегодня МГОК — многоуровневое, многопрофильное учебное заведение, реализующее спектр непрерывных образовательных программ: от начального общего уровня образования до СПО.

Возраст обучающихся колледжа — от 6 до 65+ лет.

С юбилеем ГБПОУ МГОК поздравили друзья, стратегические партнеры и, конечно, школьники, студенты и родители обучающихся.

Александр Джеус, директор Всероссийского детского центра «Орленок»:

Поздравляю

Московский государственный образовательный комплекс с 70-летием!

МГОК — это надежный партнер «Орленка», масштабная образовательная площадка, лидер по внедрению «профильного» и «предпрофильного» обучения детей и подростков, ориентированная на

запросы научных и производственных предприятий страны. Благодаря сотрудничеству с МГОК в «Орленке» реализуется одна из самых востребованных и перспективных образовательных программ—

«Профильные техноотряды», которая дает возможность детям России знакомиться с миром инженерно-технических

профессий, осуществлять первые пробы, осваивать компетенции по стандартам WorldSkills, общаться с ведущими специалистами страны!

Огромное спасибо команде МГОК за дружбу и сотрудничество! Успехов и творческого поиска! Достойных учеников и студентов! Желаю неисчерпаемого вдохновения, новых проектов и побед!

Павел Черкасов, глава муниципального округа Покровское-Стрешнево, СЗАО:

Совет Депутатов Муниципального округа Покровское-Стрешнево выражает благодарность ГБПОУ «Московскому государственному образовательному комплексу» в связи с 70-летием со дня основания за выдающийся вклад в развитие инфраструктуры и Социальной сферы Муниципального округа Покровское-Стрешнево, за обучение и развитие подрастающего поколения. Педагогический коллектив вашего учреждения показал высокий профессионализм, преданность любимому делу и творческий подход к выполняемой работе. В учреждении созданы благоприятные условия для обуче-

ния и всестороннего развития подрастающего поколения, смело внедряются передовые Образовательные технологии, новаторские решения и инновационные площадки. Вы по праву можете гордиться несколькими поколениями своих предшественников, которые служили примером высокой нравственности, честного и добросовестного отношения к делу. Выражаем глубокую признательность и благодарность за самоотверженный труд, сохранения славных трудовых традиций во имя процветания России.



В день юбилея, накануне и после него МГОК получил видеопоздравления от иностранных партнеров — медицинского колледжа «Völker-Schule Osnabrück» (Германия) и представителя посольства Индии в Москве, доктора Шишира Шротрия, а также от нашего индустриального партнера IEK Group.

С днем рождения Московский государственный образовательный комплекс поздравили студенты нашего колледжа (они записали видео-поздравление в стихах), а также ученики и родители Первой школы Союза машиностроителей России, которые разместили ВКонтакте музыкальное приветствие.

Кроме того, МГОК получил поздравления от наших стратегических партнеров — Олега Базера, заместителя генерального директора по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения и промышленного роста, и Евгении Кожевниковой, руководителя проекта «Билет в будущее», директора департамента по реализации проектов развития детей и молодежи союза «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия); от Нили Белобородовой, директора «Бирского медико-фармацевтического колледжа», и Татьяны Ложкиной, директора «Томского базового медицинского колледжа»; Владимира Миклушевского, ректора Московского политехнического университета; Сергея Михайлова, директора ГБПОУ «Колледж полиции»; Зои Чернышевой, директора ГБОУ Школа 158.



СИЛЬНАЯ = РОССИЯ =

НАШ КОМПЛЕКС

2020. ИТОГИ МИНУВШЕГО ГОДА

2020-й был для Московского государственного образовательного комплекса годом испытаний и годом достижений. Вся страна, в том числе система образования, достойно ответили на вызовы, обусловленные пандемией. МГОК успешно продолжил работу в дистанционном и электронном форматах, оперативно перестроив обучение на всех уровнях образования. Шли занятия, школьники и студенты участвовали в конкурсах и олимпиадах, сдавали демонстрационные экзамены. Педагоги проводили занятия и беседы с родителями, Дни открытых дверей, осваивали инновационные методы обучения, получали сертификаты экспертов Ворлдскиллс — словом, продолжали выполнять свою благородную миссию обучения и воспитания юных граждан России.

В минувшем году образовательный комплекс, как уже упоминалось, отметил знаменательную дату — 70 лет со дня основания.

Вспомним подробнее основные события ушедшего года.

ЯНВАРЬ

- → Сразу после окончания зимних каникул прошло совещание, на котором представители Московского Регионального отделения Союза машиностроителей России и Московского государственного образовательного комплекса обсудили совместные планы развития на 2020 год. На совещании отмечалось, что особое внимание будет уделено подготовке мероприятий, приуроченных к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также развитию научно-технического творчества молодежи и патриотическому воспитанию учащихся Первой школы Союза машиностроителей России.
- → С 21 до 26 января прошел квалификационный отбор к VIII Открытому чемпионату «Московские мастера» по международным стандартам более чем по 70 различным компетенциям (в том числе по ряду новых для движения WorldSkills компетенций).

От МГОК студенты, школьники и конкурсанты 50+ выступили во всех возрастных категориях: основной (от 16 до 22 лет), юниоры (от 14 до 16 лет) и «Навыки мудрых» (для профессионалов старше 50 лет).

На вторую часть чемпионата прошли участники по всем возрастным группам: юниоры — Уразова Эвита (компетенция «Инженерный дизайн САD»); Шуняев Федор («Экспуатация беспилотных авиационных систем»); основная возрастная группа — Боков Егор («Промышленная меха-



ника и монтаж»); Троценко Николай («Цифровая метрология»); Патрин Иван Александрович («Роботизированная сварка»); Жбанов Андрей, Гуськов Александр («Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов»); возрастная категория «Навыки мудрых» — Муравьева Елена, Тарануха Игорь («Технологии композитов»); Бажин Евгений, Калинин Александр («Токарные работы на станках с ЧПУ»); Бирюкова Надежда, Смирнова Марина («Промышленный дизайн»).

→ Заключительный, очный этап III Научно-практической конференции школьников «Школьная идея» прошел в здании Президиума академии наук 24 января 2020 года, в Международный день образования. 700 школьников из разных регионов России, преодолевших заочный этап олимпиады с 1 сентября по 8 декабря 2020 года, представляли научные проекты



экспертным комиссиям, в состав которых входили молодые ученые из различных научно-исследовательских институтов РАН.

Учащиеся Средней школы Союза машиностроителей России Варвара Талавера (10 класс «В») и Рената Макарова 7 класс «Б»)

под руководством преподавателя Ирины Сергеевны Бояринцевой блестяще выступили и заняли первые места в своих секциях.

ФЕВРАЛЬ

→ Вторая часть VIII Открытого чемпионата профессионального мастерства столицы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia проходила с 10 по 16 февраля на площадках лучших колледжей.

Московский государственный образовательный комплекс активно участвовал в организации и проведении соревнований в рамках чемпионата. На сертифицированных площадках МГОК конкурсанты столичных колледжей показали свое профессиональное мастерство в таких компетенциях, как «Графический дизайн», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Технологии композитов» и «Цифровая метрология».

26 февраля мы узнали имена победителей и призеров второй части чемпионата Москвы по профмастерству. Торжественная церемония награждения прошла на площадках столичных колледжей. МГОК поздравил с золотыми наградами в компетенции «Цифровая метрология» Николая Троценко и в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» Евгения Бажина. Медальон за профессионализм по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» получил Александр Калинин.

MAPT

→ С 3 по 23 марта во Всероссийском детском центре «Орленок» проходила третья смена «Профильные техноотряды: проектирование будущего». Более ста школьников из 21 региона России

обучались по различным компетенциям Ворлдскиллс (Россия). Помимо обучения и экзаменов, школьники в рамках культурной программы участвовали в торжественных мероприятиях, посвященных юбилею ВДЦ «Орленок», а также в спортивном празднике.



Итогом смены стал демонстрационный экзамен, сдав

который, ребята получили скиллс-паспорта — первые документы, подтверждающие профессиональное мастерство «орлят».

АПРЕЛЬ

→ МГОК перешел на работу в дистанционном формате. Педагоги образовательного комплекса активно использовали ресурсы МосОбрТВ, МЭШ, РЭШ, Яндекс.Учебника. Методисты ГБПОУ МГОК разработали алгоритм проведения дистанционных занятий для школьников, студентов техникума, а также для обучающихся по программам ДО. Основополагающей системой проведения дистанционных занятий стала платформа ZOOM.

Также на электронную форму проведения занятий перешли кружки и секции по волейболу, флорболу, баскетболу, фитнесу, мини-футболу, корригирующей гимнастике, вокальному искусству, мотоспорту и др.

Вся практика в ГБПОУ МГОК тоже была переведена на дистанционный режим. Преподаватели совместно с работодателями выстроили систему удаленной работы обучающихся на платфоме Trello — облачной программе для управления проектами небольших групп, разработанной Fog Creek Software. Контроль за выполнением поставленных задач осуществлялся как заведующим практикой, руководителями практик, так и закрепленными ответственными руководителями от предприятий с помощью разнообразных средств удаленной коммуникации.

МАЙ

→ В городской олимпиаде «Московский школьник 21 века» четыре ученика младших классов Первой школы Союза машиностроителей России добились отличных результатов.

НАШ КОМПЛЕКС



2020. ИТОГИ МИНУВШЕГО ГОДА продолжение

«У нас победа и троекратное призерство в самом престижном мероприятии для начальной школы — олимпиаде, "Московский школьник 21 века". Благодарю за такой успех Ирину Николаевну Качурину (победа) и Щеглову Надежду Ивановну (три призера)», — поздравил ребят и педагогов директор МГОК Игорь Артемьев.

→ 25 мая в Московском государственном образовательном комплексе прозвенел последний звонок для 9-х и 11-х классов. Впервые это произошло не в актовом зале структурного подразделения Средняя общеобразовательная школа «Союз машиностроителей России» — школьники находились у экранов мониторов, так как из-за распространения коронавирусной инфекции последние звонки в Москве прошли дистанционно. В таком же формате прозвучали напутствия директора МГОК Игоря Артемьева, Председателя управляющего совета МГОК Юрия Прямкова, заместителя директора по УР Ирины Петровой и заместителя директора по УВР Елены Голубковой.

июнь

→ 10 июня состоялось очное вручение аттестатов ученикам девятого и одиннадцатого классов Московского государственного образовательного комплекса с соблюдением всех мер предосторожности, предусмотренных Департаментами образования и здравоохранения Москвы.



→ Прошли квалификационные экзамены по программам СПО. Они проводились с применением электронных и дистанционных технологий, а также с использованием разнообразных средств удаленной связи.

В 2019–2020 учебном году студенты сдали Демонстрационные экзамены по десяти компетенциям: «Лабораторный химический анализ», «Предпринимательство», «Промышленный робототехника», «Полимеханика и автоматизация», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Мобильная робототехника», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Графический дизайн».

Обучающиеся показали высокий уровень знаний, умений и навыков в соответствии с международными требованиями.

июль

→ Приказом от 13 июля 2020 года Министра просвещения РФ Кравцова С.С. ГБПОУ Московский государственный образова-

тельный комплекс определен площадкой Федерального учебно-методического объединения «Машиностроение», а Председателем ФУМО назначен директор МГОК Игорь Артемьев.

Это огромная ответственность и признание заслуг директора образовательного комплекса и педагогического коллектива в подготовке кадров для машиностроительной отрасли.

Федеральные учебно-методические объединения разрабатывают ФГОСы, примерные образовательные программы, координируют работу организаций, осуществляющих образовательную деятельность,



обеспечивая высокое качество и развитие содержания обучения на всей территории Российской Федерации.

→ С 16 по 30 июля IX проходил Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего» в этом году проходил в дистанционном формате на платформах социальной сети

ВКонтакте (группа «Инженеры будущего») и канале Союза машиностроителей России в Youtube. Организаторы форума — Союз машиностроителей России при поддержке Госкорпорации «Ростех», Лига содействия оборонным предприятиям, Росмолодежь, ВФСО «Трудовые резервы».



ГБПОУ МГОК был в числе организаторов образовательной программы (по направлениям «Основы промышленной робототехники», «Промышленная полимеханика» и «Современные задачи, решаемые с помощью дронов»).

Спортивную программу для участников форума подготовила зав. кафедрой Оксана Котова, а культурную — педагог доп. образования Василиса Шаплыко.

СЕНТЯБРЬ

Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)

21 сентября в Москве завершились финальные соревнования VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

На базовой кафедре МГОК в особой экономической зоне «Технополис "Москва"» в рамках Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2020 прошли соревнования по 11 компетенциям.

В соревнованиях Нацфинала конкурсанты МГОК получили награды в следующих компетенциях основной возрастной категории: «Графический дизайн» — Павел Рыхлов (золотая медаль);

«Полимеханика и автоматизация» — Егор Верхотуров (золотая медаль); «Токарные работы на станках с ЧПУ» — Александр Гараев (золотая медаль); «Сельскохозяйственные биотехнологии» — Мария Капсыз (золотая медаль); «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» — Артем Куприн (золотая медаль);



«Командная работа на производстве» — Денис Гранов и Федор Лукьянов (золотая медаль); «Цифровая метрология» — Николай Троценко (золотая медаль); «Промышленная робототехника» — Алан Яруллин — (серебряная медаль); «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» — Александр Пивоваров (серебряная медаль).

В категории Юниорыг (11–14 лет) награды завоевали: «Полимеханика и автоматизация» — Илья Щербак (золотая медаль); «Промышленная робототехника» — Михаил Сафронов и Алексей Храмцов (золотая медаль); «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» — Матвей Муляр (золотая медаль); «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» — Федор Шуняев (золотая медаль); Анастасия Засорина — медальон за профессионализм.

В возрастной категории Юниоры (14–16 лет) Алина Галиуллина награждена золотой медалью по компетенции «Технология моды».

После подведения итогов соревнований представители столичного Департамента образования и науки встретились с чемпионами Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2020 на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва».

→ МГОК вошел в ТОП-100 лучших образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации, реализующих мероприятия и проекты движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2019 году.

СИЛЬНАЯ =РОССИЯ=

НАШ КОМПЛЕКС

2020. ИТОГИ МИНУВШЕГО ГОДА ОКОНЧАНИЕ

Эта новость стала хорошим подарком в начале нового учебного года всему педагогическому коллективу Московского государственного образовательного комплекса, и прежде всего — экспертам, мастерам производственного обучения и, конечно, студентам и школьникам, участникам чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс.

⇒ 23 сентября в ОЭЗ «Технополис "Москва"» состоялась открытая встреча с резидентами технополиса, на которой при-

сутствовали руководитель Департамента образования и науки Москвы Александр Молотков, заместитель руководителя Департамента образования и науки столицы Марина Смирницкая, начальник Управления координации государственной программы ДОНМ Мария Обу-



ховская, а также представители базовой кафедры МГОК.

На встрече обсудили перспективы взаимодействия с предприятиями столицы в целях взаимовыгодного сотрудничества. Сюжет о визите делегации Департамента образования и науки города Москвы на базовую кафедру МГОК был показан по mosobr.tv.

ОКТЯБРЬ

→ 9 октября на Базовой кафедра МГОК в технополисе «Москва» побывали представители Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ), который входит в десятку крупнейших производителей трубной продукции РФ. Председатель Совета директоров Группы ЧТПЗ Андрей Комаров, советник Председателя Совета директоров по управлению репутацией и корпоративной культуре Анна Левитанская и советник Председателя Совета директоров Группы ЧТПЗ по вопросам образования Елена Булин-Соколова осмотрели площадки базовой кафедры и обсудили перспективы взаимодействия с руководством Московского государственного образовательного комплекса.

→ 12 октября базовую кафедру МГОК посетила представительница Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУУР) Алиса Конюхова, которая высоко оценила потенциал промышленной площадки, где проходит обучение студентов в рамках компетенции «Промышленная робототехника».

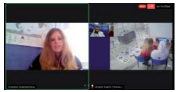


Взаимодействие с НАУУР будет способствовать реализации статуса МГОК в качестве НR-образовательного комплекса, ориентированного на эффективное использование человеческого капитала и подготовку квалифицированных кадров для рынка робототехники не только в России, но и за рубежом.

ноябрь

В 2020 году наша страна как председатель БРИКС принимала первый в мире международный чемпионат в дистанционно-очном формате — BRICS Future Skills Challenge, который проходил с 9 по 17 ноября. В чемпионате приняли участие более тысячи конкурсантов, экспертов и делегатов из Бразилии, России, Индии, Китая, Южно-Африканской Республики. Они выполняют задания с распределенных площадок в своих странах.

В Москве площадками для проведения чемпионата стали ведущие колледжи, в их числе базовая кафедра МГОК в технополисе «Москва», где проходили соревнования по компетенциям «Эксплуатация беспилотных



авиационных систем», «Интернет-маркетинг», «Промышленная робототехника» и располагались Центры управления соревнованиями по «Промышленной робототехнике» и «Интернет-маркетингу».

Конкурсанты из МГОК **А**ртем Куприн (ЭБАС), Иван Кучеренко и Роман Рогачев («Промышленная робототехника») представили на соревнованиях сборную команду Москвы.

⇒ 20 ноября состоялось торжественное закрытие 13 смены «Профильные техноотряды» в ВДЦ «Орленок».

В лагере «Звездный» ребята провели 21 день, познакомившись с компетенциями «Интернет-маркетинг», «Фармацевтика», «Инженерный дизайн САD», «Журналистика», «Зр моделирование», «Промышленная робототехника», «Эксплуатация БАС», «Эксплуатация сервисных роботов», «Физиче-



ская культура и спорт», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Подготовка к олимпиадам по русскому и литературе, географии, математике».

Все школьники приняли участие в профориентационном проекте «Билет в Будущее» и получили скиллсl-паспорта, а победители по каждой из компетенций — еще и дипломы.

→ В полуфинале Московского детского чемпионата KidSkills 2020 соревнования проводились в гибридном, очно-дистанционном, формате с 29 октября по 12 ноября. На двух площадках МГОК (базовая кафедра в технополисе «Москва» и специально оборудованная площадка на пр. Стратонавтов) прошли соревнования, в которых принимали участие наставники и конкурсанты из МГОК: «Сити-фермерство»; «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»; «Мобильная робототехника»; «Изготовление прототипов»; «Технология моды»; «Инженерный дизайн САD»; «Интернет вещей»; «Промышленный дизайн»; «Электроника»; «Промышленная робототехника»; «Столярное дело».

ДЕКАБРЬ

23 декабря Московский государственный образовательный комплекс отметил 70-летие. Об этом подробно рассказано на с. 2.

25 декабря состоялась церемония закрытия Московского детского чемпионата KidSkills, на котором прошло торжественное награждение победителей.

Наши школьники заняли первое место в четырех компетенциях: «Промышленная робототехника» — наставник Винарский Александр, конкурсанты Артемьев Кирилл и Олейник Олег (8–9 лет); «Технология моды» — наставник Михалина Мария, конкурсанты Ананьева



Виолетта и Горева Евгения (6-7 лет); Интернет вещей — наставник Михайлов Никита, конкурсанты Горев Павел и Кокоева Кристина (8-9 лет); «Промышленный дизайн» — наставник Зиновьева Анастасия, конкурсанты Анчикова Мария и Сидорова Дарья (8-9 лет). Бронзовую медаль завоевали участники по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» — наставник Берестнев Артем, конкурсанты Макаров Глеб и Мартынюк Дарья (8-9 лет).

На церемонии определили лидера медального зачета среди образовательных организаций Москвы. Первое место занял Московский государственный образовательный комплекс. Награждение победителей и призеров состоялась на площадках, где проходили соревнования.



НАШ ВОРЛДСКИЛЛС



KIDSKILLS 2020:МГОК — ЛИДЕР МЕДАЛЬНОГО ЗАЧЕТА СРЕДИ СТОЛИЧНЫХ ШКОЛ

404 юных конкурсанта стали лауреатами: 62 команды получили золотые медали чемпионата KidSkills, 59 — серебряные, 81 — бронзовые. Чемпионат проходил в дистанционном формате



Начальник управления по развитию движения WorldSkills Mockoвского центра качества образования Сергей Куколев сообщил: «В этом году соревнования Московского детского чемпионата профессионального мастерства KidSkills прошли в дистанционном формате в двух возрастных категориях. В состав каждой команды участников вошли три человека: два юных конкурсанта и наставник — педагогический работник образовательной организации...

Участники выполняли задания на площадках своих образовательных организаций с соблюдением мер безопасности и социальной дистанции. На каждой площадке конкурсантам были обеспечены рабочие места, материалы и инструменты».

Он также отметил, что эксперты выносили решения по работе участников в дистанционном формате.

На двух площадках Московского государственного образовательного комплекса, (базовая кафедра в технополисе «Москва» и специально оборудованная площадка на пр. Стратонавтов) прошли соревнования, в которых принимали участие наставники и конкурсанты из МГОК по компетенциям: «Сити-фермерство»; «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»; «Мобильная робототехника»; «Изготовление прототипов»; «Технология моды»; «Инженерный дизайн CAD»; «Интернет вещей»; «Промышленный дизайн»; «Электроника»; «Промышленная робототехника»; «Столярное дело».

По четырем компетенциям наши юные участники завоевали «золото», а по одной — «бронзу».

Золотые награды:

«Технология моды» —наставник Михалина Мария, конкурсанты Ананьева Виолетта и Горева Евгения (6–7 лет);

«Интернет вещей» — наставник Михайлов Никита, конкурсанты Горев Павел и Кокоева Кристина (8–9 лет);

«Промышленный дизайн» — наставник Зиновьева Анастасия, конкурсанты Анчикова Мария и Сидорова Дарья (8–9 лет);





«Промышленная робототехника» —наставник Винарский Александр, конкурсанты Артемьев Кирилл и Олейник Олег (8–9 лет).

Бронзовая медаль:

«Эксплуатация беспилотных авиационных систем» — наставник Берестнев Артем, конкурсанты Макаров Глеб и Мартынюк Дарья (8–9 лет).

Торжественная церемония награждения состоялась на тех площадках, где проходили соревнования.

На церемонии определили лидера медального зачета среди столичных школ. Первое место занял Московский государственный образовательный комплекс!

Поздравляем наших юных победителей, призеров, а также их наставников

Среди наиболее популярных компетенций чемпионата в 2020 году были «Сити-фермерство», «Изготовление прототипов», «Поварское дело», «Кондитерское дело» и «Технология моды».

Мэр Москвы Сергей Собянин на своей странице в социальной сети ВКонтакте написал: «Эти ребята — победители детского городского чемпионата KidSkills 2020. В этом году в нем приняла участие почти тысяча команд из младшей школы и садиков. Совсем малыши, но уже соревновались в профессиональном мастерстве.

По аналогии с чемпионатом для взрослых WorldSkills, у них была 21 компетенция. В том числе такие профессии, как сити-фермерство, конструирование, поварское дело, технологии моды.

KidSkills дает детям возможность познакомиться с профессиями и сделать что-то своими руками. Вспомните, как это радует в детстве — собрать первую ракету или испечь пирог. То, что нужно в этом возрасте».



НАШ ВОРЛДСКИЛЛС



КОНКУРСАНТЫ МГОК ГОТОВЯТСЯ К ЧЕМПИОНАТУ МОСКВЫ ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС

В столице ведется подготовка к соревнованиями по про- «Полимеханика и автоматизация» (основная и юниорская возрастфессиональному мастерству - ІХ Открытому чемпионату «Московские мастера» Ворлдскиллс (Россия) 2021.



С 25 января стартовал квалификационный отбор конкурсантов, который продлится до по 21 февраля. Это первый этап регионального чемпионата Москвы.

Квалификационный отбор проходит на десяти площадках чемпионата, в числе которых базовая кафедра МГОК в технополисе «Москва».

На базовой кафедре «Технополис. Кадровый резерв» состоится отбор конкурсантов по нескольким компетенциям:

- Интернет-маркетинг;
- Полимеханика и автоматизация;
- Промышленная робототехника;
- Рекрутинг;
- Сельскохозяйственные биотехнологии;
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ;
- Цифровая метрология.

В рамках подготовки к IX Открытому чемпионату «Московские мастера» 21 января на базовой кафедре прошла встреча сборной МГОК, на которой провели интерактивы по направлениям:

мотивационная работа с участниками чемпионата;



- проработка чемпионатных кейсов экспертами с опытом участия в чемпионатах:
- проработка чемпионатных кейсов экспертами без опыта участия в чемпионатах;
- обсуждение плана проведения Квалификационного отбора с экспертным сообществом;
- информационная лекция о стандартах WorldSkills для участни-

Перед началом интерактивов к участникам сборной обратился директор МГОК Игорь Артемьев, который пожелал им новых успехов и побед.

А уже 26 января на базовой кафедре стартовал квалификационный отбор по компетенциям «Интернет-маркетинг»; «Рекрутинг»; ные группы).

В этом году квалификационный отбор проходит по 170 различным компетенциям регионального чемпионата. По итогам этого отбора формируется состав конкурсантов, которые будут бороться за звание лучшего молодого профессионала Москвы в финале регионального чемпионата.

Сборная Московского государственного образовательного комплекса в составе 85 обучающихся принимает участие в квалификационном отборе по 61 компетенции.

IX Открытый чемпионат «Московские мастера» Ворлдскиллс (Россия) — 2021 пройдет с 1 по 19 марта. В нем примут участие



обучающиеся и специалисты трех возрастных групп: основной (от 16 до 22 лет), юниорской (от 16 лет и моложе), а также конкурсанты в возрасте 50+ (направление «Навыки мудрых»).

Организатором чемпионата выступает Региональный координационный центр WorldSkills Russia по городу Москве (ГАОУ ДПО Московский центр качества образования) при поддержке Департамента образования и науки города Москвы и Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Подготовится к чемпионату помогают обучающие вебинары под руководством опытных экспертов Ворлдскиллс Москвы, которые в прямом эфире делятся опытом и отвечают на вопросы участников.

Вебинары проходят по каждой компетенции соревнований, отдельно по возрастным ггруппам.

«Участие в программах подготовки, — отмечается на официальном сайте чемпионата, — позволит конкурсантам получить вводную информацию по соревнованиям, подробно ознакомиться с этапами конкурсного задания регионального чемпионата и получить рекомендации по самостоятельной подготовке». Участие в программах подготовки бесплатно. Все программы с расписанием размещены на сайте чемпионата в разделе «Компетенции».



НАШ СОЮЗМАШ

СИЛЬНАЯ =РОССИЯ=

КЛЮЧ НА СТАРТ. ТУЛА ПРИНЯЛА ЭСТАФЕТУ МЕЖДУНАРОДНОГО МОЛОДЕЖНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»

28 января в правительстве Тульской области состоялось первое заседание организационного комитета по подготовке и проведению X Международного промышленного форума «Инженеры будущего — 2021» на территории Тульской области. Традиционное молодежное мероприятие Союза машиностроителей России и ГК Ростех пройдет в 2021 году с 18 по 28 июня.

Форум «Инженеры будущего» проводится с 2011 года и признан уникальной площадкой для обмена опытом между российскими и зарубежными молодыми учеными и специалистами промышленных предприятий. В 2015 году Форум был включен в утвержденный Правительством РФ план мероприятий по популяризации рабочих и инженерных профессий.

На заседании Оргкомитета, в котором приняли участие Владимир Гутенев, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по экономической политике и промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России; Вячеслав Федорищев, первый заместитель губернатора Тульской области, председатель организационного комитета; Алексей Давлетшин, министр молодежной политики Тульской области; представители исполнительной власти и члены регионального отделения СоюзМаш России высоко оценили потенциал тульского региона с точки

На оргкомитете была представлена концепция предстоящей юбилейной конференции, сценарии проведения мероприятия, обозначены запланированные деловая, образовательная, культурная, экскурсионная и спортивная программы Форума-2021. Также Оргсовет провел очную церемонию награждения победителей Форума-2020, прошедшего в связи с коронавирусными ограничениями в дистанционном формате.

Соглашение о проведении традиционного Форума Союза машиностроителей России «Инженеры будущего — 2021» в Тульской области было подписано осенью 2020 года. За право проведения Форума-2021 на своей территории боролись 23 региона России.

Лидерство Тульского государственного университета в корпоративном рейтинге «Инженеров будущего- 2020» стало одним из решающих факторов выбора области в качестве «хозяйки» следующего масштабного промышленного форума. Не менее значимыми для организаторов стали лидирующие показатели Тульского РО в рейтинге работы региональных отделений Союз-

Передавая кубок «Инженеров Будущего» тульскому региону, Вла**димир Гутенев**, указал, что Форум «Инженеры будущего» — это не первая совместная работа Союза машиностроителей с правительством Тульской области в образовательной сфере. «Не сомневаюсь, что полученный опыт в уже реализованных проектах, позволит провести на высоком уровне и Форум «Инженеры будущего». Весь уникальный потенциал Тульского региона будет направлен на то, чтобы сделать юбилейный Форум ярким, впечатляющим и резонансным», — отметил первый заместитель председателя Комитета Госдумы по экономической политике.

Со своей стороны Вячеслав Федорищев отметил высокую эффективность взаимодействия Союза машиностроителей России и Тульской области, а также высокие показатели работы регионального отделения Союза в 2020 году. «Уверен, что **X** Международный промышленный форума «Инженеры будущего — 2021» станет еще одной нашей общей победой на территории Тульской области», подчеркнул первый заместитель губернатора региона.

Несмотря на ограничительные факторы, в том числе, связанные с пандемией, ожидается, что число иностранных участников Форума-2021 будет выше, чем в предыдущие годы, в свою очередь, выразил уверенность Владимир Гутенев. «Активный интерес к Форуму проявляют зарубежные партнеры, представители делового сообщества, «капитаны» крупного бизнеса, что подтверждает инвестиционный потенциал Тульской области», — указал первый заместитель председателя Союза машиностроителей России.

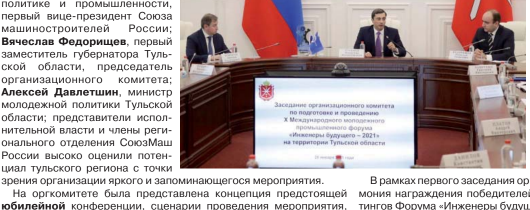
Предполагается, что Форум «Инженеры будущего — 2021» пройдет с 18 по 28 июня 2021 года в парк-отеле «Сенино», который распо-

> ложен Заокском районе Тульской области, сообщил Алексей Давлетшин. По его словам, помимо удачной геолокации отель имеет большую территорию и развитую инфраструктуру, где с комфортом могут разместиться более 1500 человек.

«Предстоит большая работа, – отметил министр молодежной политики Тульской области. - Мы должны разместить палаточный городок на 170 палаток, образовательные, организационные шатры, систему водоснабжения и энергообеспечения временных объектов. а также другие элементы инфраструктуры».

В рамках первого заседания оргкомитета также состоялась церемония награждения победителей личного и корпоративного рейтингов Форума «Инженеры будущего-2020».

Награды получили: Антон Абрамов, заместитель директора центра реализации проектов и научно-технических разработок ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Маргарита Гордеева, доцент ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Сергей Донской, заместитель начальника производства композитной оснастки ПАО «ВАСО», Оксана Веселова, инженер технолог ПАО «ВАСО», Георгий Матлыгин, инженер-технолог ИАЗ-филиал ПАО «Корпорация «Иркут».



ТУЛЬСКАЯ

ОБЛАСТЬ



«Инженеры будущего-2020» проходил в онлайн-формате, лучшие цифровые «находки» форума будут взяты на вооружение при организации будущих конференций.

По словам Владимира Гутенева, организаторы Форума подготовили для участников ряд интересных задумок, реализаций которых в настоящий момент занимается Оргкомитет.

«Мы должны показать уникальность тульской земли, как через деловую, так и экскурсионную программы, сконвертировать интерес мощных зарубежных компаний в приток инвестиций в регион». — подчеркнул первый вице-президент Союза машиностроителей России.

СПРАВКА

Международный молодежный промышленный Форум «Инженеры будущего» проводится Союзом машиностроителей России при поддержке ГК «Ростех» с 2011 года. За время проведения форума в его мероприятиях приняли участие более 16 000 молодых специалистов, ученых, аспирантов и студентов, из них 1621 в онлайн формате в прошлом году. Молодые инженеры на площадке форума ежегодно представляют более 400 промышленных организаций (предприятия и вузы) из 60 регионов РФ. Форум посетили более 100 делегаций из 63 стран.

НАШ ГОРОД

СИЛЬНАЯ = РОССИЯ =

ДАЙДЖЕСТ16 ДЕКАБРЯ — ЯНВАРЬ



→ МЭШ: БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА

18 января 1943 года блокада Ленинграда, продолжавшаяся 872 дня, была прорвана. Войска Ленинградского и Волховского фронтов восстановили прямую сухопутную связь осажденного города со страной. Уникальные приложения и документальные видеофрагменты по истории ВОВ имеются в «МЭШ», они помогут школьникам Москвы закрепить учебный материал и узнать много нового.

Приложение «Военная хроника. Операция "Искра". Прорыв блокады Ленинграда» поможет ученикам начальной школы узнать об основных этапах военной операции.

В приложении для 10–11 классов ребята должны будут найти верные ответы на вопросы в интерактивном формате — основные даты, хронологию событий, вспоминить стихи и прозу по теме.

В Библиотеке МЭШ содержится более 51 тысячи сценариев уроков и более 8 тысяч видеоуроков, свыше 1600 электронных учебных пособий, 348 учебников, более 130 тысяч образовательных интерактивных приложений, 8 уникальных виртуальных лабораторий, 245 произведений художественной литературы, а также огромное количество тестовых заданий, соответствующих содержанию ОГЭ и ЕГЭ, и многое другое.



→ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ А. С. ГРИБОЕДОВА В МЭШ

Русский дипломат, поэт, драматург, лингвист, пианист и композитор, автор бессмертной пьесы в стихах «Горе от ума» Александр Сергеевич Грибоедов родился 15 января 1795 года.

МЭШ предлагает школьникам поближе познакомиться с комедией «Горе от ума», изучить ее сюжетные и композиционные особенности и даже попробовать свои силы в роли театральных режиссеров.

В Библиотеке МЭШ старшеклассники найдут большое количество материалов, интерактивных приложений и сценариев уроков, которые познакомят их с жизнью и творчеством Александра Сергеевича Грибоедова и напомнят об основных исторических событиях эпохи.

Школьники могут подробно изучть стилистику, композицию и сюжет пьесы. Им предстоит доказать наличие в тексте особенностей комедийного жанра и познакомиться с определениями экспозиции, завязки, развязки действия и кульминации литературного произведения. После просмотра видеофрагмента театральной постановки школьники смогут ответить на вопросы, касающиеся характеров главных героев комедии. Кроме того, старшеклассники в итоге интерактивного урока возьмут на себя обязанности режиссера и подскажут одноклассникам, как лучше сыграть ту или иную роль.



⇒ СТАРТОВАЛА ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДА «НЕ ПРЕРВЕТСЯ СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Московские школьники представят проекты, посвященные Великой Отечественной войне.

Регистрация на онлайн-олимпиаду открылась 12 января. До 20 апреля подать заявку и принять участие в ней могут ученики 4 -11-х классов московских школ и также студенты колледжей.

Участники олимпиады представят исследование в одной из номинаций: «Памятник герою», «Реликвия моей семьи», «Хранители памяти: экспонат школьного музея», «Мой герой», «Места памяти», «Имя героя в названии моей школы».

Материалами для исследований станут государственные архивы, музейные экспонаты, а также семейные письма, документы, фотографии.

⇒ «ШКОЛА САМЫХ КЛАССНЫХ КЛАССНЫХ-2021»

В Москве стартовал конкурс команд руководителей классов. Конкурсными испытаниями первого этапа станут командное видеоинтервью. «Лидерство начинается с умения ставить большие цели и принимать ответственные решения. Участие в конкурсе — первый шаг на этом пути, предоставляющий возможность совершенствовать конкретные навыки и качества, обладая которыми классный руководитель сможет повести за собой своих учеников», — сообщила Инесса Фокина, член правления Ассоциации классных руководителей образовательных организаций города Москвы.

На первом этапе команде, состоящей из капитана и шести классных руководителей, предстоит продемонстрировать умение работать вместе и владение современными педагогическими технологиями. На втором этапе школьники они покажут экспертному жюри рекламу-представление команды классных руководителей своей образовательной организации.

В этом году организаторы подготовили новое испытание. Так, на втором туре участникам предстоит вступить в открытую дискуссию с представителями ассоциации молодых директоров «Классный руководитель — руководитель класса».

Капитан команды-победителей конкурса «Школа самых классных классных-2020» Кирилл Гоев: «Конкурс — это новые эмоции, новые компетенции и перспективы. Это уникальный опыт командной работы и общей победы, которым классные руководители смогут поделиться со своими учениками».



НАШ ОКРУГ



ДАЙДЖЕСТ 16 ДЕКАБРЯ— ЯНВАРЬ

CBAO

⇒ 2020: РАЗРАБОТКИ ПРЕДПРИЯТИЙ-РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПОЛИСА «МОСКВА»

Владимир Ефимов, зам. мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений, сообщил: «С января по сентябрь 2020 года объем произведенной продукции резидентами особой экономической зоны "Технополис "Москва" составил 12,5 миллиарда рублей. Здесь выпускают электронную продукцию, оптические решения, наноматериалы, нефтесервисное, образовательное оборудование и многое другое. Этот показатель на четверть выше, чем за аналогичный период 2019 года. Несмотря на временные ограничения, компании особой экономической зоны также оперативно нарастили выпуск товаров для борьбы с пандемией, которые затем были поставлены в 45 регионов России». Какие это разработки?



Электронная проходная и штрихкоды в лабораториях. В серийное производство запущен программно-аппаратный комплекс «Электронная проходная контроля и управления доступом». Разработка не только распознает сотрудников и посетителей, но и измеряет им температуру тела по запястью.

Симуляторы дыхания и теплографические комплексы. Выпущена первая партия симуляторов дыхательной активности, необходимых для обучения работе с аппаратами искусственной вентиляции легких. Они помогают врачам настраивать медицинскую технику под индивидуальные потребности пациентов.

Дезинфекция воздуха и помощь в донорстве. Новое средство для дезинфекции автомобильных дорог, линейных объектов и городских площадей, а также воды и воздуха также создано резидентом ОЭЗ. Новое решение полностью безопасно для окружающей среды.

Робот-ремонтник и композиты из углеродного волокна. Роботизированное устройство ремонтирует бассейны выдержки отработанного ядерного топлива атомных электростанций нового типа. Оно ищет дефекты в металлических листах облицовки и устраняет их при помощи сварочного оборудования. Устройство исключает работу людей в опасной зоне.

CAO

⇒ РОССИЙСКИЕ POS-ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ВЕНДИНГА И ВАЛИ-ДАТОРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТА ПРОШЛИ СЕРТИФИКАЦИЮ CHINA UNIONPAY

Новость производственной площадки технополиса «Москва» в Алабушево (Зеленоград). Группа Компаний «Терминальные Техно-

логии» прошла сертификацию китайской платежной системы UnionPay. Гости из КНР и клиенты китайских банков смогут оплатить проезд в российском транспорте и покупки в вендинге своими картами.

Игорь Сухоставский, генеральный директор ГК «Терминальные Технологии», пояснил: «Развитие торговых связей с



Китаем требует интеграции платежных систем. Не только китайские, но и многие российские банки уже выпускают карты UnionPay, ведущие розничные сети и сервисы начинают их прием.

Теперь наши терминалы для вендинга и валидаторы для транспорта будут обслуживать туристов, бизнес-партнеров и всех владельцев банковских карт китайской платежной системы».

⇒ ШКОЛА ГРАФФИТИ ОТКРЫЛАСЬ В САО

По замыслу организаторов, школа граффити «New Pioneers» на Карельском бульваре поможет подросткам не только проявить себя, но и получить признание, а может быть, сделать увлечение своей профессией.



«Драйвовый проект — хорошая возможность объединить

ребят, для которых творчество и позитивное самовыражение — на гребне актуальности. Раздвинуть профессиональные горизонты и направить потенциал молодых на пользу людям и им самим — программа максимум, — сообщила директор центра Ирина Пономарева.

C3AO

→ НОВЫЙ ВИД ТРАМВАЕВ ОПРОБОВАН В СЗАО

В конце 2020-го года на улицах СЗАО появились новые низкопольные трамваи. По словам заместителя столичного градоначальника по вопросам транспорта Максима Ликсутова, односекционные трамваи станут первыми полностью низкопольными односекционными трамваями в Москве.



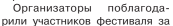
⇒ ФЕСТИВАЛЬ «РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ЗВЕЗДА» ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В январе ученики 1–11-х классов Средней школы Союза машиностроителей России (структурного подразделения МГОК) приняли участие в фестивале «Рождественская звезда», который провела

Общественная методической служба Северо-Западного викариатства.

Ребята представили работы в номинациях «Вокальное исполнение», «Инструментальный жанр», а также «Декоративно-прикладное и изобразительное творчество».

Подобные мероприятия позволяют не только лучше развить творческий потенциал и навыки у детей, но и ближе познакомить учащихся с традициями и культурой родной страны.



мастерство, проявленный энтузиазм и креатив при выполнении конкурсных работ, а также педагогическому составу за подготовку обучающихся, организационную и информационную помощь.

Традиционно фестиваль проводится в декабре месяце уже на протяжении семи лет. В фестивале приняли участие ребята из 50 образовательных организаций города Москвы, а также Тюмени и города Собинки. На фестивале было представлено множество стихотворений на рождественскую тему, вокально-инструментальных номеров и произведений декоративно-прикладного искусства.



НАШ МРСЛ

СИЛЬНАЯ = РОССИЯ =

ДАЙДЖЕСТ16 ДЕКАБРЯ — ЯНВАРЬ

\Rightarrow ГОРОДСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АРТ-ЧЕЛЛЕНДЖ «ПЛА-СТИК-БОМБАСТИК»

С 18 по 22 января в корпусах 1–5 классов школы 1571 прошла выставка необычных экспонатов.

Во время каникул стартовал городской экологический арт-челлендж «Пластик-бомбастик», ребятам было предложено придумать арт-объект и собрать его из батареек, лампочек, бутылок и любых других бытовых отходов. Выставки получились очень оригинальными, школьники смогли пообщаться на темы сохранения природы, чистоты городского простран-



ства. Лучшие работы стали частью постоянной экспозиции художественного МУзея МУсора «МУ МУ».

⇒ КОНКУРС ПОДЕЛОК «НОВОГОДНЕЕ ЧУДО — 1571»

Этот конкурс был особенно интересен для дошкольников и родителей — любителей мастерить, фантазировать, творить!

Разнообразные елочки, зимние букеты, забавные снеговики, гномики, заснеженные домики, грациозный белоснежный олень — все сделано руками детей и родителей.

Новогодние и зимние сюжеты семейного творчества украсили фойе в корпусах дошкольного образования и внесли неповто-



римый элемент в новогодний интерьер школы.

→ НЕДЕЛЯ ЗИМНИХ ИГР И ЗАБАВ

С 18 по 22 января в дошкольных группах школы 1056 проходила «Неделя зимних игр и забав». В течение этой недели педагоги

постарались разнообразить деятельность детей в группе и на воздухе, внести «сюрпризные моменты», дети стали активными участниками мероприятий, которых было не мало: развлечение «Путешествие в зимнюю сказку», зимний спортивный праздник «Зимние забавы», сюжетно-ролевая игра «Зимние путешествие», эксперименти-



рование в водой, снегом, льдом «Зимние чудеса», дидактические игры и беседы по ЗОЖ «Айболит в гостях у детей», чтение «зимних» сказок, выставка рисунков о зиме и многое другое.

⇒ ВРУЧЕНИЕ ЗНАКОВ ОТЛИЧИЯ ГТО

21 января ученикам начальной школы 1387 вручили знаки отличия ГТО, которые ребята заработали по итогам прошлого учебного года. Было очень приятно увидеть неподдельную радость и заинтересованность младших школьников.

Абитуриенты, имеющие золотой знак ГТО, могут получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вуз.



⇒ ЗИМНЯЯ ТЕМА В ТВОРЧЕСТВЕ ДОШКОЛЬНИКОВ

Наступивший Новый год и установившаяся по-настоящему зимняя погода вдохновляет воспитанников детского сада ГБОУ "Школа 2097" на творчество. Празднование наступившего Нового года и установившаяся по-настоящему зимняя погода радует малышей.

Воспитанники старшей группы детского сада сделали чудесную аппликацию нетрадиционным способом с использованием ватных дисков на тему «Зима».



→ МИТИНГ — ИДТИ ИЛИ НЕТ?

26 января сотрудниками ОДН отдела МВД России по району Южное Тушино проведены профилактические беседы с обучающимися 9–11 классов о недопустимости участия несовершеннолетних в несанкционированных с Правительством Москвы. Также обучающимся была разъяснена административная ответственность, предусмотренная ч. 6.1 ст. 20.2 КоАП РФ.



⇒ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ БЕСЕДА «ЭКСТРЕМИЗМ — УГРОЗА ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ»

26 января 2021 года студенты техникума 47 им. Федорова приняли участие в профилактической беседе «Экстремизм — угроза человечеству». Экстремизм становится одним из основных источников угроз общественной безопасности. Одной из наиболее уязвимых для экстремизма



социальных групп является молодежь. В ходе беседы студенты техникума получили представление о том, что скрывается под термином «экстремизм» и в чем он выражается, проанализировали примеры правонарушений и преступлений, связанных с экстремистскими проявлениями, признали необходимость быть осторожными в своих высказываниях, особенно в сети интернет. Ситуации бывают разными, но надо оставаться человеком, уважительно относиться к людям, в том числе другой национальности, иного вероисповедания, социального положения.

⇒ «ЗДОРОВОЕ ДВИЖЕНИЕ»

В декабре для студентов столичных колледжей был объявлен онлайн-конкурс образовательных видео «Здоровое движение».

По итогам конкурса обучающийся ГБПОУ МГОК Артем Куприн занял 1 место в номинации «Концентрация».

Он записал видео для инженеров, программистов и всех специалистов, сочетающих в своей работе внимание и концентрацию.



НАШИ ПРАЗДНИКИ



СТОЛИЦА ВСТРЕТИЛА РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

7 января Православная Церковь празднует Рождество Господа Бога и Спаса нашего Иисуса Христа — таково полное название праздника.

Во всех храмах Москвы прошли праздничные богослужения. Ночную литургию в Храме Христа Спасителя возглавил Святейший

Патриарх Кирилл. Это богослужение транслировалось по центральному телевидению для верующих, которые встречали праздник дома. Патриарх обратился к телезрителям и прихожанам Храма Христа Спасителя.

«Дорогие братья и сестры! Сердечно поздравляю всех вас с праздником Рождества -иаХ стова!

Ha протяжении тысячелетий Церковь воспринимает этот праздник как явление в мир Света истинного, который просвещает каждого человека (см.

Ин. 1:9). В мир холода и тьмы Господь приходит светом и теплом, чтобы просветить и согреть людей Божественной любовью.

Минувший год всем нам запомнился непростыми испытаниями. С особой ясностью мы почувствовали хрупкость и уязвимость цивилизации, которая многим до того казалась незыблемой и прочной. Однако гораздо более крепкой оказалась любовь к ближнему. Эта любовь простиралась от жертвенного подвига врачей и медицинских работников до нелегкого труда волонтеров и ежедневной заботы каждого из нас о тех, кто рядом.

Евангелие донесло до нас очень яркие, сильные слова Иисуса Христа: «Огонь пришел Я низвести на землю, и как желал бы, чтобы он уже возгорелся!» (Лк. 12:49). Как понимать эти слова? О каком огне может идти речь? Огнем Спаситель называет любовь, которую погасил диавол в человеке после грехопадения и которую Христос вновь возжигает в сердцах людей. Любовь есть самый верный признак Христа. Неслучайно и своим последователям Он говорит: «По тому узнают все, что вы Мои ученики, если будете иметь любовь между собою» (Ин. 13:35). На протяжении веков мы, ученики Спасителя, стараемся руководствоваться Его словами. В жизни Церкви это означает, что каждый из нас призван преображать окружающий мир, преображать любовью и добротой, нести свет радости и утешения людям».

7 января — с соблюдением необходимых профилактических мер — прошли традиционные рождественские елки, фестивали, выставки и концерты. Во многих храмах соорудили вертепы с фигурами Девы Марии, Иосифа и Богомладенца.

Самая большая рождественская елка для детей была установлена в храме Христа Спасителя. В музее Андрея Рублева в праздничную программу вошла экскурсия для подростков «Рождество в православной иконографии», а в Консерватории прошли театрализованные концерты «Волшебство Рождественского бала».

Выставки тоже порадовали москвичей: в Музее архитектуры им. А.В. Щусева — «Рождественская история в западноевропейской гравюре XV-XIX веков», а в Большом выставочном зале Дворца царя Алексея Михайловича — «Елка сто лет назад. Старинные елочные украшения», которая будет открыта и в начале февраля.

Концерты, посвященные Рождеству Христову, прошли на разных площадках столицы: в усадьбе Кусково — «Вифлеемская звезда. Музыка Рождества» (духовная музыка великих композиторов прошлого); в Библиотеке искусств им. А. П. Боголюбова — рождественские песни, классические романсы и арии из опер в сопровождении органа (творческая студия при Союзе композиторов «Solveig»); в МХАТ им. Чехова — рождественская программа режиссера Марина Брусникина с участием Московского ансамбля современной музыки.



От Рождества до Крещения длятся Святки, которые начинаются ПОД нарядной рождественской елью, заканчиваются купанием в проруби. Народные гуляния, зимние развлечения, посещение родных и друзей с подарками - все эти веками освященные традиции многие из нас продолжают и сегодня. Фольклорные студии и творческие коллективы Москвы в дни Святок вышли на улицу: славить родившегося Христа. Фольклорный коллектив святителя храма Николая на Трех

Горах прошел с колядками по Пресне. Прохожие улыбались и благодарили артистов.

Рождество, Крещение и еще десять праздников, связанных с земной жизнью Иисуса Христа, называют двунадесятыми. Их наряду с праздником праздников — Пасхой — отмечают все христианские церкви.



Газета "Сильная Россия" № 72-73 от 31.01.2021

КЕ-12-13 от 51-12-12 от 51-12-12 от 61-12 от 6

Адрес редакции: 125362,г. Москва, ул. Вишневая, д.5 Тел./факс:+7 (495) 925 19 91; Email:gazetamgttip@mail.ru

Газета выходит 1 раз в месяц. Распространяется бесплатно.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.