

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.

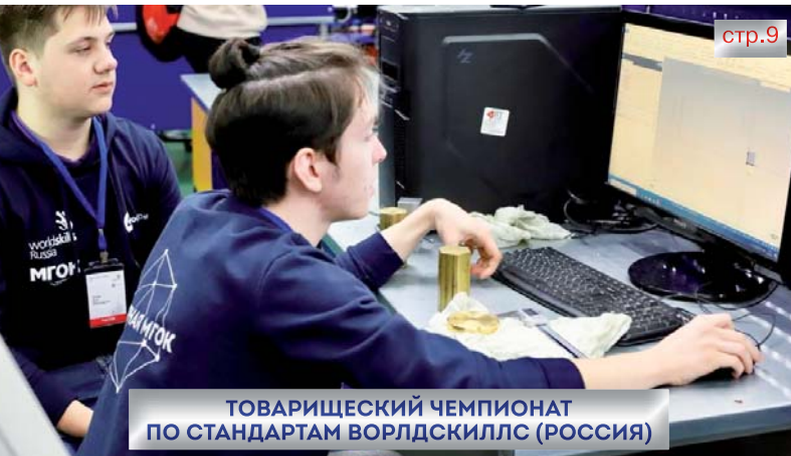
НАШ КОМПЛЕКС

НАШ ВОРЛДСКИЛЛС

НАШ СОЮЗМАШ

НАШ МРСД

НАШИ ПРАЗДНИКИ



стр.9

ТОВАРИЩЕСКИЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС (РОССИЯ)



стр.5

12 АПРЕЛЯ 1961
ПЕРВЫЙ – НАВСЕГДА!
60 ЛЕТ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС



стр.6

КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО РО «СОЮЗМАШ РОССИИ»:
УСТРЕМЛЕННОСТЬ В БУДУЩЕЕ – С ОПОРОЙ НА ПРОШЛОЕ



стр. 2

УЧЕБНЫЙ ГОД БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ



стр. 8

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
И ПРИЗЕРОВ МГОК



стр.14

НАКАНУНЕ ВЕРБНОГО ВОСКРЕСЕНЬЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

Готовимся к выпускным экзаменам

Ученики 9-х и 11-х классов Первой школы Союза машиностроителей России готовятся к главным экзаменам года — ОГЭ (основной государственный экзамен) и ГВЭ (государственный выпускной экзамен). Одиннадцатиклассникам предстоит определиться с выбором жизненного пути, и успешная сдача ГВЭ — важный шаг в этом направлении. ОГЭ будут сдавать девятиклассники.

Педагогический коллектив Московского государственного образовательного комплекса в течение всего учебного года готовил выпускников к экзаменам по программам основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования. Учителям-предметникам в выпускных классах оказывалась необходимая методическая помощь; для выпускников проводились дополнительные занятия и консультации; шла подготовка организаторов, участвующих в проведении экзаменов. Классные руководители на родительских собраниях отвечали на все вопросы об особенностях проведения государственной итоговой аттестации в этом учебном году, а также о тех трудностях, которые чаще всего встречаются при выполнении школьниками тестовых заданий.

Кроме того, психологи МГОК проводили с выпускниками беседы и занятия по программе психолого-педагогического сопровождения участников государственной итоговой аттестации.

В конце учебного года можно будет подвести итоги проделанной работы.

Минпросвещения и Рособрнадзор уже утвердили расписание основного государственного экзамена для девятиклассников. В этом учебном году экзамены по предметам по выбору в параллели 9-х классов не проводятся, с 24 мая по 2 июля школьники будут сдавать ОГЭ только по русскому языку и математике — двум обязательным предметам. Во время экзаменов ребята смогут пользоваться орфографическими словарями, линейками, а также справочниками с основными формулами пройденного курса математики.

Одиннадцатиклассникам в 2021 году разрешено не сдавать ЕГЭ по выбору. Тот, кто в вуз поступать не собирается, сдаст ГВЭ по двум предметам: русскому языку и математике (25 и 28 мая). С 31 мая по 25 июня пройдут экзамены по географии, литературе, химии, русскому языку, профильной математике, истории, физике, обществознанию, биологии, иностранным языкам, информатике и ИКТ для выпускников, которые приняли решение продолжить образование в вузах.

Дни открытых дверей



Каждую субботу в апреле в структурных подразделениях и на базовой кафедре МГОК «Технополис. Кадровый резерв» проходили Дни открытых дверей для всех, кто хотел поближе познакомиться с образовательным комплексом, программами и условиями обучения и дальнейшего трудоустройства школьников и студентов.

3 апреля День открытых дверей прошел на двух площадках: в технополисе «Москва» и в Первой школе Союза машиностроителей России.

В технополисе в рамках проекта Департамента образования и науки города Москвы «Профессиональная среда» (профориентационные марафоны «Сфера услуг», «Производство и инженерные технологии», «ИКТ») были проведены мастер-классы «Планировщик семейных финансов», «Промышленная фармацевтика»; «Фармацевтика на английском», «Железные руки» по компетенции «Промышленная робототехника», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Эксплуатация беспилотных авиасистем», «Цифровая метрология», а также мастер-классы по компетенциям «Полимерная механика и автоматизация», «Фрезерные/токарные работы на станках с ЧПУ» и др.



Кроме того, гости базовой кафедры МГОК смогли поучаствовать в спортивных состязаниях и лингвотренинге по английскому языку. Консультацию по набору на программы дополнительного профессионального образования провела педагог-организатор Евгения Прокофьева, а консультацию по вопросам работы Приемной комиссии — секретарь учебной части Мария Сосюра.

В тот же день на площадке структурного подразделения «Школа» проходили собеседования с будущими первоклассниками, пробный ЕГЭ по профильной математике в 11-х классах и СПО, Космическая викторина, математический чемпионат, Квест «Путешествие по материкам и океанам», занятия в авиакружке, игра «Путешествие в страну Грамматика» и другие увлекательные мероприятия.

10 апреля на базовой кафедре в технополисе «Москва» в целях популяризации компетенций FutureSkills, создания положительного имиджа специальностей, компетенций и курсов дополнительного образования МГОК также прошел День открытых дверей. Гости участвовали в интересных и полезных мастер-классах — к примеру, учились делать леденцы от кашля под руководством заведующей автокой Светланы Усатовой.

День Открытых Дверей 17 апреля был проведен в рамках проекта «Гостеприимная школа». МГОК посетили учащиеся школ № 1302 и № 25 из подмосковных Мытищ. В этот день демонстрационные экзамены по компетенции «Графический дизайн» пошли на базовой кафедре «Технополис. Кадровый резерв».

24 апреля гости базовой кафедры МГОК также в рамках Дня открытых дверей посетили мастер-классы по компетенции Ворлдскиллс «Инженерный дизайн CAD», лингвотренинг для школьников на английском языке, актерский тренинг «Основы мастерства», спортивные состязания и другие увлекательные и полезные мероприятия.

Профильные техноотряды

Артек. В рамках 4-й смены «Мы — дети Галактики» в Международном детском центре «Артек» реализовывалась программа «Профильные техноотряды» — компетенция Ворлдскиллс (Россия) «Инженерия космических систем». Партнером программы выступила Госкорпорация «Роскосмос» и «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)».

Итогом смены стал демонстрационный экзамен по международным стандартам, который завершился 9 апреля. Все 40 школьников, участников смены, успешно сдали его, показав полученные в процессе обучения в Артеке навыки и знания, и стали обладателями паспортов компетенций — Skills Passports.

УЧЕБНЫЙ ГОД БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ ПРОДОЛЖЕНИЕ



В соответствии с Указом Президента России В. В. Путина с 2021 года школьники, показавшие лучшие результаты на демонстрационном экзамене, также могут претендовать на ежемесячный грант в течение учебы в колледже или университете в размере 20 тысяч рублей; получить приоритет при подаче заявки на единовременный грант от Правительства Российской Федерации, а также приоритет на участие в мероприятиях образовательного центра «Сириус».

Орленок. С 29 марта по 18 апреля в ВДЦ «Орленок» в рамках 4-й смены в лагере «Звездный» 150 мальчишек и девчонок из Москвы и Московской области прошли обучение по дополнительной общеобразовательной программе «Профильные техноотряды» по компетенциям «Аддитивное производство», Инженерный дизайн CAD», «Рекрутинг», «Интернет-маркетинг», «Технология информационного моделирования (BIM)», «Цифровая метрология», «Монтаж и эксплуатация газового оборудования».

Организаторы смены — Московский государственный образовательный комплекс, АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» и ВДЦ «Орленок». Индустриальными партнерами смены — Госкорпорация «Роскосмос», АО «Мособлгаз», компания «DMG MORI».

«Орлята» не только получили практический опыт и освоили компетенции Ворлдскиллс, но и отдохнули на Черноморском побережье, провели время весело и с пользой для здоровья.



Все участники смены успешно сдали демонстрационные экзамены по международным стандартам и на торжественной церемонии закрытия 4-й смены получили skills-паспорта, подтверждающие квалификацию по выбранному профессиональному модулю, а также подарки от индустриальных партнеров.

Олимпиады для школьников

Всероссийская олимпиада школьников. Школьники и студенты МГОК в течение всего учебного года активно участвуют в межшкольных научно-практических конференциях и интеллектуальных соревнованиях, школьно-студенческих фестивалях, форумах, смотрах, конкурсах, конференциях и, конечно, в самых популярных олимпиадах для школьников — Всероссийской (ВОШ) и Московской (МОШ).

По итогам Всеросса (Регионального и Муниципального этапов) в Московском государственном образовательном комплексе по девяти предметам два победителя и 12 призеров.

Призером Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в номинации «Техника и техническое творчество» стал Никита Ларшин, победитель мирового чемпионата по стандартам Ворлдскиллс в Казани в компетенции «Полимеханика и автоматизация».

К Всероссу Никиту готовили Александр Павлихин и Владислав Тюрин. Наставники проводили тренировки с учетом опыта, полученного на чемпионатах регионального, национального и мирового уровня.

Методики, которые применяются в Московском государственном образовательном комплексе для отработки навыков по компетенциям Ворлдскиллс, оказались эффективными при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников.

С 13 апреля по 25 мая проходит пригласительный (пробный) этап Всеросса в онлайн-формате. Ребята могут проверить свои знания по 24 предметам. Олимпиады по химии, астрономии, биологии, математике, физике и информатике организованы совместно с образовательным центром «Сириус».



«Пригласительный этап — это отличная возможность для школьников попробовать свои силы в разных предметах. Поучаствовав сейчас, ребята смогут проверить и оценить свой уровень знаний и начать усиленно готовиться к этапам Всероссийской олимпиады, которые пройдут осенью. Для тех, кто уже определился, какие дисциплины ему интересны и по каким из них он собирается выступать, пригласительный этап станет хорошей тренировкой», — пояснил Иван Яценко, научный руководитель Центра педагогического мастерства.

Московская олимпиада школьников. Эта олимпиада проходила, как обычно, в два этапа. На первом (заочном, отборочном) тестовые и письменные задания выполнялись онлайн на сайте олимпиады. Второй этап (очный, заключительный) проходил в вузах столицы. В МОШ участвуют школьники 5–11-х классов из разных регионов нашей страны. Итоги Московской олимпиады школьников для МГОК — два призера Заключительного этапа.

Новые горизонты

Обмен опытом с коллегами из Испании. Онлайн-конференция с испанским колледжем Miguel Altuna College прошла 23 апреля.

От Московского государственного образовательного комплекса в ней участвовали команда преподавателей по компетенции мехатроника и международный отдел, а со стороны испанских коллег — представители администрации колледжа.

Сеть Центров передового опыта Европейского Фонда Образования (ETF network for excellence) — это международная система трансляции лучшего опыта в профессиональном образовании и обучении. Развитие Центров профессионального образования (ЦПО) и укрепление партнерских отношений между ними в масштабе Европейского Союза и за его пределами позволит открыть больше возможностей для межнационального сотрудничества.

УЧЕБНЫЙ ГОД БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ
ОКОНЧАНИЕ

Сеть ETF network for excellence ЕФО даст ЦПО возможность сотрудничать друг с другом в масштабе страны и на международной арене, в странах-партнерах

МГОК участвует в проекте Европейского Фонда Образования, и на этой площадке произошло знакомство с представителями испанского колледжа. Miguel Altuna College — сеть из 40 школ и колледжей, которые специализируются на подготовке кадров для машиностроения, автоматизации производственных линий для Индустрии 4.0. Колледжи расположены в Стране Басков (на севере Испании), вблизи города Бильбао.

Ведутся переговоры о дальнейшем сотрудничестве между МГОК и Miguel Altuna College по обмену студентами и преподавателями по компетенциям блока машиностроения по стандартам WorldSkills и другим вопросам. Новая встреча с испанскими коллегами запланирована в следующем месяце.

МГОК в Ташкенте: «ИННОПРОМ.
Большая промышленная неделя в Узбекистане»

В столице Узбекистана Ташкенте при организационном участии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан прошла Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане».

Мероприятие провели на площадке конгрессно-выставочного комплекса НВК «Узэкспоцентр» с 5 по 7 апреля 2021 года.

Российский образовательный стенд при поддержке Минпросвещения представляли МГОК, Институт развития профобразования, детский технопарк Российского государственного социального университета и Центр опережающей профессиональной подготовки Московской области.

Московский государственный образовательный комплекс получил возможность представить систему столичного образования, а также передовые методики и технологии федерального и мирового уровня.

Министр высшего и среднего специального образования Узбекистана Абдукодир Тошқулов, а также представители администраций городов Термез и Ширинов проявили интерес к образовательным программам МГОК.

Как сообщается на официальном сайте выставки, цели ее проведения — расширение промышленного сотрудничества с другими странами, определение новых точек развития, установление и укрепление бизнес-контактов, презентация продукции в рамках масштабной экспозиции на международном уровне.

Спортивные соревнования

24–25 апреля на площадке МГОК прошел I Корпоративный чемпионат по фехтованию среди промышленных предприятий, в котором приняли участие команды, представляющие коллективы заводов и производственных объединений — членов Московского Регионального отделения Союза машиностроителей России.

Директор МГОК Игорь Артемьев, член Регионального совета МРО Союзмаша и кандидат в мастера спорта по фехтованию, отметил: «Кроме общефизической подготовки фехтование прекрасно тренирует мозг. Для тех, кто хочет заниматься самосовершенствованием и достичь в этом высот, фехтование как раз тот вид спорта, который будет полезен».



На базе МГОК успешно работает фехтовальный клуб, наши юные спортсмены не раз завоевывали медали на соревнованиях разного уровня — вплоть до федерального.

Итоги первого Корпоративного чемпионата

Мужчины (личный турнир):

- Золотая медаль — Гатиллов Дмитрий (ПАО «Компания «Сухой»»)
- Серебряная медаль — Алексеев Санал (АО «Концерн «Вега»)
- Бронзовая медаль — Клименко Сергей (АО «ММП имени В. В. Чернышев»); Берков Владимир (АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева»)

Девушки (личный турнир):

- Золотая медаль — Ефименко Анна (ПАО «Компания «Сухой»»)
- Серебряная медаль — Баркова Дарья (АО «Концерн «Вега»)
- Бронзовая медаль — Шафенкова Юлия (ФГУП НЦАП); Басс Наэт (АО «Оptron»)

Мужчины (командный турнир)

- Золотая медаль - АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева».
- Серебряная медаль — АО «ММП имени В. В. Чернышева».
- Бронзовая медаль — ПАО «Компания «Сухой»».

Девушки (командный турнир)

- Золотая медаль — ПАО «Компания «Сухой»»
- Серебряная медаль — «Концерн «Вега»
- Бронзовая медаль — команда «Хруничева» и «Чернышева».

Чемпионат был посвящен 75-летию Победы нашей страны в Великой Отечественной войне.

«Сильные идеи для нового времени»: колледж-минизавод

В апреле прошла организованная АСИ стратегическая сессия «Малые бизнес-предприятия на базе колледжей», в которой участвовала команда МГОК по главе с директором, Игорем Артемьевым. В прошлом году мы представили данный проект на форуме Агентства стратегических инициатив и Росконгресса «Сильные идеи для нового времени». Идея создания субъектов малого и среднего предпринимательства на базе колледжей вошла в топ-100 по результатам отбора для учета в стратегии агентства. АСИ взяло проект на сопровождение, и он получил предварительное одобрение во время питч-сессий в Минтруде и Минпросвещения России.

Проектом заинтересовались также представители ПАО «Сбербанк» и обсудили его на рабочей встрече на площадке базовой кафедры Московского государственного образовательного комплекса в технополисе «Москва». В гостях у МГОК побывали управляющие директора дивизиона «Малый и микробизнес» Алексей Шашкин и Егор Калина и их коллеги, Виталий Тарасов, генеральный директор АО «Деловая среда». Особое внимание было уделено обсуждению возможностей реализации проекта «Колледж-минизавод».



ПЕРВЫЙ – НАВСЕГДА!

60 ЛЕТ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС

12 апреля 1961 года в 09:07 по московскому времени с космодрома Байконур стартовал корабль «Восток» с космонавтом Юрием Гагариным на борту. Один-единственный виток вокруг Земли, всего 108 минут полета — но мир изменился навсегда. Сказка-мечта о путешествии к звездам стала былью.

После триумфального окончания полета газеты всех стран вышли с заголовками о русском космонавте. Гагарин стал всепланетной знаменитостью, его улыбку и слово **cosmonaut** запомнил весь мир, а короткая фраза «Поехали!» превратилась в символ новой, космической эры. Ну а российским мальчишкам теперь снился Большой Космос. Будущие инженеры и летчики зачитывались фантастикой — «Страной багровых туч» Стругацких и «Туманностью Андромеды» Ефремова.

Интересно, что Гагарина мгновенно повысили сразу на два воинских звания: 12 апреля он взлетел в космос старшим лейтенантом, но в тот же день в официальных сообщениях уже значился «майор Юрий Гагарин». А кроме высших советских наград первый космонавт планеты Земля был удостоен множества иностранных орденов — в их числе польский Крест Грюнвальда, венгерский орден Знамени с бриллиантами, бразильский «За заслуги в воздухоплавании» и египетский «Ожерелье Нила».

Прошло 60 лет, орбитальные полеты совершили уже более 560 человек, но Юрий Гагарин навсегда останется самым первым.

И День космонавтики — это именно его праздник!



Разумеется, наш образовательный комплекс не остался в стороне. Хотелось бы отметить сразу несколько мероприятий МГОК, посвященных 60-летию первого полета в космос.

Конкурс чтецов «**В безбрежном времени Вселенной**» прошел 6 апреля в актовом зале Первой школы Союза машиностроителей. 55 учеников 1–5 классов выбрали для исполнения стихи и прозу об авиации и космосе. А жюри оценивало не только артистизм и творческую индивидуальность чтецов, но и понимание смысла произведений, и в целом интерес к истории России и космонавтики.

Также 6 апреля для учеников вторых классов был проведен квест «**Космическое путешествие**». Мальчишки и девчонки с интересом прослушали рассказ, как Юрий Гагарин совершил первый в мире полет вокруг Земли, а затем разбились на команды-экипажи и стали соревноваться в знании истории освоения космоса. В результате все получили отличный заряд космического настроения!

9 апреля в нашей школе открылась выставка поделок «**Вперед, в космос!**» учеников 1–3 классов. Дети безудержно фантазировали,

родители им помогли, и в результате перед зрителями предстали уникальные творения из цветной бумаги и картона, пластика и дерева, полимерной глины и пластилина. Юные мастера-художники, не стеснясь космического буйства красок, изображали фантастические миры, инопланетные восходы и закаты, межзвездные корабли.

11 апреля в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ состоялся **Все-российский космический диктант**. Но онлайн можно было участвовать из любой точки мира, и прямую трансляцию смотрели 500 000 человек! Предстояло ответить на 30 вопросов — от исследований других планет до биографий космонавтов. Тема космоса нам близка, и от МГОК в диктанте участвовали 140 школьников. Но главное, что 1 и 2 места заняли наши студенты Антон Журавлев и Феликс Оганесян из группы ЗИО-120, набравшие 27,3 и 26,3 балла из 30 возможных. Поздравляем победителей!

И конечно, в ГБПОУ МГОК несколько тематических мероприятий прошло именно 12 апреля: — четвероклассники в рамках классного часа участвовали в вебинаре «**День космонавтики с «ЯКласс»**». Гостем вебинара был летчик-космонавт Андрей Борисенко, ответивший на вопросы школьников; — второклассники посмотрели интересный **фильм о Юрии Гагарине**;

— в 1 «Г» классе в рамках проекта «Классные встречи РДШ» ребята в онлайн-формате познакомились с работой космонавтов. Выступление летчика-космонавта Сергея Рязанского так вдохновило детей, что они успешно прошли все задания викторины, нарисовали эскизы своих космических кораблей и придумали загадки-пантомимы об освоении космоса;

— мы чествовали наших победителей «Московских мастеров» 2021 года. Причем поздравил ребят лично летчик-космонавт Андрей Борисенко, передавший им привет от космонавтов МКС.

А еще 12 апреля в сообществе «Большая перемена» в социальной сети «ВКонтакте» стартовала неделя «**Земля в иллюминаторе**». Целую неделю говорили о космосе и обо всем, что с ним связано. Были конкурсы, викторины, тематические челленджи. Итоги подвели 19 апреля — и да, неделя закончилась поздравлениями и призами!

Между прочим, соцсети есть даже в космосе! Поэтому 16 апреля в онлайн-лектории «**Космический блогинг**» лучшая из лучших экспертов в компетенции «интернет-маркетинг» WorldSkills Russia Вера Сурина прокачала всем желающим блогерские навыки до космического уровня. Потому что настоящий блогинг и умение рассказать вау-историю — это космически, нереально круто!

Между прочим, соцсети есть даже в космосе! Поэтому 16 апреля в онлайн-лектории «**Космический блогинг**» лучшая из лучших экспертов в компетенции «интернет-маркетинг» WorldSkills Russia Вера Сурина прокачала всем желающим блогерские навыки до космического уровня. Потому что настоящий блогинг и умение рассказать вау-историю — это космически, нереально круто!



КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО РО «СОЮЗМАШ РОССИИ»: УСТРЕМЛЕННОСТЬ В БУДУЩЕЕ — С ОПОРОЙ НА ПРОШЛОЕ

14 апреля в Москве, в Доме культуры «Чайка», в торжественной обстановке прошла Отчетно-выборная конференция Московского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России». На мероприятии, состоявшемся в канун VII Съезда Союза машиностроителей России, были подведены итоги работы организации за пять лет и обновлен состав руководства.

С отчетом «Об основных итогах работы Московского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России» за 2016–2020 гг.» перед участниками конференции выступил **Василий Лапотько**, председатель Московского регионального отделения и советник генерального директора АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».

Он подчеркнул, что Союз машиностроителей — крупнейшая общероссийская организация, насчитывающая в своих рядах более 90 тыс. членов и представляющая интересы более 7 млн человек. В Союзе состоят практически все крупнейшие машиностроительные предприятия — такие гиганты, как ГК «Роскосмос», ГК «Ростех», АО «Рособоронэкспорт», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Вертолеты России», АО «Объединенная судостроительная корпорация», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «НПК «Уралвагонзавод», АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии». При этом Союз машиностроителей вышел за периметр узкопрофессионального отраслевого объединения, стал значимой общественно-политической силой.

Региональные отделения Союза активно действуют в 71 субъекте Российской Федерации. И Московское отделение — одно из самых стабильно развивающихся. За 2016–2020 гг. под эгидой Союза машиностроителей и Лиги содействия оборонным предприятиям проведено более 25 тыс. региональных мероприятий. Всего в Москве членами Союза являются 247 предприятий и организаций и около десяти тысяч человек. Представители Московского отделения отстаивают интересы отрасли вплоть до уровня Государственной Думы и правительства, участвуют в законотворческой деятельности как авторитетные эксперты и консультанты. Они принимали участие и в работе над поправками к Конституции Российской Федерации. Отметим и участие членов Московского РО в Программе развития массового добровольного донорства крови.

С появлением в 2020 году новых вызовов, связанных с пандемией COVID-19, и в условиях жестких санкционных ограничений усилия всего Союза машиностроителей были сфокусированы на повышении устойчивости экономики и поддержании доходов российских граждан. Как результат, предприятия машиностроения сумели сохранить не только объемы и темпы производства, но и свои трудовые коллективы. Президентом России были поставлены задачи ускорения технологического развития страны, развития кадрового потенциала промышленности, диверсификации оборонно-промышленного комплекса, повышения уровня жизни населения — и весомый вклад в достижение этих целей внесли члены Московского отделения ООО «СоюзМаш России».

Вместе с тем **Василий Лапотько** отметил, что для эффективного экономического развития России необходимо создание современной и эффективной системы подготовки профессиональных кадров, основанной на инновационных методах обучения и высоких образовательных стандартах.

Отчет ревизионной комиссии Московского РО представил ее председатель **Петр Васильев**. Был определен количественный состав Регионального совета Московского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России» (докладчик **Анна Шляхова**), прошли выборы в Региональный совет и Региональную ревизионную комиссию. Также состоялись выборы делегатов на VII Съезд Союза машиностроителей России.

Евгений Баранов, начальник отдела строительства и работы со СМИ аппарата Регионального совета Московского РО, рассказал о проведенной за пять лет работе в области профтехобразования. В частности, пройдя практику и стажировки по программе «Адаптация молодых специалистов» Московского РО, трудоустроились и закрепились на предприятиях более 1700 выпускников колледжей и вузов. Партнерами в реализации программы стали Образовательный комплекс «Юго-Запад» (ранее Политехнический колледж №39), Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М. Ф. Панова и ГБПОУ МГОК. Также большое внимание Московское РО уделяло подготовке специалистов в профильных технических вузах: МГТУ им. Баумана, МГТУ «СТАНКИН», МАИ, МАДИ, МАМИ. Более 2900 студентов прошли практику и стажировки на предприятиях Москвы.

Из форумов и конференций, которые многие годы проводит Московское региональное отделение, докладчик в первую очередь отметил Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего» для российских и иностранных молодых ученых, специалистов и студентов. За пять лет обучение на этом форуме прошли более двух тысяч работников московских промпредприятий.

Игорь Артемьев, директор ГБПОУ МГОК, начал свой доклад с интереснейшего и неожиданного факта. Он подчеркнул, что на эффективность подготовки кадров и дальнейшего использования человеческого капитала влияет скорость появления новых технологий и глубина их проникновения во все сферы жизни.

Но если в середине XX века технические знания устаревали за десять лет, то сейчас этот срок сократился до двух-пяти лет. Сегодняшний ребенок в течение жизни сможет сменить работу по крайней мере семь раз, причем пяти из этих видов работ еще не существует!

Понимая эти тенденции, в августе 2020 года Первая школа Союза машиностроителей разработала новую стратегию своего развития до 2030 года, предусматривающую реализацию образовательных программ через HR-образовательные услуги (четкая ориентация на конкретного работодателя и прогнозирование запросов рынка труда), гибридный формат реализации программ, персонализацию образования и модульную систему обучения. О востребованности школы красноречиво свидетельствует рост числа обучающихся — за три года в три раза, с 319 до 958 человек.



КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО РО «СОЮЗМАШ РОССИИ» ОКОНЧАНИЕ

При этом качество образования в МГОК подтверждается ежегодными достижениями: с 2017 по 2020 год учащиеся МГОК приняли участие в 35 чемпионатах различных уровней, от регионального до мирового, завоевав более 250 медалей по блокам компетенций «Производство и инженерные технологии», «Информационные и коммуникационные технологии», «Творчество и дизайн», «Сфера услуг». В конце 2020 года сборная Первой школы Союза машиностроителей заняла 1-е место в командном зачете на детском чемпионате KidSkills. А на недавно закончившемся региональном чемпионате «Московские мастера» 2021 года учащиеся МГОК завоевали 45 медалей: 20 золотых, 9 серебряных, 13 бронзовых и три медальона за профессионализм.

Наиболее действенным способом реализации образовательных программ профобразования стало дуальное обучение — через сетевые соглашения и открытие базовых кафедр у работодателей. У МГОК успешно функционируют восемь базовых кафедр: на Московском машиностроительном предприятии им. В.В.Чернышева и НПЦ газотурбостроения «Салют» (ОПК); в компании «Неофарм» (фармацевтика); в компании DMG MORI (металлообработка); в ОЭЗ «Технополис Москва», ЦКБ «Дейтон» и компании «Рикор» (инновационный сектор экономики); в компании «Астра-Телеком» (информационные технологии).

Первая школа Союза машиностроителей — активный участник федеральных и региональных проектов «Профессиональное обучение без границ», «Неделя без турникетов», «Юнармия», «Школа новых технологий», «Московский клуб Soft Skills 2035», «Кружки от чемпионов», «Субботы московского школьника», «Территория возможностей», «Взаимообучение московских школ», «Надежная московская школа», «Профсреда», «Медицинский класс».

С 2018 года школа реализует тематические смены на базе российских детских центров с реальными кейсами от работодателей — «Профильные техноотряды», причем на 2021 год уже запланировано семь таких смен в МДЦ «Артек», ВДЦ «Орленок», «Смена» и «Океан». И участие в профильных сменах становится все более привлекательным для школьников, поскольку дает бесспорные преимущества перед сверстниками: получение Паспортов компетенций (Skills Passports), возможность попасть в национальную и корпоративные сборные Ворлдскиллс Россия, а также возможность получения единовременного гранта от Правительства РФ.

Не менее интересными оказались и небольшие интервью после официальной части.

Так, советник генерального директора Объединенной двигателестроительной корпорации, председатель Московского РО **Василий Лапотко** отметил: «На предприятиях СоюзМаш работают основные профессионалы авиационной и станкостроительной промышленности, фактически вся промышленность столицы представлена в Союзе через Московское региональное отделение. И поэтому для нас исключительно важна работа Первой школы СоюзМаш и всех профориентационных программ. Достаточно вспомнить, что в 1990-х промышленность России в кадровом смысле была практически опустошена, на заводах остались люди либо предпенсионного возраста, либо слишком молодые, практически без опыта. Главной задачей машиностроителей было заполнить эту нишу, чтобы на заводы пришли молодые, но профессионально подготовленные люди. И сейчас Московское отделение работает над тем, чтобы привлекать в нашу отрасль ребят начиная со средней школы. Затем мы их курируем в колледжах, в институтах и университетах — и в итоге устраиваем на наши предприятия. И у нас это действительно хорошо получается!»

Интересно мнение контр-адмирала **Святослава Мосцеева**, заместителя генерального конструктора ОКБ им. А.М.Люльки: «Подготовка кадров — самый сложный процесс во всей творческой

деятельности СоюзМаш. Инновации, импортозамещение, новые технологии — все это уже отработано, наши генеральные конструкторы, генеральные директора знают, что делать и с кем работать. Но в вопросах воспитания в стране сегодня вакуум — а физический вакуум чем-то должен заполниться, и заполняется он не всегда самым хорошим. Сейчас СоюзМаш принимает участие в работе Госдумы, в том числе рабочей группы по доработке закона об образовании, и помимо образования в функции образовательной системы должно войти и воспитание. А если мы будем воспитывать детей с 4–6 класса как машиностроителей, как людей, любящих слово «инженер», то на выходе через два-три года получим достойную смену, и не только первого поколения, но и второго поколения машиностроителей. По инициативе Президента России Владимира Путина в Сочи создан Образовательный центр «Сириус», в Анапе — Военный инновационный технополис «Эра». СоюзМаш начинает работать и с тем и с другим, но этого все же мало. Потому что основные технопарки, технополисы — они в Москве, и именно здесь СоюзМашу надо работать на порядок интенсивней, чтобы результаты процесса воспитания мы увидели уже в ближайшее время!»

Директор ГБПОУ МГОК **Игорь Артемьев**: «Конечно, из-за пандемии работа в последнее время была не в полной мере плодотворной. Но год все равно оказался онлайн-активен. Поступило очень много предложений со стороны профессионального сообщества, наших партнеров, наших работодателей — работодателей МГОК. На конференции нам удалось договориться о соглашениях по новому формату реализации образовательных услуг с некоторыми работодателями.

С корпорацией «Росэлектроника» запланировано подписание соглашения на основе

конкретных практик, связанных с HR-образовательными услугами, с формированием на базе «Росэлектроники» центра компетенций — и МГОК станет оператором сборок методик и образовательных программ для российской электроники.

Главное, что планы, которые легли в основу резолюции конференции, станут хорошим подспорьем для нас, для всей системы среднего профессионального образования Москвы. Причем уже в ближайшее время в этом году произойдут очень интересные события, связанные со сближением системы среднего профессионального образования и промышленности Москвы».

Разумеется, конференция — это регламентное, официальное мероприятие. Но выступающие так увлеченно рассказывали о достижениях, что из президиума после первых выступлений и в шутку и всерьез прозвучало пожелание все же придерживаться регламента. А ведь в зале ДК «Чайка» из скупых цифр и формулировок вырисовывалась впечатляющая картина успехов и перспектив отечественного машиностроения! Стало совершенно ясно: именно машиностроение — самая динамично развивающаяся отрасль российской экономики. А над сценой, где выступали докладчики, на гигантском экране кроме главной эмблемы Союза машиностроителей легко различались полупрозрачные силуэты тракторов и танков, пассажирских поездов и мобильных ракетных комплексов, атомных подлодок и рыболовных судов, боевых и гражданских самолетов. То есть всей той продукции отечественного машиностроения, которая помогает создавать экономическую мощь России и защищать ее!

Разумеется, Союз машиностроителей России и его Московское региональное отделение понимаем, что нам всем вместе предстоит очень напряженная работа по разрешению возникающих вызовов и проблем. Но Союз машиностроителей России всегда отличался солидарными действиями, творческим порывом и заботой о развитии промышленного комплекса страны. Все планы будут исполнены, задачи решены — и в первую очередь во благо наших детей, во благо нашего общего будущего.



НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ МГОК

По итогам IX Открытого чемпионата «Московские мастера» по стандартам Ворлдскиллс Россия МГОК вошел в ТОП-10 образовательных организаций Москвы. Результат чемпионата для сборной команды образовательного комплекса — 38 медалей.



В ходе проведения сборов команды МГОК на площадке технополиса «Москва» прошло награждение успешно выступивших на региональных соревнованиях по стандартам Ворлдскиллс победителей и призеров чемпионата.

Сборная команда МГОК получила:

- **золотые награды** по компетенциям «Командная работа на производстве», «Мехатроника», «Полимеханика и автоматизация», «Цифровая метрология», «Фармацевтика», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Интернет-маркетинг», «Рекрутинг»;
- **серебряные медали** по компетенциям «Роботизированная сварка», «Геопромышленные технологии», «Изготовление изделий из полимерных материалов», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Эксплуатация сервисных роботов», «Организация экскурсионных услуг»;
- **бронзовые медали** по компетенциям «Мехатроника», «Бережливое производство», «Документационное обеспечение управления и архивирование», «Графический дизайн», «Обслуживание авиационной техники», «Промышленная механика и монтаж», «Технологии композитов», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Предпринимательство»;
- **медальоны за профессионализм** по компетенциям «3D моделирование для компьютерных игр», «Инженерный дизайн САД», «Промышленный дизайн».

«Я от души поздравляю наших победителей и их наставников — все вы большие молодцы! Искренне благодарю наших гостей, которые сегодня вручали награды, говорили теплые слова поздравлений, а также помогли нашим героям разобрать не только плюсы побед, но и минусы, которые были допущены. Мне кажется, что сегодняшний формат — Сборы нашей команды — наиболее эффективен для дальнейшего развития обучающихся МГОК. Еще раз всех с ПОБЕДОЙ!» — поздравил победителей, призеров, их наставников и весь коллектив директор образовательного комплекса, член Регионального совета МРО Союза машиностроителей России Игорь Артемьев.

Торжественная церемония награждения состоялась в День космонавтики, 12 апреля. Поздравить наших победителей приехал летчик-космонавт, герой Российской Федерации Андрей Борисенко и передал привет членам сборной МГОК от МКС.

Он поздравил их с успешным выступлением, а затем рассказал о полетах в космос и ответил на вопросы присутствующих. Летчица-космонавта поддержала начальник отдела Департамента развития персонала и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос» Виктория Кожан, которая пожелала ребятам новых успехов и побед.

Вручили награды чемпионам и призерам представители АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» — Олег Базель, заместитель Генерального директора по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста, Екатерина Никул — директор Департамента по работе с промышленностью и развитию новых компетенций, Данил Уфимцев — директор Департамента оценки компетенций и квалификации, Андрей Крюков — заместитель технического директора по Национальной сборной, Анна Узалукова — начальник управления по организации юниорских соревнований и Сергей Куколев — директор Московского центра развития профобразования.

Представители индустриальных партнеров — директор программ развития отраслевого центра компетенций «Корпоративной Академии Росатома» Сергей Шабельников, руководитель Академии «DMG MORI Россия» Илья Тонких, руководитель направления Группы компаний ИЕК Петр Некрасов, руководитель отдела подготовки кадров дирекции по персоналу компании «Р-Фарм» Екатерина Репкина — также приняли участие в церемонии.

Программа Сборов включала не только торжественную часть — награждение победителей и призеров и вручение памятных подарков, но и тренинги, и аналитическую часть. Так, лекцию-тренинг на тему: «Развитие потенциала, перспективы профессионального роста и цифровое портфолио участников движения WorldSkills

Russia» прочитал заместитель технического директора по Национальной сборной Андрей Крюков. Работу в группах приглашенные гости провели с членами сборной, тренерами и компра триотами: проанализировали положительный опыт и причины неудач, уделили внимание также мотивации к тренировкам.

Своим опытом с членами сборной команды МГОК поделилась Анастасия Камнева, которая получила самое большое количество баллов на Мировом чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills в Казани.

Она стала первой россиянкой, завоевавшей награду основателя движения WorldSkills Альберта Видала.

Анастасия — победитель «Worldskills — 2019» в компетенции «Лабораторный химический анализ». Она также тепло поздравила наших чемпионов и призеров и пожелала им дальнейших побед на предстоящих соревнованиях.



ТОВАРИЩЕСКИЙ ЧЕМПИОНАТ ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС (РОССИЯ)

Чемпионат между командами Госкорпорации «Росатом» и ГБПОУ МГОК проходил в Москве с 18 по 23 апреля.

«Не важно, кто победит в этом чемпионате, важно то, что у нас с Госкорпорацией «Росатом» появляется много возможностей для сотрудничества».
Игорь Артемьев, директор ГБПОУ МГОК



Сергей Шабельников отметил, что «этот чемпионат очень хорошая возможность протестировать себя и лучше подготовиться к другим соревнованиям, которые для вас важны». И пожелал, чтобы товарищеский чемпионат между командами Госкорпорации «Росатом» и Московского государственного образовательного комплекса помог участникам добиваться самых амбициозных целей.

На площадках проведения соревнований с 19 по 23 апреля для обучающихся МГОК прошли мастер-классы от экспертов Госкорпорации «Росатом».

Итоги товарищеского чемпионата были подведены к 23 апреля, в тот же день состоялось награждение победителей и призеров. Торжественная церемония прошла на площадке базовой кафедры «Технополис. Кадровый резерв», награды участникам чемпионата вручали Алексей Тымчиков, Сергей Шабельников и Игорь Артемьев.



Площадкой проведения соревнований стала базовая кафедра Московского государственного образовательного комплекса в технополисе «Москва». Сотрудники ГБПОУ МГОК организовали и провели соревнования в рамках чемпионата по компетенциям «Лабораторный химический анализ», «Инженерный дизайн CAD», «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

В качестве главных экспертов компетенций чемпионата по стандартам Ворлдскиллс (Россия) выступили:

- Горбатюк Татьяна — «Лабораторный химический анализ»;
- Савин Никита — «Инженерный дизайн CAD»;
- Карпенко Сергей — «Токарные работы на станках с ЧПУ»;
- Мещеряков Алексей — «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Открытие товарищеского чемпионата между командами Госкорпорации «Росатом» и Московского государственного образовательного комплекса прошло в торжественной обстановке.

Участников и гостей соревнований приветствовали заместитель генерального директора — технический директор АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» **Алексей Тымчиков**; директор программы развития Отраслевых центров компетенций АНО «Корпоративная Академия Росатома» **Сергей Шабельников**, а также директор Московского государственного образовательного комплекса, член Регионального совета МРО Союза машиностроителей России **Игорь Артемьев**.

«Приятно, что Росатом откликнулся на данный запрос и примет участие в товарищеском чемпионате. Очень интересно посмотреть, насколько наши команды приросли в компетенциях. Оценить свои возможности относительно сильного «соперника» — дорогого стоит», — сказал Алексей Тымчиков.

Итоги товарищеского чемпионата

Команда ГБПОУ МГОК

- Золотую медаль получил Данила Озеров по компетенции «Инженерный дизайн CAD».
- Серебро завоевали Вера Крутых («Лабораторный химический анализ»); Иван Патрин («Токарные работы на станках с ЧПУ»); Дмитрий Гальцев («Фрезерные работы на станках с ЧПУ»).
- Бронзовые медали у Ксении Маркачевой, Елены Мазеповой («Лабораторный химический анализ»).

Команда «Росатом»

- Золотые медали получили Наталья Цивка по компетенции «Лабораторный химический анализ», Евгений Сухов («Токарные работы на станках с ЧПУ»), Роман Захаров («Фрезерные работы на станках с ЧПУ»).
- Серебряную медаль завоевал Ринат Шахмурадов («Инженерный дизайн CAD»).

Товарищеский чемпионат между командами Госкорпорации «Росатом» и ГБПОУ МГОК дал возможность участникам еще раз прокачать свои навыки и умения, протестировать возможности в борьбе в достойном сопернике.



ДАЙДЖЕСТ
1–30 АПРЕЛЯ

→ МОСКВА ВОШЛА В ЧИСЛО МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ ПО ОСНАЩЕННОСТИ ШКОЛ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

С 2018 года все школы столицы оснащены интерактивными панелями, Wi-Fi, ноутбуками для учителей и другими техническими средствами. Ведущая международная консалтинговая компания Boston Consulting Group (BCG) в результате исследования 11 сопоставимых мегаполисов мира высоко оценила цифровую среду образования Москвы. Вместе с Сингапуром и Таллином наша столица входит в тройку лучших городов по уровню цифровой оснащенности в школах.

Исследование BCG показало, что в столице создана одна из крупнейших школьных систем мира, город входит в число лучших в международных рейтингах PISA.

Главным инструментом цифровизации обучения стала «Московская электронная школа». Подобные системы успешно функционируют лишь в четырех из десяти сопоставимых городов — в Сингапуре, Торонто, Стокгольме и Лос-Анджелесе. «МЭШ» появилась в 2016 году, здесь были собраны уникальные цифровые инструменты, которые реализуются на протяжении всего цикла обучения.

Цифровая платформа, во-первых, позволяет учащимся получать знания в любое время в удобном месте и формате; во-вторых, обеспечивает учителя эффективными инструментами обучения, в-третьих, создает цифровую среду учебного процесса. Развитие этой среды постепенно формирует молодого специалиста, востребованного в городе и стране.

В период перехода на дистанционный формат обучения во время пандемии с помощью сервиса видео-конференц-связи на платформе «МЭШ» было проведено более 7,5 миллиона онлайн-уроков для учащихся 6–11-х классов. Ежедневно к дистанционным урокам подключались свыше 600 тысяч учеников и учителей.

→ ЕЖЕГОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПУТЬ ГЕРОЯ»

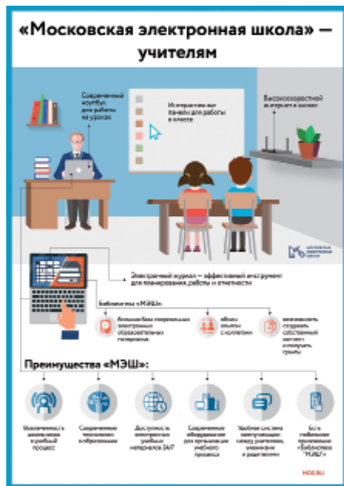
Проект реализуется Московским центром «Патриот.Спорт» совместно с Московским детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма и центром дополнительного образования «Лаборатория путешествий».

Команды 82 московских школ подали заявки на участие в проекте. Школьники выбрали известные личности — Героев Советского Союза, Героев России и Героев Труда, чьи биографии станут темой исследования и лягут в основу разработки маршрута для похода.

«Путь героя» — отличный пример того, как можно соединить глубокую традицию изучения и уважения памяти о Великой

Отечественной войне и традиции активного пешего и исследовательского туризма», — отметил заместитель руководителя Департамента образования и науки города Москвы Антон Молев.

«Проект «Путь героя» стартовал в 2019/20 учебном году и был приурочен к 75-й годовщине победы в Великой Отечественной войне, тогда к нему присоединились более тысячи юных москвичей из 50 школ. В этот раз заявки подали 82 образовательные организации. Команды 23 московских школ примут участие во второй раз. Каждый проект — это серьезная исследовательская работа, обращение к прошлому, возможность понять мотивы и ценности героев, попытка поставить себя на их место», — рассказал директор Московского центра «Патриот.Спорт» Марат Кучушев.



Авторов самых интересных работ определяют в двух номинациях — «Лучший медиапроект «Путь героя»» и «Лучший маршрут «Путь героя»». Всем участникам вручат памятные подарки и сертификаты. Материалы конкурсантов станут частью экспозиции школьных музеев. Завершится проект походом, решение о проведении которого будет принято в зависимости от эпидемиологической ситуации.

→ В МОСКВЕ НАЗВАЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ

В столице завершился конкурс молодежных инициатив «Молодые педагоги — московскому образованию». В нем приняли участие более 900 учителей столицы, что в три раза больше, чем в прошлом году.



«Номинации конкурса определяют векторы развития для московских педагогов, недавно пришедших в профессию. Ведь сегодня каждый учитель — это обязательно современный лидер, способный использовать новые технологии для того, чтобы говорить просто о сложном. И конечно, современный учитель — это человек, обладающий социальным интеллектом и умеющий научить ребят быть счастливыми и реализованными в большом поликультурном мегаполисе», — рассказал директор Городского методического центра Андрей Зинин.

В финал конкурса вышли 133 педагога. В номинации «Учитель-лидер» участники представили управленческий проект, в номинации «Учитель-мастер» провели авторский мастер-класс, а в номинации «Профессиональный союз» защитили образовательный проект. Кроме того, все конкурсанты показали навыки эффективной коммуникации в педагогической игре и продемонстрировали интеллектуальные способности в решении кейсов.

По решению жюри в номинации «Учитель-мастер» первое место заняла учитель школы № 1287 Наталья Медведева. Победителем в номинации «Учитель-лидер» стал учитель школы № 1520 имени Капцовых Кирилл Желябин. Команда педагогов школы № 1518 стала лучшей в номинации «Профессиональный союз».

Конкурс молодежных инициатив «Молодые педагоги — московскому образованию» стал для учителей важной площадкой для раскрытия их творческого потенциала, профессионального роста и обмена опытом. Он проводится Городским методическим центром Департамента образования и науки города Москвы с 2013 года. Среди основных задач — повышение социальной активности и раскрытие потенциала молодежного педагогического сообщества.

→ «ШКОЛЬНЫЕ МЕДИА: LEVEL UP»

В Москве прошел финал конкурса «Школьные медиа: LEVEL UP». Цель соревнований — развитие единого медиапространства Москвы, продвижение и популяризация инновационных образовательных технологий.

За два месяца конкурса школьники создали разнообразные медиапродукты, посетили онлайн-мастер-классы и пообщались с экспертами-профессионалами. Соревнования проходили в двух номинациях: «Блогинг» и «Телевидение».

В номинации «Телевидение» юные журналисты снимали авторский видеоконтент с соблюдением всех условий, полученных в задании. Победителем стала команда Первого московского образовательного комплекса, а второе и третье места получили команды школ № 1065 и № 2031.

Победителем в номинации «Блогинг» стала ученица Мария К. из школы № 626 имени Н. И. Сац.

Второе место с минимальным отрывом занял Даниэль М. из школы № 1517.

На третьей ступени пьедестала — Аминахон Т., учащийся школы имени Маршала В. И. Чуйкова.



ДАЙДЖЕСТ 1–30 АПРЕЛЯ

ЮВАО

→ В ТЕХНОПОЛИСЕ «МОСКВА» СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРВОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

На площадке ОЭЗ «Технополис «Москва»» в ЮВАО с 20 по 23 апреля X проходил Международный ветеринарный конгресс, на котором состоялась презентация первой российской вакцины от COVID-19 для животных, разработанная учеными Федерального центра охраны здоровья животных, подведомственного Россельхознадзору. Об этом рассказал генеральный директор ОЭЗ Геннадий Дегтев.



Организатор мероприятия — Национальная Ветеринарная Ассоциация. На конгрессе обсудили актуальные вопросы, в том числе новые тренды в производстве и применении ветеринарных лекарственных средств, кормовых добавок и кормов, а особое внимание уделили переходу отрасли на использование цифровых технологий.

«Международный ветеринарный конгресс, который в этом году пройдет на площадке особой экономической зоны «Технополис «Москва», является местом притяжения инноваций в отечественной агропромышленной отрасли. Это очень созвучно миссии особой экономической зоны столицы, где разрабатываются прорывные решения, которые применяются во многих отраслях науки и промышленности, в том числе в животноводстве», — подчеркнул Геннадий Дегтев.

Он также отметил, что на территории столичной ОЭЗ работают компании, которые производят технологичную продукцию для ветеринарии и животноводства. Например, предприятие-резидент «Микрон» наладило выпуск устройств мониторинга состояния крупного рогатого скота с использованием мобильного приложения, веб-интерфейса или СМС-уведомлений, а также запустило в серийное производство новые радиочастотные миниатюрные электронные ушные бирки S-Tag 3D Animal для маркировки животных. Компанией «Ветбиохим» на площадке ОЭЗ также создается новое производство вакцин, сывороток и тест-систем для животных.

В работе юбилейного X Международного ветеринарного конгресса приняли участие представители Всемирной организации здоровья животных (МЭБ), ученые ведущих мировых институтов в области ветеринарии, животноводства и биотехнологии, также российские отраслевые объединения. В онлайн-формате в работе конгресса участвовали также эксперты в области ветеринарии из США, Бельгии, Польши, Дании, Голландии, Турции и Китая.

→ В ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»» ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ В СФЕРЕ КОСМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

Участники Техноклуба ОЭЗ заключили Соглашение о сотрудничестве между компанией «Успешные ракеты» и Центром космических технологий «Арктурас» из Ростовской области. Договоренности касаются, в частности, реализации проектов строительства частных космодромов на территории нашей страны. Подписи под документом поставили генеральный директор «Успешные ракеты», экс-руководитель конкурса «Цифровой прорыв» (одного из флагманских проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей») Олег Мансуров и директор Центра Константин Гуфан.



Как отметил генеральный директор ОЭЗ «Технополис «Москва»» Геннадий Дегтев, «формат дискуссий по различным темам науки и промышленности нацелен на создание единой системы профессионального и технологического обмена, развитие бизнеса, расширение контактов, решение практических задач».

В год науки в фокусе внимания клуба — робототехника, микроэлектроника, искусственный интеллект, космическая индустрия».

«Подписанное соглашение открывает для нас большой спектр возможностей по реализации совместных проектов по космической тематике в Ростовской области. Уверен, что уже в ближайшее время мы сможем продемонстрировать практические результаты нашего сотрудничества», — заявил на церемонии **Олег Мансуров**.

Встреча Техноклуба на площадке особой экономической зоны Москвы приурочена к 60-летию первого полета человека в космос и нацелена на формирование продуктивного диалога научного сообщества и технологических предпринимателей с перспективой дальнейшего внедрения инноваций в промышленность.

САО

→ В ПАРКЕ СЕВЕРНОГО РЕЧНОГО ВОКЗАЛА ОБУСТРОИЛИ НОВУЮ ЗОНУ ОТДЫХА ДЛЯ МОСКВИЧЕЙ И ГОСТЕЙ СТОЛИЦЫ

В парке Северного речного вокзала завершилось обустройство зоны отдыха на набережной. Здесь соорудили три бассейна и плавучий причал для маломерных судов.

Заместитель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков сообщил: «Площадь всей зоны отдыха составляет более четырех тысяч квадратных метров, из них 3,5 тысячи занимает пляж с тремя бассейнами, который обустроен над водной поверхностью Химкинского водохранилища. Одновременно там смогут отдыхать до 200 человек, все бассейны оснащены системой подогрева, рядом с ними установят лежаки, пляжные диваны и зонтики».



Петр Бирюков отметил также, что причал оборудован 12 сервисными колонками для подачи электроэнергии и воды на пришвартованные суда, навигационными огнями, средствами спасения на воде и швартовными устройствами. Одновременно к понтону могут пришвартоваться 18 маломерных судов длиной от десяти до 25 метров. Заместитель мэра Москвы подчеркнул, что благодаря масштабному благоустройству территории Северного речного вокзала столица получила уникальное городское пространство с парком и прогулочной набережной.

Новый плавучий причал собран из 14 понтонов, которые удерживают 56 железобетонных якорей. Причал обшит специальной террасной доской и соединен с пляжной зоной переходным мостиком.

СЗАО

→ СОВЕТ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ ГБПОУ МГОК УЧАСТВУЕТ В «ПРОФСОЮЗНОМ МАРАФОНЕ»

В рамках «Профсоюзного марафона» преподаватель Анастасия Козорог провела для преподавателей МГОК мастер-класс на тему «Преобразование графиков тригонометрических функций».



Узнать, как просто и наглядно показать изменение графиков функций, и получить опыт работы по использованию компьютерной программы Geogebra при изучении сложных тем математики можно, посмотрев сюжет с выступлением Анастасии Козорог.

Командная игра «Профсоюзный марафон», в которой участвуют Советы молодых педагогов столичных школ, — это эффективный инструмент личностного роста, педагогического совершенствования и развития первичной профсоюзной организации.

Марафон проводит Московское городское отделение Профсоюза образования и Столичная ассоциация молодых педагогов (САМП).

Цель «Профсоюзного марафона» — популяризация совета молодых педагогов как эффективного формата работы молодежного профсоюзного движения. Основные задачи — познакомить участников Игры с работой советов молодых педагогов Москвы; активизировать работу советов на уровне образовательных организаций.

ДАЙДЖЕСТ
1–30 АПРЕЛЯ

→ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ 7 АПРЕЛЯ

В рамках Всемирного дня здоровья в ГБОУ Школа 1399 прошли спортивные мероприятия, в которых принимали участие все обучающиеся — от мала до велика. Увлекательные спортивные развлечения обеспечивают двигательную активность, развивают логическое и стратегическое мышление, самоконтроль, ум и способствуют позитивному эмоциональному состоянию.



Для дошкольников было организовано спортивное развлечение «Веселые старты», под музыку дети выполнили разминку «Делайте зарядку, будете в порядке!». Участникам команд были предложены различные эстафеты с бегом, прыжками, где они смогли проявить свои спортивные навыки.

Ребята выполняли упражнения с обручами, мячами, эстафетными палочками. Скорость, быстрота, гибкость были их незаменимыми спутниками. Соревнования стали настоящим праздником спорта и здоровья!

С 10 по 13 апреля прошли спортивные мероприятия для школьников, приуроченные ко Всемирному Дню здоровья. Ребята принимали участие в спортивных эстафетах, квест-играх, флешмобе, играли в шахматы, дартс, хоккей с мячом.

Веселое соперничество между командами — прекрасный тренировочный инструмент, позволяющий научиться совместной работе и выработать командный дух.

→ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

В рамках реализации целей и задач национального проекта «Экология» 15 апреля 2021 года в ГБОУ Школа 1399 прошла акция, приуроченная к Международному дню экологических знаний. Акция проводилась Всероссийской общественной организацией волонтеров-экологов «Делай!» совместно с Федеральным агентством «Росмолодежь» и Министерством просвещения Российской Федерации.

Для ребят были проведены уроки по экологическому волонтерству, классные часы.

Например, первоклассники не только узнали много интересного об экологии окружающей среды, но и изготовили поделки своими руками, представили рисунки на экологическую тему.



→ «7 ЛЕТ ДОБРЫХ ДЕЛ»

В школе 1399 состоялась мотивационная встреча «Спасибо», организованная ресурсным центром по развитию и поддержке волонтерского движения «Мосволонтер» в рамках празднования 7-летия со дня основания.

Были подведены итоги серии добровольческих событий «7 лет добрых дел» и проведено награждение самых активных образовательных организаций Москвы.

Волонтерское движение постоянно развивается в данной школе в первую очередь благодаря учителям, детям, родителям. За 2020-2021 учебный год уже проведено 12 волонтерских акций, часть из них городского уровня.

Школа 1399 — официальная площадка социального волонтерства города Москвы.



→ ПЕШЕХОДНЫЕ ЭКСКУРСИИ ПО МОСКВЕ В ДНИ ВЕСЕННИХ Каникул

В дни весенних каникул учащиеся ГБОУ Школа 1285 вышли на пешеходные экскурсии по Москве. Город раскрыл ребятам многие свои тайны, поделился легендами и историческими анекдотами. Школьники попадали шагами в следы Пушкина, Лермонтова, Островского и их героев. А еще общались с друзьями и гуляли по прекрасным старым улочкам.



Впереди новые маршруты и новые экскурсии!

→ ШКОЛА 2097 ВМЕСТЕ С САШ ЮНЕСКО РАЗВИВАЕТ ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Поздравляем победителей исследовательского и творческого туров олимпиады «Великие реки мира» из школы № 2097, которая является участником проекта Ассоциированных школ ЮНЕСКО.



Участие в проекте способствует углублению и расширению знаний, формирует креативное мышление, развивает глобальные компетенции, функциональную грамотность.

Педагоги школы 2097 поблагодарили коллег за возможность успешного участия в XII Международной дистанционной олимпиаде «Великие реки мира».

Поздравляем команду «Оптимисты» 6 «И» класса и их руководителя, Федотову Екатерину, педагога-организатора, сокоординатора проекта САШ ЮНЕСКО Школы № 2097 с победой в номинациях «Исследовательский тур», «Творческий тур» XII Международной дистанционной олимпиады «Великие реки мира».

Поздравляем команду «Маяк» 5 «Л» класса и их руководителя Трушкову Анастасию, педагога-психолога, с победой в номинации «Творческий тур».

Приглашаем всех учащихся готовиться к участию в олимпиаде в 2021-2022 учебном году!

В рамках взаимодействия в рамках САШ ЮНЕСКО уже в двенадцатый раз пройдет дистанционная олимпиада «Великие реки мира», к участию в которой приглашаются школьники из регионов России, стран СНГ и зарубежных государств. В 2021 году стартует десятилетие наук об океане. Также 2021 год объявлен ООН Международным годом мира и доверия, в Содружестве Независимых Государств — Годом архитектуры и градостроительства, Указом Президента России — годом Александра Невского, озера Байкал, детского туризма, культуры малочисленных народов. Этим и другим темам будут посвящены задания олимпиады.

Учредители олимпиады — Международная кафедра ЮНЕСКО Университета управления «ТИСБИ» и Координационный центр САШ ЮНЕСКО региона «Москва».

Организатор олимпиады ГБОУ Школа № 1411 города Москвы.

→ КОНКУРС ЮНЫХ ЭКСКУРСОВОДОВ «ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МОСКВЕ»

За разработку на английском языке тематической экскурсии по выбранному историко-культурному объекту столицы учащиеся 10 «Г» класса школы № 2097 Софья М. и Анастасия Г. стали призерами городского конкурса юных экскурсоводов «Путешествие по Москве», заняв 2 и 3 места в номинации «Туристское мастерство».

Учащиеся проделали огромную работу по изучению материала, разработке маршрута экскурсии, созданию видеоэкскурсий и достойно представили свои проекты на городском конкурсе.



ДАЙДЖЕСТ 1–30 АПРЕЛЯ

Школьники продемонстрировали высокий уровень владения английским языком.

Конкурс юных экскурсоводов «Путешествие по Москве» ежегодно проводится московским детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма с целью повышения качества знаний об истории столицы нашей страны и формирования устойчивой социально-гражданской позиции у юных москвичей, а также для привлечения внимания широкой общественности к деятельности школьных краеведческих коллективов.

Особенность этого мероприятия — развитие познавательного интереса, популяризация форм молодежного интеллектуального досуга и ранняя предпрофессиональная ориентация обучающихся.

Администрация школы поблагодарила руководителя проектов, Сычеву О. М., учителя английского языка, за профессионализм и личный вклад в воспитание подрастающего поколения.

→ ПОЗДРАВЛЯЕМ ШКОЛУ ИСКУССТВ «ПРЕМЬЕРА»

Все три хороших коллектива школы № 827 стали лауреатами Городского фестиваля детского и юношеского творчества «Эстафета искусств — 2021» и V городского хорового конкурса для школьников «Дарите музыку друг другу». Конкурс и фестиваль проводились Московским педагогическим государственным университетом и Городским методическим центром Департамента образования столицы.



→ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «ВОРОШИЛОВСКИЙ СТРЕЛОК» — «КУБОК ПОБЕДЫ»

Курсанты Колледжа полиции под руководством педагогов-организаторов Мельчаковой И. В. и Марковой Т. А. приняли участие в оборочном этапе интеллектуальной игры «Ворошиловский стрелок» — «Кубок Победы».

Команда Колледжа полиции вышла в финал!

Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок» — увлекательная игра, которая завоевала популярность по всей России. В ней каждый может попробовать свои силы, проверить эрудицию, знания, интеллект. «За игровыми модулями встречаются две команды, и ведущий задает вопросы из самых разнообразных областей знаний. Если игрок знает ответ, он нажимает на кнопку. Если ответ верный, то игрок противоположной команды покидает игру. Если неправильный — то игру покидает отвечающий», — разъясняется на сайте проекта.

«Ворошиловский стрелок» — специальное звание, которое присваивается игроку за конкретные заслуги в игре. Знак «Ворошиловского стрелка» может быть разным — бриллиантовым, золотым, серебряным или бронзовым. По степени сложности турниров знаки могут быть муниципальными, региональными или федеральными.



→ «ЗНАЕМ РУССКИЙ ЯЗЫК — 2021»

Ученики четвертых классов Первой школы Союза машиностроителей России (структурного подразделения МГОК) Егорова Мария и Панин Андрей приняли участие в онлайн-олимпиаде «Знаем русский язык — 2021».

Олимпиаду проводил Городской методический центр при поддержке Государственного института русского языка имени А. С. Пушкина.



В 2021 году интеллектуальное состязание было посвящено лётчику-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину, поскольку в этом году исполняется 60 лет первому полету человека в открытый космос.

Участники олимпиады выполняли задания по фонетике, лексике, грамматике, продемонстрировали умение работать с таблицами и схемами, печатными и аудиотекстами.

По итогам олимпиады Егорова Мария получила диплом призера, Панин Андрей — сертификат участника.

→ ЭКСКУРСИЯ ПО БАЗОВОЙ КАФЕДРЕ МГОК

19 апреля в гости на базовую кафедру МГОК в технополис «Москва» приехала делегация из Всероссийского детского центра «Орленок».

Хозяева организовали для представителей ВДЦ экскурсию по базовой кафедре. Преподаватели и лаборанты образовательного комплекса рассказали о компетенциях Ворлдскиллс, которые реализует МГОК на площадке технополиса, показали в действии роботов, а затем гости попробовали «полезные леденцы», которые для них приготовили студенты образовательного комплекса.

По завершении встречи прошло обсуждение экскурсии, компетенций и недавно закончившейся четвертой смены в ВДЦ «Орленок».



→ СПОРТИВНАЯ ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭСТАФЕТА

На каникулах школьники из параллели 6 и 7 классов (ГБОУ Школа 1286) приняли участие в военно-исторической спортивной эстафете

Классным командам корпусов «Север», «Запад» и «Восток» необходимо было пройти несколько этапов соревнования.

На первом этапе ребята преодолевали препятствия с оружием и противогазами на плече, демонстрировали ловкость, быстроту реакции, командное единство и умение четко выполнять команды.

Вторым этапом эстафеты была военно-историческая викторина, где оченьгодились знание истории, смекалка и умение дружно работать в команде.

Ребята показали хорошее знание имен великих полководцев, знаменательных дат российской истории и вековых традиций русского воинства. Все участники получили отличное настроение и заряд бодрости!



→ МГОК ПРОШЕЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТБОР АКАДЕМИИ ВОРЛДСКИЛЛС (РОССИЯ)

МГОК прошел Предварительный квалификационный отбор Академии Ворлдскиллс (Россия) как площадка для повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в 2021 году по следующим компетенциям Ворлдскиллс:

«3D Моделирование для компьютерных игр», «Геопространственные технологии», «Графический дизайн», «Интернет-маркетинг», «Промышленная робототехника», «Промышленный дизайн», «Рекрутинг», «Точарные работы на станках с ЧПУ», «Фармацевтика», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Цифровая метрология», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Теперь Московский государственный образовательный комплекс сможет обучать преподавателей по данным компетенциям, чтобы они стали экспертами.



НАКАНУНЕ ВЕРБНОГО ВОСКРЕСЕНЬЯ

Накануне Входа Господня в Иерусалим Церковь вспоминает о том, как Иисус воскресил Своего друга Лазаря, брата святых жен-мироносиц Марфы и Марии.

Не случайно этому событию посвящена суббота накануне особого дня в земной жизни Господа Иисуса Христа — торжественного, с царскими почестями, прибытия Сына Давидова в столицу древнееврейского царства, святой город Иерусалим. Именно после воскрешения Лазаря Четверодневного (столько дней был уже мертв друг Христов, когда Господь прибыл в дом Лазаря, Марфы и Марии) народ уверовал в Иисуса из Назарета как в Мессию.

Христос любил Лазаря и прослезился, узнав о его кончине, как сделал бы и обычный человек, узнав о смерти ближнего. Этим Господь показал истинность не только Своего Божественного естества, но и естества Человеческого. Вот как об этом событии рассказывает евангелист Иоанн: «Тогда Иудеи говорили: смотри, как Он любил его. А некоторые из них сказали: не мог ли Сей, отверзший очи слепому, сделать, чтобы и этот не умер?»

Иисус же, опять скорбя внутренно, приходит ко гробу. То была пещера, и камень лежал на ней. Иисус говорит: отнимите камень. Сестра умершего, Марфа, говорит Ему: Господи! уже смердит; ибо четыре дня, как он во гробе. Иисус говорит ей: не сказал ли Я тебе, что, если будешь веровать, увидишь славу Божию?

Итак, отняли камень от пещеры, где лежал умерший. Иисус же возвел очи к небу и сказал: Отче! благодарю Тебя, что Ты услышал Меня. Я и знал, что Ты всегда услышишь Меня; но сказал сие для народа, здесь стоящего, чтобы поверили, что Ты послал Меня. Сказав это, Он воззвал громким голосом: Лазарь! иди вон. И вышел умерший, обвитый по рукам и ногам погребальными пеленами, и лицо его обвязано было платком. Иисус говорит им: развяжите его, пусть идет.

Тогда многие из Иудеев, пришедших к Марии и видевших, что сотворил Иисус, уверовали в Него». (Евангелие от Иоанна, 11 глава).

Смысл этого события разъяснил Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в проповеди в честь праздника:



Ларнака. Храм святого Лазаря

«Общее воскресение прежде Твоея страсти уверяя, из мертвых воздвигл еси Лазаря, Христе Боже», — вот какими словами мы прославляем сегодняшний день. Мы связываем чудо воскрешения Лазаря с общим воскресением всех умерших. И когда люди рационально мыслящие, не принимая факта всеобщего воскресения, задаются вопросом: как же может Господь телесно воскресить умерших, когда от них даже праха не осталось, — то ответ простой: а какая разница между подвергшимся тлению человеческим естеством, которое уже четыре дня как переступило границу жизни и смерти, и теми, для кого переход этой границы произошел более продолжительное время назад?

Действительно, воскрешение Лазаря есть великий акт, свидетельствующий о силе Божией, способной воскресить весь человеческий род. Именно так: весь человеческий род будет изведен

из гроба во времена Второго пришествия Господа и Спасителя на Страшный Его Суд.

Воскрешение Лазаря имеет огромное историческое значение, когда мы, оборачиваясь вспять, всматриваемся в это дивное свершение Господа нашего Иисуса Христа. Но сегодняшний день имеет также эсхатологическое значение — он показывает нам, что произойдет с каждым из нас, что произойдет с родом человеческим по Втором пришествии Господа и Спасителя, когда Господь явится во славе, чтобы судить живых и мертвых. Мы все воскреснем телесно, и те, кто будет достоин, выйдут в сретение Господа и Спасителя.



Гробница святого Лазаря, Ларнака, Кипр

Совершенно не случайно этот великий день празднуется в преддверии Страстной седмицы, потому что Страстная седмица сопровождается воспоминаниями о страданиях Господа и Спасителя, о Его смерти и Воскресении. А празднование воскрешения Лазаря помогает нам понять, что и каждый из нас пройдет и через свои страдания, и через смерть, но и через воскресение, дабы выйти в сретение Господа и Спасителя».

Остается рассказать о судьбе друга Христова. Лазаря покушались убить, поскольку свидетели чуда воскрешения уверовали в Иисуса как в Сына Божия: а на похоронах присутствовало множество народа, так как Лазарь был из почитаемой и состоятельной семьи. Вифания, где он жил и умер, располагалась примерно в трех километрах (15-ти стадиях) от Иерусалима, и оттуда пришли многие иудеи, чтобы оплакать Лазаря вместе с сестрами, Марфой и Марией. Однако Господь хранил Своего друга. После чудесного воскресения праведный Лазарь прожил еще 30 лет, стал епископом на Кипре и мирно скончался на этом острове, где проповедовал учение Христа.

Здесь и были обретены мощи епископа Китийского Лазаря в мраморном саркофаге с надписью: «Лазарь Четверодневный, друг Христов». Китий — древнее название города Ларнака. В храме этого города, освященном в честь Лазаря, находится гробница, в которой он был когда-то погребен. Это одна из главных святынь Кипра.

В 898 году по велению византийского императора Льва Мудрого мощи святого были перенесены в Константинополь.

В Москве, в Зачатьевском монастыре, есть частица мощей праведного Лазаря, которая была передана в дар Русской Православной Церкви кипрскими братьями по вере.

Газета «Сильная Россия»
№ 76 от 30.04.2021
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)
Уредитель газеты: ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»
Адрес редакции: 125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 5
Тел./факс: +7 (495) 925 19 91; Email: gazetamgtip@mail.ru
Газета выходит 1 раз в месяц.
Распространяется бесплатно.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.