

Программа

Фестиваль «Пора в космос!»

9-10 и 12 апреля 2022 г.

ВДНХ, Проспект Мира 119

Павильоны: Дом Культуры ВДНХ, «Космос»

9 апреля

Павильон Дом Культуры ВДНХ

Торжественное открытие

Время	Описание
12:00-14:00	<p>Ведущая – Наталья Кириллова, лауреат международных конкурсов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальное приветствие от Ассоциации музеев космонавтики России (АМКОС): Президент ассоциации - Джанибеков В. А. (дважды Герой СССР, летчик-космонавт)/Марусев А.С., Исполнительный директор АМКОС 2. Официальное слово от Роскосмоса (кандидатура уточняется) 3. Ветераны космической отрасли - Китаев-Смык Л. А. и др. 4. Приветствие от Лазуткина Александра Ивановича, Героя Российской Федерации 5. Капитанов Анатолий Александрович, Президент РОО «Клуб ветеранов Морского космического флота», Ветеран космонавтики России. 6. Кривопусков Виктор Владимирович, Представитель Международной ассоциации участников космической деятельности, президент МАКД, председатель Комитета «Космос – пространство мира, доверия и сотрудничества» Ассамблеи народов Евразии <p>*Между официальными приветствиями запланированы краткие выступления творческих коллективов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иван Филиппов – лауреат международных конкурсов • Московский городской творческий коллектив – хореографический ансамбль «Русская мозаика» ГБОУДО им.А.В.Косарева • Дмитрий Тулупов и Маргарита Тулупова – обладатели Гран-При международных конкурсов, солисты творческого центра «Новый Ритм» • Родион Елисеев – Гранд-призёр всероссийских и международных конкурсов, полуфиналист телепроекта "Два голоса" на телеканале «СТС», солист ансамбля им. С.О.Дунаевского. • Ярослав Бурых – лауреат международных и всероссийских конкурсов, артист театра и кино, член Российского авторского общества, выступит

	совместно с ведущим творческим ансамблем «Алые погоны» Центра Кадетского образования Школы 1367
	<ul style="list-style-type: none"> Ранэль Богданов – Участник телепроекта «Голос Дети», финалист конкурса «Большая перемена», артист мюзиклов
Завершение официальной части	
Павильон Дом Культуры ВДНХ	
Лекторий, Большой зал	
14:00-14:30	«Как мы готовились к полету на Марс» Китаев-Смык Леонид Александрович, Академик Всемирной экологической академии, старший научный сотрудник Российского Института Культурологии РАН, заслуженный испытатель космической техники Федерации космонавтики России
14:30-15:00	«Он мог не стать космонавтом, его могло не быть!». Биографический экскурс о жизни Губарева А. А. Губарева Ольга Алексеевна, дочь космонавта Губарева А. А.
15:00-15:30	«Крылья души сделаются телесными крыльями»: человек летающий в философии русского космизма Гачева Анастасия Георгиевна, доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник ИМЛИ РАН, зав. отделом музейно-экскурсионной работы Библиотеки № 180 им. Н.Ф. Федорова
15:30-16:00	Дирижабли на службе у космоса Гомберг Александр Аркадьевич, Инженер МАИ
16:00-16:30	О первой всемирной космической выставке 1927 года Малыхин Александр Борисович, ветеран ракетной и космической техники, руководитель Общества «Изобретатели – изобретательству 1924 – 2014»
16:30-17:00	Воздушно-инженерная школа как кузница кадров отечественной космической промышленности Евдокимова Анна Алексеевна, Воздушно-Инженерная школа
17:00-17:30	Инфекционная безопасность космических полетов Сахарова Александра Витальевна, микробиолог, отдел санитарно-гигиенической безопасности человека в искусственной среде обитания ИМБП РАН
Мастер-классы, холл, 1-ый этаж	
14:00-17:00	Мастер-классы от Молодежного центра инновационных разработок и изобретений (МЦИРИ) и Общества «Изобретатели – изобретательству 1924-2014»
15:30-17:00	"Мечты о небе" - коллаж в технике цианотипии. Цианотипия – это старинный метод контактной фотопечати, при котором получается изображение в синеголубых тонах. МБУДО Дом юных техников, г. Королев
Интерактив	
10:00-19:00	Презентация от Воздушно-Инженерной школы международного научно-образовательного чемпионата для школьников и студентов, где команды проектируют и запускают собственный научный аппарат или носитель

	На стенде можно увидеть модели, созданные командами для соревнований CanSat. Среди них пикоспутники, стратосферные зонды, ракета-модели (вывод на высоту 300-500 м) и беспилотные летающие аппараты
--	---

10 апреля	
Павильон «Космос»	
Конференц-зал	
11:00-18:00	Праздничная конференция общественных организаций на тему: «Сотрудничество в области просвещения и популяризации космоса» Приглашены НКО, представители вузов, ассоциаций, крупных просветительских организаций
Интерактив	
11:00-17:00	Демонстрация симуляции космического полета, VR-зона с активностями на космическую тематику (знакомство с интерьером МКС, виртуальная экскурсия по Солнечной системе и др.) Летняя космическая школа
11:00-17:00	Демонстрация тренажера стыковки КК "Союз" с МКС , возможность попробовать самостоятельно состыковать КК "Союз с МКС всем желающим Центр подготовки космонавтов
11:00-17:00	Демонстрация VR технологий для психологической разгрузки экипажей, образцы космического питания, демонстрация эксперимента "алгометрия", рассказ об экспериментах по сухой иммерсии и изоляционных экспериментах Институт медико-биологических проблем РАН
11:00-17:00	Система дистанционного мониторинга климаторегулирующего потенциала и бюджета углерода лесов России. Спектр-Рентген-Гамма, стенд Институт космических исследований РАН

12 апреля	
Павильон «Космос»	
12:00-16:00	Демонстрациями опытов «Физика Полета. Тепловые процессы и экстремальные состояния вещества» Амелюшкин Иван Алексеевич, Председатель научно-технической комиссии совета молодых ученых ЦАГИ, кандидат физико-математических наук