

# Сценарий волонтерского фестиваля «Пора в космос»

12-14 апреля 2019 года

Время	Описание
<b>12 апреля</b>	
<b>Торжественное открытие</b>	
<b>Торжественный проход</b>	
<b>12:00-13:00</b>	Движение от центрального входа ВДНХ вдоль значимых аэрокосмических точек на ВДНХ (согласовать с ВДНХ): 1. Робостанция ; 2. Павильон Буран 3. Павильон Космос; 4. Далее возвращаемся мимо павильона «Россия – моя История» 5. Движение далее к «Умному городу», с оповещением, что «здесь можно будет посетить космические лекции, пройти мастер-классы, квесты и поиграть в стратегические игры об освоении других планет» 6. Далее движение мимо ДК ВДНХ с оповещением что здесь проходит выставка и ряд других проектов, далее к сцене, месту проведения официального открытия
<b>Официальное открытие</b>	
<b>13:00-14:00</b>	1. Подводка ведущего официальной части 2. Официальное слово от Роскосмоса (предв. Крикалёв) 3. Приветствие с орбиты, запись 4. Денис Кравченко, приветствие от ГД РФ 5. Александр Лавейкин и Юрий Романенко, старший, космонавты с песенным приветствием 6. Сергей Авдеев, летчик-космонавт 7. Василий Кузнецов, Глава Федерации космонавтов России 8. Маргарита Менцковская, председатель ветеранов-космонавтов первых пусков с Приветствием и рассказом о первом пуске 9. Ветераны ракетных войск 10. Юрий Лончаков, поющий космонавт 11. Николай Махутов, член-корреспондент АН СССР 12. Сергей Трисвяцкий, космонавт-испытатель 13. Юрий Сальников, режиссер-документалист 14. Анастия Гачева, директор музея-библиотеки им. Федорова о значении выхода человека в космос «Два Гагарина»
<b>Завершение официальной части, приглашение на концерт, открытые площадки и павильоны партнеров</b>	
<b>Площадки ВДНХ на открытом воздухе</b>	
<b>14:00-19:00</b>	Павильон «Альтера», рядом с павильоном «Россия – моя История»
<b>15:00-21:00</b>	Аниматоры от Universcience в космических костюмах, гуляют на территории в районе сцены Фестиваля
<b>14:00-19:00</b>	Волонтеры участвуют в навигации
<b>14:00-19:00</b>	Книжные автобусы «Библиобус»- один автобус
<b>14:30-15:00</b>	Показательные пуски моделей ракет на площади Промышленности у макета космического корабля «Буран».
<b>14:00-19:00</b>	АНО «UNITI» - флэш-моб по строительству космической модели из картона: разноцветная ракета

<b>Павильоны</b>	
<b>Дворец Культуры ВДНХ</b>	
<b>14:00-19:00</b>	Презентация библиотек и лекторий с литераторами на космическую тематику, слайдовые презентации и 4 стенда формата 1,5 на 2 метра, Актальный зал
<b>15:00-15:20</b>	Рисунки светом, Шоу световых картин <a href="http://www.lightpictures.ru/">http://www.lightpictures.ru/</a> , актовый зал
<b>17:00-22:00</b>	Выставка космизма «Совершение будущее» и лекторий «Чердак Ноосферы», 2-ой этаж, холл + комната для лектория на 12-13 апреля
<b>Павильон «Робостанция»</b>	
<b>12:00-19:00</b>	Анимационная программа с детьми
<b>Павильон «Космос»</b>	
<b>14:00-19:00</b>	Вводное занятие по дисциплине «сборка и программирование основных конструкций на базе Lego EV3 и среды программирования EV3-G». Занятие направлено на изучение многообразия механизмов, датчиков и способов управления автоматизированными системами. Участники познакомятся со всеми возможностями конструктора, научатся решать стандартные задачи и выполнять основные операции, освоят базовые возможности среды программирования EV3-G. Для тех, кто прошел курсы по WeDo, набор EV3 будет особенно интересен.
<b>14:00-19:00</b>	Сборка лунохода
<b>14:00-19:00</b>	<p>Мероприятия АНО ЦДО «Будущим-космонавтам», подведение финала конкурса «Эксперименты в космосе» космонавта Лазуткина:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Урок из Космоса в новом формате» для учащихся 8-10 классов по 2 темам: «Древняя история человечества и гипотеза древних космонавтов» («Был ли инопланетный Разум на нашей планете? Палеоконтакт») и «Создание эффекта искусственного тяготения на космических кораблях и станциях», Марина Князева, Алексей Филатов.</li> <li>В рамках конкурса «Эксперимент в Космосе» секция «Астрофизика, геофизика и физика космоса» – дистанционное зондирование Земли, физико-химические процессы в космическом пространстве, физика планет, комет, звёзд и других небесных тел, космология. Школяр Е.В., Князева М.Д., Чаругин В.М., Садовский А.М.,</li> <li>Мастер-класс для школьников «Историческое 3D-моделирование в космонавтике». Филатов А.Н.</li> <li>Деловая игра для школьников по теме: «Как организовать географическую информационную систему» или по теме «Основы управления и съёмки на тренировочной модели БПЛА вертолетного типа». Митрофанов Е.М.</li> </ol>
<b>14:00-19:00</b>	Фестиваль экскурсий: экскурсоводы/сотрудники предприятий, экспонаты которых демонстрируют в павильоне
<b>Павильон «Россия – моя История»</b>	
<b>11.30-12.00</b>	Подготовка в холле 1-этажа к проведению мастер-класса по ракетно-космическому моделированию.
<b>12:00-13:30</b>	<p>Проведение мастер-класса по ракетно-космическому моделированию.</p> <p>Теоретическая часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>История развития ракетно-космической техники.</li> <li>Основные технические характеристики ракет-носителей.</li> <li>Перспективы развития отечественной космической программы.</li> </ol>
<b>13.30-14.30</b>	<p>Практическая часть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Техническое устройство моделей ракет, назначение основных деталей и</li> </ol>

	<p>механизмов, варианты конструктивных решений.</p> <p>2. Сборка моделей ракет и стартовых устройств.</p> <p>Подготовка к показательным пускам моделей ракет.</p>
15:00-16:00	Театральная студия «Ростки», Красногорск. Обладатели Гран-при VII фестиваль-конкурс театральных миниатюр «Сюжет». 5 миниатюр по 10-минут, Атриум
16:30-17:10	Анимационное кино Геннадия Тищенко, +6, Атриум
17:30-18:00	Авторская встреча с Галиной Голубевой, режиссером и автором анимационного кино «Наши космонавты» и просмотр, Атриум
14:00-18:00	Космический музей «Энергия», Красногорск, холл, 1-ый этаж
14:00-18:00	Симулятор VR- дельтаплан, от МГУ, бесплатно для всех желающих, холл
14:00-19:00	Марс-Тефо – симулятор «Исследуем Марс»: вход для всех желающих, холл
<b>Павильон «Книги»</b>	
16:00-19:00	Мастер –классы для взрослых и детей на космическую тему, 6+
16:00-17:00	1. Лекция «Исследование Солнечной системы». На лекции пойдет речь о последних открытиях, сделанных с помощью автоматических межпланетных станций, исследующих объекты Солнечной системы.
17:00-18:00	2. Мастер-класс по изготовлению простейших астрономических приборов. На мастер-классе желающие узнают , как сделать простейший телескоп, астрограф и другие астрономические приборы.
<b>13 апреля</b>	
<b>Площадки ВДНХ на открытом воздухе</b>	
14:00-19:00	Павильон «Альтера», рядом с павильоном «Россия – моя История»
15:00-21:00	Аниматоры от Universcience в космических костюмах, гуляют на территории в районе сцены Фестиваля
14:00-20:00	Волонтеры участвуют в навигации
14:00-19:00	Книжные автобусы «Библиобус»- один автобус
11:00-16:00	Космоквест с компьютерной картой и вовлечением участников и объектов Фестиваля, +14
12:00-18:00	Расстановка телескопов на площадке ВДНХ расположение рядом со сценой Фестиваля, участие клуба «Урания» с программой «Тротуарная астрономия», наблюдение за протуберанцами.
20:00 - 21:00	Мастер-класс «Как правильно работать с телескопом» с Максимом Силантьевым
<b>Дворец Культуры ВДНХ</b>	
11:00-17:00	Презентация библиотек: Сент-Экзепюри, Н. Федорова и др., Актовый зал
15:00-15:30	Рисунки светом, Шоу световых картин <a href="http://www.lightpictures.ru/">http://www.lightpictures.ru/</a> , Актовый зал

<b>17:00-17:30</b>	Дмитрий Ярошевский, член творческого союза художников «Введение в космическую филателию», Актный зал
<b>12:00-22:00</b>	Выставка космизма «Совершение будущего» и лекторий «Чердак Ноосферы», 2-ой этаж, холл + комната для лектория
<b>Павильон «Робостанция»</b>	
<b>12:00-19:00</b>	Анимационная программа с детьми
<b>Павильон «Космос»</b>	
<b>12:00-20:00</b>	Вводное занятие по дисциплине «сборка и программирование основных конструкций на базе Lego EV3 и среды программирования EV3-G». Занятие направлено на изучение многообразия механизмов, датчиков и способов управления автоматизированными системами. Участники познакомятся со всеми возможностями конструктора, научатся решать стандартные задачи и выполнять основные операции, освоят базовые возможности среды программирования EV3-G. Для тех, кто прошел курсы по WeDo, набор EV3 будет особенно интересен.
<b>12:00-20:00</b>	Сборка лунохода
<b>Павильон «Россия – моя История»</b>	
<b>11:00-17:00</b>	Космический музей «Энергия», Красногorsk, холл, 1-ый этаж
<b>11:00-17:00</b>	Музей «Центральный дом авиации и космонавтики», другие музеи, холл, 1-ый этаж
<b>12:00-16:00</b>	Космоквест для детей, в формате викторины +6 от Астрономической школы "Вега", холл, 1 этаж
<b>11:00-19:00</b>	«Детская площадка»: включает пазлы и настольные игры для детей, плюс три демонстрационных стенда с вопросами об истории космонавтики, +6, холл, 1 – этаж
<b>11:00-19:00</b>	Умные игрушки – магазин разнообразных головоломок и игрушек, +6, 1-ый этаж, холл
<b>14:00-15:00</b>	Рассказ о телескопах. Мастер-класс «Как самостоятельно сделать телескоп». Силантьев М.В. Астрономическая школа "Вега", холл, 1-й этаж
<b>15:00-17:00</b>	Юрий Рождествин, инженер-моделист, мастер-класс по изготовлению моделей планеров, холл, 1 - этаж
<b>14:00-16:00</b>	Космо-Панно на космическую тему: дети рисуют под руководством художника-архитектора раскрашивают водоэмульсионными красками панно, холл 1-этаж Архитектурное бюро «Спасатели Вселенной»
<b>12:00-13:00</b>	Анимационные мультфильмы про космос с презентацией и мастер-классами от авиатора, Атриум
<b>13:30-14:00</b>	Клуб танца «Терпсихора» на музыку Скрябина, «Победа над солнцем», Атриум
<b>16:00-17:00</b>	Показ анимационного кино для детей фестиваля «Московский кораблик мечты», Атриум
<b>17:30-18:30</b>	Интерактивные представления театра поэтов, Атриум
<b>14:00-18:00</b>	Симулятор VR- дельтаплан, бесплатно для всех желающих, холл

14:00-19:00	Марс-Тефо – симулятор «Исследуем Марс»: вход для всех желающих, холл
16:00-17:00	Показ космической моды, зона Атриума и холла
<b>14 апреля</b>	
<b>Площадки ВДНХ на открытом воздухе</b>	
14:00-19:00	Павильон «Альтера», рядом с павильоном «Россия – моя История»
15:00-21:00	Аниматоры – Unverscience - в космических костюмах, в районе бывшей площадки сцены Фестиваля
14:00-20:00	Волонтеры участвуют в навигации
14:00-19:00	Книжные автобусы «Библиобус»- один автобус
13:00-16:00	Мастер-класс от «Российской федерации Северной ходьбы» под руководством Сергея Мещерякова: краткое руководство и совместный проход по ВДНХ
<b>Дворец Культуры ВДНХ</b>	
11:00-19:00	Ефремовские чтения - фестиваль, Актный зал
13:00-19:00	Литературный семинар писателей-фантастов и писателей-поэтов под руководством Юлии Каштановой, музыкант, актриса, писатель, организатор «Зиланта» <b>Ответственные:</b> Надежда Четаева, АМКОС
12:00-19:00	Выставка космизма «Совершение будущего» и лекторий «Чердак Ноосферы», 2-ой этаж, холл + комната для лектория <b>Ответственные:</b> Юлия Дмитриева, Чердак Ноосферы, +79036764417
<b>Павильон «Умный город»</b>	
12:00-19:00	Лекторий с академическими лекторами
	Орбитальные города и колонии на других планетах
	Как (и зачем) стать космонавтом?
	Что представляет из себя современная космическая отрасль?
	Алексей Борисов. Всемирная история космонавтики.
12:00-15:00	Компьютерные игры на службе у человека – симуляторы космических полетов Orbiter, Kerbal Space Program и другие
15:00-16:00	Программы для астрономических наблюдений – Stellarium и другие
11:00-18:00	Компьютерная и настольная игра «Наша Вселенная», 10+, 1-ый этаж, холл
<b>Павильон «Робостанция»</b>	
12:00-19:00	Анимационная программа с детьми
<b>Павильон «Космос»</b>	
12:00-20:00	Вводное занятие по дисциплине «сборка и программирование основных конструкций на базе Lego EV3 и среды программирования EV3-G». Занятие направлено на изучение многообразия механизмов, датчиков и способов управления автоматизированными системами. Участники познакомятся со всеми возможностями конструктора, научатся

	решать стандартные задачи и выполнять основные операции, освоят базовые возможности среды программирования EV3-G. Для тех, кто прошел курсы по WeDo, набор EV3 будет особенно интересен.
<b>12:00-20:00</b>	Сборка лунохода
<b>Павильон «Россия – моя История»</b>	
<b>11:00-19:00</b>	Марс-Тефо – полукупол с симулятором «Исследуем Марс»: вход для всех желающих, холл первого этажа
<b>11:00-19:00</b>	Умные игрушки – магазин разнообразных головоломок и игрушек, +6, 1-ый этаж, холл
<b>11:00-17:00</b>	Юрий Рождествин, инженер-моделист, мастер-класс по изготовлению моделей планеров, холл, 1 - этаж
<b>12:00-13:00</b>	Анимационные мультфильмы про космос с презентацией и мастер-классами от авиатора, Атриум
<b>11:00-19:00</b>	«Детская площадка» включает паззлы и настольные игры для детей, плюс три демонстрационных стенда с вопросами об истории космонавтики, +6, холл, 1 – этаж
<b>14:00-15:00</b>	Рассказ о телескопах. Мастер-класс «Как самостоятельно сделать телескоп». Виктория Зорина Астрономическая школа "Вега", холл первого этажа
<b>16:00-17:00</b>	Мастер-класс на космическую тему от Силантьевой Анны, Астрономическая школа "Вега", холл первого этажа
<b>16:00-17:00</b>	Показ анимационного кино для детей фестиваля «Московский кораблик мечты», Атриум
<b>18:00-19:00</b>	«Что и как наблюдать на небе» Анна Силантьева, Астрономическая школа "Вега", холл первого этажа
<b>20:00-22:00</b>	«Исследование Вселенной» мастер-класс от Максима Силантьева, Астрономическая школа "Вега", холл первого этажа
<b>12:00-19:00</b>	Лекторий на тему русского космизма с Анастасией Гачевой,