Mei	поп	риятия	КОСМОС
IVIC	ווטע	PHAINA	KUCMUC

Мероприятия, приуроченные к 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос, должны пройти во всех регионах страны.

В качестве рекомендованных хештегов могут использоваться: #Гагарин60 #Поехали #Первыйвкосмосе #ГодГагарина #Космоснаш #Русскийкосмос #Российскийкосмос

Цель мероприятий: привлечение внимания широкой аудитории к юбилейной дате — 60-летию первого полета человека в космос, формирование представления о развитии отечественной космонавтики, знакомство с ключевыми личностями - учеными, инженерами, конструкторами и летчиками-космонавтами. Показать роль советской и российской космонавтики в мире, перспективах ее развития, воспитание чувства гордости среди молодежи за достигнутые успехи в освоении Россией космического пространства и научных открытиях.

Мероприятия проходят в рамках Года науки и технологий.

Период проведения: даты не ограничены, старт юбилейных мероприятий - 5 апреля 2021г.

Место проведения: Москва и все регионы РФ.

При проведении мероприятий, приуроченных к 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос, необходимо использовать единый фирменный стиль, а также размещать материалы в соцсетях с едиными хештегами (утвержденный фирменный стиль размещен на официальном сайте Госкорпорации «Роскосмос» https://www.roscosmos.ru/29853/).

В рамках федеральной акции «Космический маршрут» в течение апреля для оформления общественного городского транспорта предусмотреть использование единой визуальной концепции, а также разместить на экранах в городском транспорте, на информационных экранах и плазмах видеоролики, информирующие о юбилейных мероприятиях (информационные и видеоматериалы размещены по ссылке https://yadi.sw/d/euOEhPs2gxl6Mg).

При наличии возможности организации мероприятий, с учетом эпидемиологической ситуации в отношении коронавирусной инфекции (COVID-19) в субъектах Российской Федерации, на открытых площадках (парки, популярные общественные пространства: набережные, скверы и т.д.), а также закрытых площадках (музеи, выставочные залы, павильоны и т.д.) организовать и провести праздничные мероприятия, приуроченные к первому полету Ю.А.Гагарина в космос.

Возможные форматы проведения мероприятий:

- проведение тематических выставок, посвященных первому космонавту Ю.А.Гагарину. Дизайн-концепция мероприятия прилагается.
- проведение совместной экологической акции ОНФ и Рослесхоза высадка Аллеи Космонавтов в знаковых местах космической отрасли в знак уважения к подвигам первопроходцев. Период проведения акции: 5-18 апреля.
- 9 апреля 2021 г. осуществление трансляции пуска ракеты-носителя «Союз-2.1а» с транспортным пилотируемым кораблем и экипажем новой 65-й длительной экспедиции на борту на медиафасадах города.

Ключевым проектом станет **первый Всероссийский космический диктант**, который пройдет **10.**

00-11.00 (по московскому времени) 11 апреля с.г.

. Проведение диктанта запланировано во всех субъектах Российской Федерации. Участие в первом космическом диктанте примут генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, летчик-космонавт, герой Российской Федерации Федор Юрчихин, российский летчик-космонавт, герой Российской Федерации, первый ученый – командир корабля Сергей Рязанский, актеры театра и кино, сыгравшие в российских фильмах о космосе «Время первых», «Салют 7», «Гагарин. Первый в космосе».

Всего будет озвучено 30 вопросов, целевая аудитория проекта: 14+. Мероприятие пройдет в онлайн и оффлайн форматах. Победители получат ценные призы, а также возможность лично посетить одно из предприятий Госкорпорации «Роскосмос» (сценарий мероприятия будет направлен дополнительно).

Запланировано проведение **всероссийского открытого урока** «60-летие полета **Ю.А.Гагарина в Космос»** (Минпросвещения России) во время которого школьникам расскажут об истории Дня космонавтики, космодроме Байконур, первом человеке покорившем космос — Ю.А.Гагарине, а также самых больших научных открытиях в космосе и космонавтике, сделанных советсткими и российскими учеными. Открытый урок пройдет 8 апреля 2021 г. в онлайн-формате на сайте «Центра космонавтики и авиации ВДНХ» (
http://cosmos.vdnh.ru).

В рамках комплекса юбилейных мероприятий предусмотрено проведение онлайн-активностей, направленных на молодежную аудиторию: челленджи, флешмобы, акции (с использованием хештегов мероприятия). Примером такой активности может быть:

- проведение конкурса на самую многочисленную акцию (флешмоб)
- «Я живу на улице Гагарина!/ поехали». Флешмоб пройдет 12 апреля. Конкурсным заданием предусмотрено сделать специальное фото с хэштегом #Поехали! на ул.Гагарина в городе проживания и выложить в сеть. Самые оригинальные фото в цифровом формате будут направлены на борт МКС, а лучшие 10 отмечены специальными памятными сувенирами от Госкорпорации «Роскосмос» с символикой юбилейного года.
- челлендж «Привет в невесомость»: участники конкурса «Большая перемена» из разных регионов запишут видеообращение российским космонавтам на МКС и поздравят всех сотрудников космической отрасли с Днем космонавтики. Итоговый ролик будет опубликован в сообществе «Большая перемена» 12 апреля и передан космонавтам на орбиту.
- всероссийская акция «Мечты о космосе» участники рассказывают о своей мечте о космическом будущем, о том, как может выглядеть жизнь человечества «с нуля» на новых планетах и поделиться, как его профессию можно применить в освоении

космоса. Записи публикуются в социальных сетях с хэштегами: #мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики. Акция стартует 10 апреля в социальной сети ВКонтакте.

Для□ участия необходимо:

- зайти на один из ресурсов, ведущих прямую трансляцию с ВДНХ, на сайт Выставки (https://vdnh.ru/), центра «Космонавтика и авиация» (http://cosmos.vdnh.ru/), в группу #ВКосмосе (https://vk.com/space
-) в социальной сети «ВКонтакте», официальный сайт Всероссийского проекта «Открытые уроки» (https://xn--e1agebrcmbocm7gb.xn--p1ai/).
- перед стартом трансляции ее нужно будет открыть на любом цифровом устройстве, подключенном к интернету (смартфон, планшет, компьютер), указать свои контактные данные, вписать ответы на вопросы, а по окончании диктанта нажать кнопку «Отправить».

По итогам диктанта будут выбраны 100 победителей, которые получат ценные призы от госкорпорации «Роскосмос». Их определение будет производиться электронной системой по двум критериям: количество правильных ответов и время отправки анкеты. То есть при равенстве баллов преимущество будут иметь те, чьи анкеты получены раньше.

СЦЕНАРИЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Время

Мероприятие

10:00–10:10
Начало официальной части. Приветственное слово ведущего — Федора Юрчихина
(Рассказывает о формате проведения диктанта)
10:10 – 10:12
Приветствие других площадок диктанта (без общения, только кадры с площадок)
10:12–10:15
Приветствие от экипажа МКС
Старт диктанта
10:15 – 11:15

Проведение Всероссийского космического диктанта (30 вопросов), росы читают почетные в

Мероприятия космос 08.04.21 15:20 - Последнее обновление 08.04.21 15:30