

Рекомендации по проведению мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия первого полета Ю.А.Гагарина в космос

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.

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.sk/d/euOEhPs2gxl6Mg>).

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 офлайн 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 советскими 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 памятным сувенирами от Госкорпорации «Роскосмос» с символикой юбилейного года.

- челлендж **«Привет в невесомость»**: участники конкурса «Большая перемена» из разных регионов запишут видеобращение 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.

- **акция «Классные встречи РДШ»**. Участникам Акции предлагается организовать мероприятие по сценарию «Классных встреч» с просмотром отрывка записи классной встречи с С.Н. Рязанским, все материалы предварительно размещаются в группе Российского движения школьников в социальной сети «ВКонтакте» «РДШ | Наука». По итогам проведения мероприятия в течение 12 апреля 2021 года на странице в социальных сетях «ВКонтакте» и/или «Instagram» необходимо размесить фотографию с участниками мероприятия и сопровождающим текстом: класс, школа, город, субъект Российской Федерации. Обязательно наличие хэштегов акции: #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

- **акция «Классная система» (РДШ).** Участникам в составе школьного класса предлагается изготовить макет Солнечной системы. Материалы и масштаб макета не регламентируются. В дополнение к макету участникам предлагается подготовить доклады с описанием элементов Солнечной системы. Фотографию макета Солнечной системы с исполнителями макета необходимо размесить в течение 12 апреля 2021 года на странице в социальных сетях «Вконтакте» и/или «Instagram», а также добавить сопровождающий текст: описание макета (материалы), класс, школа, город, субъект Российской Федерации. Обязательно наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

- **акция «По следам космических достижений» (РДШ).** Участникам предлагается найти следы космических достижений на улицах своего города (памятники культуры, наименование улиц и прочее) или оставить след самостоятельно (рисунки на асфальте, фото в костюмах и прочее). Участникам необходимо сделать фотографию со следом космического достижения, разместить получившуюся фотографию на личной странице в социальных сетях «Вконтакте» и/или «Instagram» в течение 12 апреля 2021 года. Обязательно наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

- **флешмоб «Наука – это космос».** Участникам предлагается разместить в соцсетях пост с изображением любого простого предмета или явления и объяснить, причем тут наука, а также передать эстафету друзьям. Хэштеги - #НаукаЭтоКосмос, #ГодНауки. Период проведения 9-12 апреля 2021 г.