Приложение

**Рекомендации по проведению мероприятий,**

**приуроченных к празднованию**

**60-летия первого полета Ю.А. Гагарина в космос**

В качестве рекомендованных хештегов рекомендуется использовать:

**- обязательные:** #ГагаринНаСмоленщине #Гагарин60 #Поехали #Первыйвкосмосе #Гагарин

**-дополнительные:**#ГодГагарина #Российскийкосмос #Русскийкосмос #Космоснаш

**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:** с 5 по 12 апреля 2021 года.

**Возрастная аудитория:** без ограничений.

**Место проведения:** Смоленская область.

 При проведении мероприятий, приуроченных к 60-летию полета
Ю.А. Гагарина в космос, рекомендуется использовать элементы единого фирменного стиля, размещенного на официальном сайте Госкорпорации «Роскосмос» (<https://www.roscosmos.ru/29853/>).

Форматы проведения мероприятий

**Первый Всероссийский космический диктант**

**(11 апреля 2021 года 10.00-11.00)**

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).

**Всероссийский открытый урок «60-летие полета Ю.А. Гагарина в Космос»**

**(8 апреля 2021 года)**

Представители Минпросвещения России расскажут школьникам 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 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:

**Конкурс на самую многочисленную акцию (флешмоб)
«Я живу на улице Гагарина!/ поехали»**

**(12 апреля 2021 года)**

Конкурсным заданием предусмотрено сделать специальное фото с хэштегом #Поехали! на ул. Гагарина на территории 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»**

**(12 апреля 2021 года)**

Участники Всероссийского 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»**

**(10 апреля 2021 года)**

 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»**

**(12 апреля 2021 года)**

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 хештегов акции: #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

**Акция «Классная система» (РДШ)**

**(12 апреля 2021 года)**

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, населенный пункт, субъект. Обязательно наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

**Акция «По следам космических достижений» (РДШ)**

**(12 апреля 2021 года)**

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**»

**(9-12 апреля 2021 года)**

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.

**Фотокросс «Космос рядом»**

**(10-12 апреля 2021 года)**

Участникам предлагается сделать фотографии с памятником, ракетой, ночным небом на тему космоса и т.д. и разместить в социальных сетях с хэштегами #мечтыокосмосе #Денькосмонавтики.

**Фоточеллендж «Спасибо, Юра!»**

**(7-12 апреля 2021 года)**

Участникам предлагается разместить в социальных сетях с хэштегами #Гагариннашземляк #первыйвкосмосе #УлыбкаГагарина тематические посты (фото, видео, стихотворения) на тему «Спасибо, Юра!».

**Видеочеллендж «Космический кавер»**

**(10-12 апреля 2021 года)**

Участникам предлагается разместить в социальных сетях с хештегом #ТраваУДома видео с кавер-исполнением на песню «Трава у дома».

**Всероссийская историческая интеллектуальная игра «Космос рядом!»**

**(11 апреля 2021 года)**

Участникам предлагается принять участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре «Космос рядом!» от ВОД «Волонтеры Победы». Участие в игре индивидуальное. Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте **космосрядом.рф**. Во время игры планируется прямая трансляция и подключение космонавтов.

**Фоточеллендж по итогам Всемирного фестиваля молодежи и студентов 2017 года «Молодежь Мира»**

**(11 апреля 2021 года)**

Размещение на центральных экранах населенных пунктов и в социальных сетях специального фотопанно, сделанного из фотографий участников Всемирного фестиваля молодежи и студентов, проходившего в Сочи в 2017 году, с изображением Юрия Гагарина.

Кроме того, на территории ваших муниципальных образований могут быть проведены альтернативные активности и мероприятия, посвященные 60-летию первого полета человека в космос и Дню космонавтики.