



**Министерство
образования, науки и
молодежной политики
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: ул. Ильинская, д. 18
г. Нижний Новгород, 603950
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14
г. Нижний Новгород, 603082
тел. 433-24-51, факс 434-11-90
e-mail: official@obr.kreml.nnov.ru
05.04.2021 Сл-316-205287/21

№ _____

на № _____ от _____

**О проведении мероприятий
празднования Дня космонавтики**

**Руководителям органов,
осуществляющих управление в
сфере образования и молодежной
политики муниципальных
районов, городских и
муниципальных округов
Нижегородской области**

**Руководителям государственных
профессиональных
образовательных организаций**

**Руководителям образовательных
организаций высшего образования**

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области информирует о том, что 8-12 апреля 2021 года проводятся мероприятия, приуроченные к Дню Космонавтики и празднованию 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина.

Просим организовать работу по проведению мероприятий, приуроченных к памятной дате (Федеральный закон от 13 марта 1995 г. №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России») в соответствии с методическими рекомендациями, размещенными по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/rdFfaXt6NOrMnHQ?w=1> и в Приложении 1.

В качестве рекомендованных хештегов необходимо использовать #Гагарин60 #Поехали# Первыйвкосмосе# ГодГагарина #Космоснаш.

Отчет о проведении мероприятий необходимо направить до 13 апреля 2021 на адрес электронной почты **patriot@obr.kreml.nnov.ru** с пометкой «День космонавтики» по прилагаемой форме.

Приложения: 1. Рекомендации по проведению мероприятий на 6 л. в 1 экз.

2. Форма отчета по организации Дня Космонавтики на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Захарова Вера Дмитриевна
8 (831) 434-31-78

М.В.Банникова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 176CDD8A067019D2B74B54F37D99FEB4837EB40
Кому выдан: Банникова Маргарита Викторовна
Действителен: с 18.11.2020 до 18.02.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к письму министерства образования,
науки и молодежной политики
Нижегородской области
от _____ № _____

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

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

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.sk/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 получают

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 памятными 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 разместить фотографию с участниками мероприятия и сопровождающим текстом: класс, школа, город, субъект Российской Федерации. Обязательно наличие хештегов 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 разместить 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.

Описание возможных акций, приуроченных к 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос, прилагается в презентации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к письму министерства образования,
науки и молодежной политики
Нижегородской области
от _____ № _____

**Форма отчета о проведении мероприятий, приуроченных
ко Дню Космонавтики и празднованию
60-летия полета Ю.А. Гагарина в космос.**

№	Дата и время проведения	Название мероприятия. Форма проведения	Адрес (город/населенный пункт, улица, дом)	Контакты
1.				
2.				