



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«_07_»__04__2021 г.

№_195_

***О проведении мероприятий, приуроченных к празднованию
60-летия полета Ю.А.Гагарина в космос***

В соответствии с письмом Главного федерального инспектора по Республике Татарстан Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе В.Н.Демидова в соответствии с письмом от 30.03.2021 № А53-4-474, письмом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 02.04.2021 №3779/21 «О направлении информационно-методических писем», от 03.04.2021 №3845/21 «О проведении мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия полета Гагарина Ю.А. в космос», в целях формирования представления о развитии отечественной космонавтики, а также в рамках Года науки и технологий.

Согласно приказу УО ИКМО от 06.04.2021 №283

Приказываю:

1. Руководителям образовательных учреждений:

1.1.обеспечить участие в мероприятиях, приуроченных к празднованию 60-летия полета Ю.А.Гагарина в космос в соответствии с планом (приложение №1);

1.2. направить отчет о проведенных мероприятиях на электронный адрес mkvospit@mail.ru до 13 апреля 2021 года по форме (приложение №2);

1.3. размещать материалы в официальных сайтах и аккаунтах в соцсетях с едиными хештегами (утвержденный фирменный стиль размещен на официальном сайте Госкорпорации «Роскосмос» (<https://www.roscosmos.ru/29853/>) #Гагарин60 #Поехали #Первыйвкосмосе #ГодГагарина #Космоснаш #Русскийкосмос #Российскийкосмос

2.Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника отдела образования А.М.Гилязову.

Начальник

И.М.Уразова

**План мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия полета
Ю.А.Гагарина в космос в образовательных организациях г.Казани**

№	Мероприятие	Дата проведения	Ответственные исполнители
1	Размещение на экранах в фойе образовательных учреждений видеоролики , информирующих о юбилейных мероприятиях (информационные и видеоматериалы размещены по ссылке https://yadi.sk/d/euOEhPs2gxl6Mg , https://disk.yandex.ru/d/HfrtypJyfEadYA)	Апрель 2021	ОУ, ДОУ, УДО
2	Проведение всероссийского открытого урока «60-летие полета Ю.А.Гагарина в Космос» в образовательных организациях в онлайн-формате на сайте «Центра космонавтики и авиации ВДНХ» (http://cosmos.vdnh.ru).	8 апреля 2021 года	ОУ, УДО
3	Проведение мероприятий в образовательных учреждениях, приуроченных к первому полету Ю.А.Гагарина в космос	Апрель 2021	ОУ, ДОУ, УДО
4	Проведение тематических выставок в библиотеках, посвященных первому космонавту Ю.А.Гагарину	Апрель 2021	ОУ
5	Проведение Всероссийского космического диктанта	11 апреля 2021 10:00-11:00	ОУ, УДО
6	Участие в конкурсе на самую многочисленную акцию (флешмоб) «Я живу на улице Гагарина!/ поехали» . 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»	12 апреля 2021 года	ОУ, ДОУ, УДО

	с символикой юбилейного года.		
7	Участие в Челлендже «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.	До 12 апреля 2021	
8	Участие во Всероссийской акции «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 в социальной сети ВКонтакте.	С 10 апреля 2021 года	ОУ, ДОУ, УДО
9	Участие в Акции «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 хештегов акции: #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.	12 апреля 2021 года	ОУ, УДО
10	Участие в Акции «Классная система» (РДШ) . Участникам в составе	12 апреля 2021 года	ОУ, УДО

	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.		
11	Участие в Акции «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.	12 апреля 2021 года	ОУ, УДО
12	Участие во Флешмобе «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.	9-12 апреля 2021 года	ОУ, УДО, ДОУ

**Информация
о проведенных мероприятиях, приуроченных к празднованию 60-летия полета Ю.А.Гагарина в космос**

№ п/п	Наименование акции (количество, шт.)	Образовательное учреждение	Кол-во участников	Класс, возраст	Фото материалы
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
ИТОГО:					