



Руководителям ОО

Комитет образования
администрации
муниципального образования
Приозерский муниципальный
район
Ленинградской области

188760 г. Приозерск
ул. Маяковского д. 36
тел./факс (81379) 37-805

от 05.04.2021 г. № 392

Уважаемые руководители!

Комитет образования администрации МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее – Комитет) на основании письма Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 02.04.2021г. № 19-7168/2021, а также в соответствии с письмом вице-губернатора Ленинградской области по внутренней политике А.А. Данилюк от 30.03.2021 № ИП-168/2021 информирует о реализации в 2021 году федерального плана мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия полета Ю.А. Гагарина в космос направляет Перечень мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия полета Ю.А. Гагарина в космос и рекомендуемых к проведению в образовательных организациях.

Комитет образования просит довести Перечень до сведения педагогов образовательных организаций для принятия участия в мероприятиях, а также разместить информацию о мероприятиях на официальных сайтах образовательных организаций.

Информацию об участии обучающихся в мероприятиях необходимо предоставить, перейдя по ссылке <https://forms.gle/VEjqsLWjkZ9rxFY6> не позднее **12.04.2021г.**

Приложение: в эл. виде на 3 л.

Заместитель председателя
комитета образования

Т.А. Антонова

Перечень мероприятий, приуроченных к празднованию 60-летия полета Ю.А. Гагарина в космос

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: 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

№ п/п	Мероприятие
1.	<p>Первый Всероссийский космический диктант, который пройдет 10.00-11.00 (по московскому времени) 11 апреля 2021 года.</p> <p>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».</p> <p>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).</p>

2.	<p>Всероссийский открытый урок «60-летие полета Ю.А.Гагарина в Космос» (Минпросвещения России).</p> <p>Во время Урока 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).</p>
3.	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.