



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент цифровой  
трансформации и больших данных**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006  
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3300  
E-mail: d04@edu.gov.ru

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования

18.12.2020 № 04-1616

---

## О методических рекомендациях

Правительством Российской Федерации утвержден План основных мероприятий по подготовке и проведению празднования в 2021 году 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина от 11.08.2020 № 7272п-П7 (далее – План).

Планом предусмотрено проведение Гагаринского урока «Космос – это мы» с использованием научно-просветительских, документальных текстовых, аудио- и видеоматериалов о жизни Ю.А. Гагарина и о первом полете человека в космос.

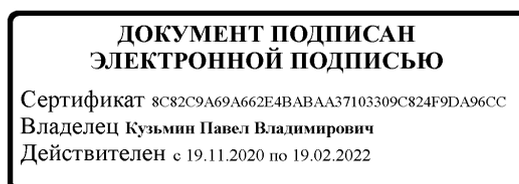
Событие «60-летие полета в космос Ю.А. Гагарина. День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы» включено в Календарь образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры на 12 апреля 2021 года (далее – урок).

ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (далее – академия) подготовлены методические рекомендации в помощь педагогам при подготовке и проведении урока и других мероприятий, посвященных памятной дате.

Методические рекомендации размещены на официальном сайте академии в разделе «Деятельность», вкладка «Календарь образовательных событий».

Департамент цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения России просит проинформировать образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, о необходимости проведения урока.

Приложение: в электронном виде.



П.В. Кузьмин

Прокофьева Е.Б.  
(495) 587-01-10, доб. 3338