

Тематический урок «Гагаринский урок «Космос - это мы»



О проведении тематического урока «Гагаринский урок «Космос - это мы».

10 апреля состоится «Гагаринский урок «Космос - это мы», приуроченного ко Дню космонавтики. Гагаринский урок инициирован и впервые проведен в юбилей 55-летия полета в космос Ю.А. Гагарина 12 апреля 2016 года. Проведение Гагаринского урока поддержано семьей Ю.А. Гагарина, Союзом журналистов России, Фондом популяризации пилотируемой космонавтики «Космос - это мы», администрацией ЗАТО Звездный городок, Государственной корпорацией по космической деятельности «РОСКОСМОС», Институтом космических исследований РАН, Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Физический Институт им. П.Н. Лебедева» Российской академии наук (далее - ФИАН), Государственным бюджетным учреждением культуры города Москвы «Мемориальный музей космонавтики» (далее - Музей космонавтики г. Москвы).

С 2017 года при содействии Россотрудничества «Гагаринский урок «Космос - это мы» проводится в 97 странах мира.

В 2019/20 учебном году проведение Гагаринского урока состоится 10 апреля 2020 года, в преддверии Дня космонавтики - Международного дня первого полета человека в космос и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина о проведении в 2020 году «Года памяти и славы в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне» посвящен теме: «От победы в Великой Отечественной войне – к победам в космосе» и значимым космическим датам года:

1. От победы в Великой Отечественной войне – к победам в космосе.
2. 60 лет отряду космонавтов.
3. 55 лет первому выходу человека в открытое космическое пространство.
4. 50 лет миссии «Луноход-1» (первый в мире дистанционно управляемый самоходный аппарат).
5. 35 лет миссии космического корабля «Союз Т-13». Спасение орбитальной станции «Салют-7».
6. 80-летие летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза Виктора Петровича Савиных.
7. 65 лет космодрому Байконур.
8. 90 лет со дня рождения летчиков-космонавтов СССР, дважды Героев Советского Союза Павла Романовича Поповича и Юрия Петровича Артюхина.

Методические рекомендации по организации Гагаринского урока размещены на сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий» <https://eit.edu.ru/event-calendar/90>. Информационно-справочные, фото- и видеоматериалы для проведения Гагаринского урока, подготовленные Музеем космонавтики Москвы совместно с ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ и Министерством размещены на официальном сайте музея <http://www.kosmo-museum.ru> в разделе «Гагаринский урок» https://kosmo-museum.ru/static_pages/gagarinskiy-urok-kosmos-eto-my-323d832f-7082-4c14-b5bf-7cb281b20e7b.