

Концепция проведения Всероссийской акции «Мой космос»

Введение: в преддверии Дня Космонавтики предлагаем провести в общеобразовательных организациях Всероссийскую акцию «Мой космос» (далее – Акция).

Цель: формирование у молодых граждан Российской Федерации патриотического сознания, привлечение внимания обучающихся к истории и успехам советской и российской космонавтики.

Задачи:

- способствовать развитию активной гражданской позиции и социальной активности;
- развить социальные установки и ценностные ориентиры обучающихся;
- развивать творческие способности обучающихся.

Дата и время проведения: 30 марта – 13 апреля 2020 г.

Организаторы: федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский детско-юношеский центр» (далее – ФГБУ «Росдетцентр») и Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников» (далее – РДШ).

Место проведения: субъекты Российской Федерации.

Участники:

- обучающиеся образовательных организаций Российской Федерации в возрасте от 8 лет;
- родители обучающихся;
- специалисты в области воспитания и педагоги образовательных организаций.

Технология проведения:

Акция реализуется в нескольких форматах с 30 марта по 13 апреля 2020 года (Приложение № 1).

Формат № 1: конкурс «Космические стихотворения»;

Формат № 2: онлайн «Классная встреча» с космонавтом.

Освещение Акции:

При освещении Акции в средствах массовой информации используются хэштеги: #РДШ #ДеньКосмонавтики #РДШкосмос #МойКосмос.

Приложение № 1 к Концепции
проведения Всероссийской акции
«Мой космос»

Формат № 1: конкурс «Космические стихотворения».

В рамках конкурса «Космические стихотворения» участникам предлагается написать стихотворения у себя на страницах в социальных сетях «ВКонтакте» и «Инстаграм». Стихотворение должно быть написано лично участником конкурса. Летчик-космонавт Сергей Рязанский выберет лучшие на его взгляд стихотворения, которые будут размещены в его социальных сетях, в группе РДШ в социальной сети «ВКонтакте». Посты со стихотворениями размещаются в социальных сетях: «ВКонтакте» и «Instagram» под хештегами: #РДШ #КосмическиеСтихи.

Формат № 2: Онлайн «Классная встреча» с космонавтом.

В рамках онлайн «Классной встречи» с летчиком-космонавтом Сергеем Николаевичем Рязанским, обучающимся предлагается со 8 по 12 апреля 2020 г. написать свои вопросы под постом группы РДШ в социальной сети «ВКонтакте» (далее – группа РДШ). Лучшие вопросы будут заданы Сергею Рязанскому на онлайн классной встрече 12 апреля 2020 г. и будут транслироваться в группе РДШ.

Краткая информация про Сергея Николаевича Рязанского

Герой России, летчик-космонавт РФ. Родился 13 ноября 1974, г. Москва, РСФСР (Россия). В 1996 году окончил биологический факультет Московского Государственного Университета им. М.В.Ломоносова и далее работал в Государственном научном центре РФ Институте медико-биологических проблем РАН. Защитил кандидатскую диссертацию по специальностям «физиология» и «авиационная и космическая медицина».

Закончил с отличием магистратуру Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Принимал участие в проекте «Марс-500» в качестве командира экипажа Марс105.

В 2003 году был зачислен в отряд космонавтов. В 2005 году получил квалификацию космонавт-исследователь, а в 2010 – космонавт-испытатель.

Совершил два космических полета суммарной продолжительностью 306 суток. Стал первым в мире ученым – командиром космического корабля («Союз-МС05», 2017 г.). В ходе космических полетов совершил 4 выхода в открытый космос общей продолжительностью 27 часов 35 минут. Вместе с Олегом Котовым вынес олимпийский факел Сочинской зимней олимпиады в открытый космос, а второй их выход стал одним из самых продолжительных за всю историю советской и российской космонавтики – 8 часов 7 минут.

Общественная деятельность:

– с 2016 года является председателем Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников»;

– 9 марта 2017 года вошел в состав наблюдательного совета Российского антидопингового агентства «РУСАДА»;

– Выступает как спикер по лидерству, мотивации, командообразованию и работе в стрессовых условиях.

Награды:

– присвоены звания «Герой Российской Федерации» и «Летчик-космонавт РФ» (Указ Президента Российской Федерации от 14.09.2015 г. № 451);

- медали им. Ю. А. Гагарина и им М. С. Рязанского Федерации Космонавтики России;
- сертификат НАСА за личный вклад в работу над международным проектом «Бион-11»;
- диплом за существенный вклад в международный 240-суточный эксперимент по симуляции космического полета SFINCSS.

Примечание: Информация взята с официального сайта Сергея Николаевича Рязанского: <http://sergey-ryazanskiy.ru>