**Форматы проведения Всероссийской акции «День космонавтики»
в рамках комплекса акций в формате «Дни единых действий»**

День космонавтики отмечается 12 апреля 2021 года. Предлагаем Обучающимся в возрасте от 8 лет, специалистам в области воспитания и педагогам общеобразовательных организаций, реализующих направления деятельности Российского движения школьников, 12 апреля 2021 года принять участие
в следующих форматах проведения Всероссийской акции «День космонавтики».

**Формат № 1. Акция «Квиз: Космические истории»**

Участникам, выполнившим условия участия, указанные в п. 4.3. Положения, предлагается принять участие в акции «Квиз: Космические истории» (далее – Квиз). Квиз проходит формате онлайн в официальной группе поднаправления «Наука» направления «Личностное развитие» Российского движения школьников
в социальной сети «Вконтакте» «РДШ | Наука» (vk.com/naukardsh) (далее – Группа) 12 апреля 2021 года с 15.00 до 16.00 (мск).

Участие в Квизе предусматривается в командах от 2 до 10 участников, бланки ответов от команды заполняет 1 участник (от каждой команды принимается только один вариант бланка ответов).

Для участия в Квизе необходимо:

* с 5 по 9 апреля 2021 года до 12.00 (мск) сформировать
и зарегистрировать команду на сайте Российского движения школьников (рдш.рф). Команду регистрирует 1 участник от каждой команды и заполняет данные на всех участников команды. Регистрация команд закрывается 9 апреля 2021 года в 12.00 (мск). Список команд участников будет опубликован на сайте Российского движения школьников (рдш.рф) 9 апреля 2021 года в 15.00 (мск);
* 12 апреля 2021 года в 15.00 (мск) запустить эфир из поста Квиза в Группе, по ходу прохождения Квиза заполнить и отправить бланки ответов с помощью сервиса Google.Формы, ссылки будут прикреплены к посту Квиза в Группе бланки ответов.

Возможность давать ответы закрывается по завершении каждого тура, после чего озвучиваются правильные ответы и открывается ссылка на бланк следующего тура.

Квиз состоит из 5 туров, в каждом туре по 5 вопросов, время на ответ в каждом туре – 1 мин. В 1, 3 и 5 турах за правильный ответ команда получает 1 балл, во 2 и 4 турах за правильный ответ команда получает 2 балла.

Максимальное количество баллов за прохождение Квиза – 35 баллов.

19 апреля 2021 года Оргкомитетом, в зависимости от количества баллов, набранных каждой командой-участником, составляется рейтинговый список команд, набравших от наибольшего до наименьшего количества баллов, и утверждается список из 10 команд, набравших наибольшее количество баллов, которые будут награждены призами от Российского движения школьников.

При одинаковом количестве набранных баллов у нескольких команд более высокое место в рейтинговом списке получает команда, отправившая заполненный бланк с ответами ранее других.

Все участники получат электронный сертификат на электронную почту, указанную при регистрации.

**Формат № 2. Акция «По следам космических достижений»**

Участникам, выполнившим условия участия, указанные в п. 4.3. Положения, предлагается найти следы космических достижений на улицах своего населенного пункта (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» (доступ к странице должен быть открыт) в течение 12 апреля 2021 года. Обязательное наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

**Формат № 3. Акция «Классная система»**

Участникам, выполнившим условия участия, указанные в п. 4.3. Положения,
в составе школьного класса предлагается изготовить макет Солнечной системы. Материалы и масштаб макета не регламентируются. В дополнение к макету участникам предлагается подготовить описание элементов Солнечной системы.

Фотографию макета Солнечной системы с исполнителями макета необходимо размесить в течение 12 апреля 2021 года на странице в социальных сетях «Вконтакте» и/или «Instagram» (доступ к странице должен быть открыт), а также добавить сопровождающий текст: описание макета (материалы), класс, школа, город, субъект Российской Федерации. Обязательное наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ.

**Формат № 4. Акция «Космическая игра на платформе «Scratch»**

Участникам, выполнившим условия участия, указанные в п. 4.3. Положения, предлагается создать космическую игру на платформе «Scratch».

Проекты создаются участниками самостоятельно на сайте (scratch.mit.edu), ссылки на готовые проекты публикуются в официальной группе мероприятия
в социальной сети «Вконтакте» «Космическая игра на платформе «Scratch» (vk.com/spacegamescratch) на странице социальной сети «Вконтакте».

По усмотрению, принятому Партнером Акции, определяются победители
и награждаются призами.

**Формат № 5. Акция «Классные встречи РДШ: знакомство с космонавтом»**

Специалистам в области воспитания и педагогам общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Российской Федерации, выполнившим условия участия, указанные в п. 4.3. Положения, предлагается организовать мероприятие «Знакомство с космонавтом» по сценарию, разработанному в рамках Всероссийского проекта «Классные встречи РДШ»
(далее – Классные встречи).

Сценарий мероприятия и запись «Классной встречи» с российским космонавтом-испытателем отряда космонавтов Роскосмоса, 535-ым космонавтом мира и 117-ым космонавтом России, героем Российской Федерации, летчиком-космонавтом Российской Федерации, первым в мире ученым-командиром космического корабля и председателем Российского движения школьников
Сергеем Николаевичем Рязанским размещены в группе Российского движения школьников в социальной сети «Вконтакте» «Классные встречи РДШ».

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. Обязательное наличие хештегов акции #РДШ #НаукаРДШ #ДеньКосмонавтикиРДШ #КлассныеВстречиРДШ.

Также после проведения мероприятия необходимо заполнить форму: https://forms.gle/MayzvRNxZcUkduTq8.