



посвященный

55-летию со дня создания Центра подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина и отряда космонавтов

50-летию со дня первого выхода человека в открытый космос

40-летию первой в мире стыковки космических кораблей разных государств "Союз" - "Аполлон"

Организаторы:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина"
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем РАН
- Государственное бюджетное учреждение высшего медицинского образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Партнеры

- National Space Biomedical Research Institute (США)
- Федерация космонавтики России
- Объединенный мемориальный музей Ю.А.Гагарина (г.Гагарин)

Цели и задачи

Цель. Повышение мотивации молодежи к вопросам освоения космического пространства и познания космоса для формирования бережного отношения к жизни на планете Земля.

Задачи - раскрытие уникальности, неповторимости и хрупкости жизни на Земле в сознании молодого поколения;

- формирование стремления к сохранению мира на планете Земля и развитию дружбы народов как необходимого условия прогресса человечества;
- пропаганда достижений мировой космонавтики и вклада отечественных ученых в ее развитие;
- поддержка талантливой молодежи, увлекающейся космонавтикой и ее медико-биологическими проблемами;
- подготовка заинтересованной молодежи к участию в исследовании и освоении космоса;
- развитие любви молодежи к своей Родине и чувства гордости за ее пройденный путь в освоении космоса;
- обмен творческого опыта молодежи различных стран в формировании представлений о космосе.

МИССИЯ

Прогресс человечества неразрывно связан с вопросами освоения космического пространства. Стремительно приближается 55-летие первого шага человека в неизвестный и непознанный космос. Сегодня по звездной тропе, проложенной Юрием Алексеевичем Гагариным, прошло уже более 550 землян. Многие из них приобретали бесценный опыт космических полетов в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина, который в начале 2015 года отметил 55-летие несения своей космической вахты. 18 марта 2015 года

исполнилось 50 лет с момента первого выхода человека в открытый космос. Эту миссию героически совершил Алексей Архипович Леонов. 17 июля 1975 года состоялась первая в мире стыковка космических кораблей разных государств "Союз" (СССР) - "Аполлон" (США), получившая название "**рукопожатие в космосе**" и позволившая человечеству открыть новые вехи мирного развития.

С этого момента стало ясно, что возможности международного сотрудничества в космосе открывают совершенно новые перспективы для прогресса Человечества и сохранения жизни на Земле. Чем дальше человек будет проникать в глубины Вселенной, тем более актуальным будет становиться вопрос об уникальности и хрупкости нашей планеты перед масштабами окружающего космоса. До настоящего времени, несмотря на достижения науки и техники, пока нет твердых доказательств существования жизни где-либо за пределами Земли. Существуют лишь предположения с той или иной степенью вероятности.

Наша планета, которая представляется нам необъятной и привычной в плане наблюдаемых явлений, по космическим меркам является ничтожно маленькой, а по присутствию жизни - исключением из правил существования небесных тел во Вселенной. И чем больше представителей разных народов мира будут понимать чудо существования своей планеты и бережней относиться друг к другу, тем лучше они смогут защитить жизнь вместе и больше совершить полезных добрых дел на благо всей земной цивилизации.

Дорогие участники конкурса!

Мы надеемся, что Ваши творческие работы не только заглянут в будущее и покажут, опережая время, мгновения освоения космического пространства, но и раскроют тему уникальности жизни на нашей планете. Вы сумеете показать красоту и хрупкость нашей планеты перед лицом Вселенной. Мы будем собирать творческие работы детей всего мира, чтобы они смогли создать надежное и светлое будущее Земли. Мы благодарны каждому, кто не останется равнодушным и покажет свое видение будущего нашей планеты, Солнечной системы, галактики "Млечный путь". Мы уверены, что созданная Вами галактика творческих работ поможет каждому найти свою орбиту созидания. Участие в конкурсе - хороший стимул для Вашего развития. Космонавтика открывает нам яркие примеры мужественных, смелых людей с высочайшим профессионализмом, посвятивших свою жизнь служению Человечеству. Полеты человека в космос помогают лучше оценивать прошлое, понимать настоящее и видеть будущее, создавая его более человечным и добрым.

Ваше творчество укажет путь к успеху и поможет состояться во всех сферах человеческого призвания, в том числе, и в медицине. Служение на благо здоровья людей находится за пределами времени. В наш космический век биологические знания существенно расширяют возможности человека, делая его сильнее и устойчивее в любых условиях. Вместе с этим, новые знания учат нас больше ценить саму жизнь! Покоряя новые космические трассы, открывая тайны других планет Солнечной системы, космонавты всегда будут скучать по своей колыбели – прекрасной планете Земля.

Мы не сомневаемся, что в Ваших творческих работах отразятся жизненные подвиги многих отважных соотечественников - Героев космоса. Вы сможете подарить своим сверстникам мечту, а взрослым – возможность задуматься о настоящих ценностях нашей жизни, о хрупкости нашей планеты и важности сохранения жизни на ней.

Сегодня каждый из вас по крупицам созидает наше общее будущее. И чем больше в его основе будет доброго творчества, знаний, отзывчивости и милосердия - тем светлее и разумнее оно будет! От всего сердца желаем Вам успехов, добра и счастливого творческого полета ради жизни на Земле! Приглашаем к участию!

Категории участников

Социальные группы:

- общая
- воспитанники школ-интернатов и детских домов ребенка
- дети с ограниченными возможностями здоровья

Возрастные группы:

- дошкольники (до 7 лет)
- школьники 1-4 класса (7 - 10 лет)
- школьники 5-8 классов (11 - 14 лет)
- школьники 9-11 классов (15 - 17 лет)
- студенты (18 лет и старше)

Номинации

∞ АППЛИКАЦИЯ

∞ ВИДЕОСЮЖЕТ

- музыкальный видеоклип
- короткометражный фильм

∞ ЛИТЕРАТУРА

- стихотворение
- проза (письмо экипажу Международной космической станции)

∞ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ИСКУССТВО

∞ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

Ключевые даты реализации конкурса

Событие	Дата
Начало конкурса	12 апреля 2015 года
Начало приема творческих работ	1 июня 2015 года
Завершение приема творческих работ	12 октября 2015 года
Работа Экспертного жюри	12 октября - 2 ноября 2015 года
Подведение итогов, награждение лауреатов	ноябрь 2015 года
Рассылка наградной атрибутики	декабрь 2015 года – февраль 2016

Направления творческого полета

- сохраним родную планету! (ради жизни на Земле);
- планета Земля – колыбель жизни;
- полет первого космонавта планеты Ю.А.Гагарина;
- профессия - космонавт;
- человек в открытом космосе: прошлое, настоящее, будущее (к 50-летию со дня выхода А.А.Леонова в открытый космос);
- "Союз"- "Аполлон": начало новой эры Человечества (к 40-летию первой в мире стыковки космических кораблей разных государств);
- космонавты на страже мира;
- ученые и космонавты России – мировой космонавтике;
- освоение Марса и других планет Солнечной системы;
- письмо экипажу Международной космической станции;
- Луна: далекая и близкая;

- биологические аспекты космических полетов;
- космос и медицина;
- жизнь в космосе: работавшие и будущие орбитальные станции Земли, Международная космическая станция;
- животные – первопроходцы космоса;
- биологические спутники Земли;
- звезды Млечного пути: далекие и загадочные;
- обращение к внеземным цивилизациям;
- жизнь в других мирах;
- в поисках разумной жизни;
- непознанные границы Вселенной;
- космическое путешествие поколений.

Поощрение участников конкурса

- поступившие творческие работы по согласованию с экспертным Жюри будут опубликованы на официальном сайте конкурса: <http://space2015.ru>;
- каждый автор получит сертификат участия;
- творческие работы будут активно популяризироваться среди молодежи;
- избранные художественные произведения будут включены в передвижную выставку творческих работ конкурса для экспонирования на крупных общественных и научно-практических форумах, посвященных вопросам космонавтики;
- лучшие работы (работы лауреатов конкурса и участников, получивших поощрительный диплом) будут опубликованы.

Награждение победителей

- лауреаты конкурса будут приглашены на церемонию награждения;
- победители конкурса получают специальный Диплом и возможность рассказать всему миру свою историю увлечением познания космоса;
- творческие работы лауреатов конкурса будут презентованы экипажу Международной космической станции;
- обращения победителей конкурса к экипажу Международной космической станции будут переданы космонавтам, работающим на орбите;
- лучшие предложения по проведению эксперимента в космическом пространстве будут рассматриваться в качестве кандидатов для включения в научную программу биологических исследований, выполняемых на борту Международной космической станции, биологических спутников или иных космических аппаратов;
- авторы лучших работ получают благодарственные письма от летчиков-космонавтов.

Поощрение руководителей творческих работ

Каждый руководитель творческой работы указывается в сертификате участника конкурса и награждается благодарственным письмом Оргкомитета.

Официальный сайт конкурса: <http://www.space2015.ru>

