



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю. А. Гагарина"

П.Н. Власов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о международном конкурсе научно-технических  
и художественных проектов по космонавтике  
*«Звездная эстафета»*



«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор АНО  
«Объединенные космосом»

В.Г. Титов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

З в е з д н ы й    г о р о д о к  
2 0 1 9 г .

---

Конкурс "Звездная эстафета"

## 1. Общие положения о конкурсе

- 1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения, а также систему оценивания международного конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» (далее – Конкурс) на 2019 год.
- 1.2. Учредителями Конкурса являются:
  - ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный Центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»;
  - автономная некоммерческая организация (АНО) содействия в распространении просветительских и образовательных программ о космонавтике, космической технике и истории космоса «Объединенные космосом».
- 1.3. Проведение региональных этапов Конкурса возлагается на АНО «Объединенные космосом».
- 1.4. Проведение основного Конкурса возлагается на ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».
- 1.5. Для участия в основном Конкурсе приглашаются победители регионального Конкурса (см. п. 6) и индивидуальные участники (см. п. 4).
- 1.6. Для подготовки и проведения Конкурса формируется организационный комитет.
- 1.7. Поддержку Конкурсу осуществляют заинтересованные профильные государственные учреждения, некоммерческие организации, общественные объединения, средства массовой информации.
- 1.8. Участие в Конкурсе является бесплатным.

## 2. Цели и задачи конкурса

- 2.1. Пропаганда достижений отечественной космонавтики.
- 2.2. Профессиональная ориентация учащихся.
- 2.3. Поиск и поддержка талантливой и творческой молодежи, увлекающейся космонавтикой.

## 3. Оргкомитет конкурса

### Председатель:

**Власов Павел Николаевич** – Герой России, заслуженный летчик-испытатель РФ, начальник ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

### Почетный председатель:

**Леонов Алексей Архипович** – дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР.

### Сопредседатель:

**Титов Владимир Георгиевич** – Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР.

### Исполнительный директор:

**Рогова Ирина Валентиновна** – пресс-секретарь ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»;

**Шарипов Салижан Шакирович** – Герой России, летчик-космонавт РФ, начальник Космоцентра – заместитель начальника комплекса образовательно-исторического ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

### Технический директор:

**Захаров Олег Евгеньевич** – заместитель начальника комплекса образовательно-исторического ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

### Руководитель регионального этапа конкурса:

**Титова Александра Рюриковна** – исполнительный директор АНО «Объединенные космосом».

**Секретарь Конкурса:**

**Веденина Юлия Олеговна** – специалист Космоцентра ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

**Координатор волонтерского движения Конкурса:**

**Кинжалова Полина Андреевна** - преподаватель Космоцентра ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

**Партнеры конкурса:**

1. **Госкорпорация «Роскосмос»** (генеральный директор – Рогозин Дмитрий Олегович);
2. **ВДЦ «Смена»** (и. о. директора – Дурдиев Хамзат Шамильевич);
3. **ВОО «Трудовая доблесть России»** (председатель центрального правления – Левин Алексей Гаврилович);
4. **АО «РТСофт»** (генеральный директор – Синенко Ольга Викторовна).

**Члены оргкомитета: летчики-космонавты СССР и РФ, журналисты, художники, музейные работники, преподаватели ВУЗов, сотрудники ЦПК.**

#### **4. Условия участия**

- 4.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся школ, учреждений дополнительного образования и внешкольных учреждений.
- 4.2. К участию в Конкурсе допускаются учащиеся в возрасте **от 12 до 16 лет** (на момент проведения финала конкурса).
- 4.3. В Конкурсе могут принимать участие работы авторских коллективов (не более 2-х человек).
- 4.4. Проекты могут быть выполнены учащимися самостоятельно и/или под руководством куратора.
- 4.5. Квота на участие в конкурсе:
  - региональная – 15 участников;
  - индивидуальная – 90 участников.

#### **5. Сроки приема работ, место и время проведения финала Конкурса**

- 5.1. Основной Конкурс проходит в два этапа.
  - 5.1.1. **I этап (заочный)** – проводится в период с **1 мая 2019 г. по 14 октября 2019 г.**
  - 5.1.2. **II этап - финал (очный)** – проводится на базе ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» **29.11.2019 г.**
- 5.2. Во II этапе Конкурса принимают участие работы, прошедшие I (заочный) этап, и утвержденные Оргкомитетом конкурса победители регионального этапа Конкурса.

#### **6. Региональный этап Конкурса**

- 6.1. Региональный этап Конкурса проводится согласно Положению о региональном этапе ([www.gctc.ru](http://www.gctc.ru)).
- 6.2. Перечень регионов-участников Конкурса устанавливается Оргкомитетом Конкурса (Приложение 1).
- 6.3. Определение победителей и их награждение проходит в день работы финала регионального этапа конкурса (дата, время и место проведения на усмотрение регионального Оргкомитета, но не позднее 12 апреля 2019 года).
- 6.4. Победители региональных этапов конкурса «Звездная эстафета» рекомендуются к участию в финале Конкурса (минуя I (заочный) этап).

- 6.5. Для определения возможности участия в финале основного Конкурса, заявки и работы победителей регионального этапа, АНО «Объединенные космосом» должно предоставить Оргкомитету основного Конкурса не позднее **1.06.2019 года**.
- 6.6. Победители регионального этапа конкурса «Звездная эстафета» принимают участие в финале основного Конкурса по решению его Оргкомитета.
- 6.7. Участники регионального этапа, не ставшие победителями, имеют право на участие в основном конкурсе на общих основаниях, в соответствии с настоящим Положением о Конкурсе.

## **7. Иностранные участники**

- 7.1. Иностранные граждане принимают участие в Конкурсе на общих условиях.
- 7.2. Прием заявок, проектов и работ на участие в **I этапе (заочном)** проводится в период **с 1 мая 2019 г. по 1 октября 2019 г.**
- 7.3. В случае выхода во II этап Конкурса с каждой иностранной делегацией будет проведена индивидуальная работа по сбору документов для оформления пропуска на территорию ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина». Срок оформления пропуска – **45 рабочих дней**.

## **8. Предлагаемая тематика проектов по секциям**

### **8.1. Научно-техническая секция**

#### Темы проектов:

- **технологии пилотируемых полетов на низкие орбиты и в дальний космос;**
- **технологии освоения Луны и окололунного пространства;**
- **технологии в интересах создания космической техники;**
- **робототехника в интересах полетов в космос:**
  - роботы – помощники;
  - роботы - исследователи;
  - способы управления роботами;
- **обеспечение безопасности космонавтов в длительном полете;**
- **технологии обеспечения жизнедеятельности космонавтов;**
- **космические эксперименты исследования Земли и космоса.**

**8.1.1. Критерии оценки проектов.** В проектах оцениваются: оригинальность темы и изложенных в работе идей, масштабность подхода к исследованию, тщательность проработки темы, использование иллюстраций, макетов, расчетов, качество сделанных выводов и обобщений.

### **8.2. Медико-биологическая секция**

#### Темы проектов:

- **формирование профессиональных операторских навыков у будущих космонавтов;**
- **профессиональное самосовершенствование. Тренировка физических качеств. Методы и методики совершенствования самого себя в условиях школьной программы по тем качествам, которые вы считаете, необходимы космонавту;**
- **проекты медицинских экспериментов в космическом полете;**
- **модели будущих средств профилактики.**

**8.2.1. Критерии оценки проектов.** В проектах оцениваются: оригинальность темы и изложенных в работе идей, масштабность подхода к исследованию, тщательность проработки темы, использование иллюстраций, макетов, расчетов, качество сделанных выводов и обобщений.

### 8.3. Астрономическая секция

#### Темы проектов:

- **объекты Солнечной системы и Вселенной. Законы их взаимодействия и развития:**

- личный опыт наблюдения небесных тел;
- анализ научных источников посвященных опыту наблюдения и изучению астрономических объектов.

В частности особый интерес могут представлять проекты посвященные анализу характеристик Луны и Марса, как астрономических объектов, а также рассмотрению возможностей использования Луны для изучения астрономических явлений и объектов в связи с перспективными планами по освоению Луны и полетам на Марс с окололунной орбиты.

В проектах могут рассматриваться любые объекты Вселенной и их группы.

- **имя и подвиг Ю.А. Гагарина увековеченные в Астрономии – проекты, посвященные 85-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина.**

В качестве предмета исследований в таких работах могут использоваться, например, названные в честь Ю.А. Гагарина:

- Гагарин – древний огромный кратер (бассейн) диаметром 262 км один из крупнейших кратеров Луны, расположенный на обратной ее стороне;
- Гагарин – типичный астероид главного пояса, открытый 6 февраля 1968 года советским астрономом Людмилой Черных в Крымской обсерватории.
- **проекты, направленные на популяризацию астрономии среди школьников.**
  - приложение «виртуальная обсерватория»;
  - компьютерная модель Галактического движения Земли и Луны;
  - каталог планет класса M;
  - видео-ролик «экскурсия по Вселенной»;
  - «Уроки астрономии» в любой форме:
  - видео-, аудио-урок, в виде книжки и т.д.

**8.3.1. Критерии оценки проектов.** В проектах оцениваются: оригинальность темы и изложенных в работе идей, масштабность подхода к исследованию, тщательность проработки темы, использование иллюстраций, макетов, расчетов, качество сделанных выводов и обобщений.

В проектах, посвященных популяризации астрономии среди школьников, также будут оцениваться полнота, наглядность, доходчивость предоставления учебного материала в зависимости от выбранной темы урока и возраста, для которого предназначен урок.

### 8.4 Историческая секция

За основу названий тем взяты высказывания Ю.А. Гагарина из его дневниковых записей и выступлений.

### Темы проектов:

- «**Анна Тимофеевна и Юрий Алексеевич Гагарины – Мать и Сын: две жизни и одна судьба**»;
- «**Анна Тимофеевна Гагарина и Мария Николаевна Баланина – Королева – Великие матери «звездных сыновей**»;
- **Девиз жизни Ю.А. Гагарина: «Главное – не сдаваться и добиваться своего».** (Из письма к двоюродному брату Владимиру. Март 1957 год);
- «**Я помню всех, кто помогал мне становиться на крылья, осуществить мечту о небе**»;
- «**108 минут полета заставили переосмыслить весь путь, который я прошел с первого дня пребывания в Звездном до посадки в космический корабль... Тем, кто пойдет вслед за мной, могу сказать: вера в успех, сосредоточенность, знание техники, понимание всей важности задачи в нашем деле необходимы как нигде. Ведь мы испытатели**»;
- «**Какие бывают удивительные совпадения в истории. В год моего рождения вышла книга С.П. Королева «Ракетный полет в стратосфере». Тогда же состоялась конференция, на которой ученые обсуждали эти проблемы. Я беспомощно улыбался в своей колыбели, а Королев в этот момент говорил о перспективах полета человека на ракете ...**»;
- «**В нем счастливо сочетаются природное мужество, аналитический ум и исключительное трудолюбие. Если он получит надежное образование, мы услышим его имя среди самых громких имен ученых**» (С.П. Королев о Ю.А. Гагарине);
- «**Первыми моими учителями жизни были те, чьими руками создаются материальные ценности человеческого бытия.... У меня сложилось твердое убеждение, что именно он человек труда, создатель и властитель всех земных богатств, способен творить чудеса, переделять мир и ковать счастье.... С самого детства подвиг во имя Родины – главное дело жизни**»;
- «**Счастливы вы народ, ребята.... Запомните, что все люди на Земле, прежде чем стать летчиками, агрономами, рабочими, моряками, космонавтами, учатся в школе. А завет в школе один: быть дружными, заботиться друг о друге и хорошо учиться**». Как я выполняю завет Ю.А. Гагарина?
- «**Какое же это великое счастье – человеческий дом. Дом, в котором тепло и живо, просто тепло и живо. Тепло от живого сердца, которому есть, для кого биться....**»;
- «**Уверен, что будущее принесет нам новые победы в покорении высот и орбит. Пусть каждый из нас сделает для этого все возможное и даже то, что порой кажется не возможным**». (Ноябрь 1967 г.);
- «**Мне бы хотелось принять участие в полете на космическом корабле с группой молодых космонавтов разных национальностей – русскими, индийцами, французами, американцами.... Это был бы мирный космический корабль. Давайте будем все вместе стремиться к этому, чтобы эта мечта осуществилась**»;
- «**Есть слава и Слава. И та, которую хочется писать с большой буквы, никогда не была и не будет только твоей. Она, прежде всего, принадлежит тому строю, тому народу, что воспитали и вскормили тебя. И от нее не кружится голова. Эта слава заставляет быть требовательнее к себе, она трудна, но надежна**»;
- «**Во мне видят нечто большее, чем я есть. И это большее – моя Родина**»;
- «**В авиацию нас привело неудержимое желание летать, штурмовать скорости и высоты «пятого океана». Если ты летчик, то небо и полеты для тебя главное, если хотите, вся жизнь. Небо оно бесконечно, как будущее....**»;
- **В.И. Гагарина: «Он был и есть Жизнь».**

**8.4.1. Критерии оценки проектов.** В проектах оцениваются: оригинальность, самостоятельность творческого исследования, историческая достоверность, использование первоисточников по выбранной теме (монографии, очерки, статьи). Приветствуется живой контакт с героем или героями выбранной темы, родственниками, друзьями.

## 8.5 Литературная секция

*«Чтобы стать крылатым, нужно стремление к полету!».*

*Юрий Гагарин*

### Темы работ:

- **85-летие со дня рождения первого космонавта Ю.А. Гагарина** (эссе, поэтическое произведение, художественное изложение исторических фактов в прозе);
- **движущая сила мечты: от древних мифов о полетах наяву - к космическим экспедициям** (эссе, фантастический рассказ, поэтическое произведение);
- **12 апреля 2461 года: 500-й День космонавтики** (эссе, "дневниковая запись", фантастический рассказ, поэтическое произведение);
- **вечные этические ценности и законы нового мира в далеком космосе. Какие моральные законы возьмем с собой в "космический багаж"? Какие новые этические нормы разработаем?** (эссе);
- **один день на другой планете, в далеком будущем** (эссе, фантастический рассказ, поэтическое произведение);
- **Все возможно! Как полететь в космос, если вы не летчик и не инженер? Необычный профессиональный путь космонавта** (фантастический, научно-популярный рассказ или художественное изложение исторических фактов).

**8.5.1. Критерии оценки работ.** В проектах оцениваются: оригинальность идеи, соответствие жанру, раскрытие темы, самостоятельность мышления, авторская позиция, последовательность и осмысленность изложения, выдержанность стиля, грамотность, литературно-художественные достоинства, воображение и творческий подход, глубина эмоционального и эстетического воздействия.

## 8.6 Художественная секция

### Темы работ:

- «Юрий Гагарин - первый в космосе»;
- «108 минут»;
- «Время первых»;
- «Героические страницы космоса»;
- «Планета Земля наш общий дом».

**8.1.6. Критерии оценки работ.** В художественных работах оцениваются: оригинальность идеи, замысел работы, новизна идеи и оригинальность исполнения, художественное мастерство, композиция, перспектива художественной работы, соответствие работы заданной теме конкурса. В финале основного Конкурса участники выполняют творческое задание, результат которого подтвердит самостоятельность выполнения работ, присланных на основной Конкурс.

## 9. Требования к оформлению работ

- 9.1 К участию в Конкурсе принимаются работы на русском или английском языках.
- 9.2 На **I (заочный) этап** Конкурса работа представляется в электронном виде. Во **II этапе (финале)** Конкурса работы представляются жюри секции в напечатанном виде (в папке или переплете).
- 9.3 К Конкурсу допускаются работы, степень оригинальности которых не менее 60 %. Оригинальность подтверждается справкой, подписанной руководителем участника. Для проверки степени оригинальности необходимо воспользоваться системой выявления неправомерных заимствований (антиплагиат). Скан-копия справки прикладывается к работе.
- 9.4 Оформление проектов **научно-технической**, **медико-биологической**, **астрономической** и **исторической** секций:
- формат листа А4;
  - текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 2003;
  - шрифт Times New Roman, 12 пунктов;
  - междустрочный интервал 1,15;
  - поля: верхнее – 2 см, правое – 1,5 см нижнее – 2 см, левое – 3 см;
  - выравнивание текста по ширине листа;
  - нумерация страниц в нижнем правом углу.
- 9.4.1 Иллюстрации, диаграммы, схемы не должны занимать более 1/3 страницы. В случае необходимости масштабной демонстрации - диаграммы, схемы, иллюстрации оформляются Приложением к проекту.
- 9.4.2 Структура содержания проекта:
- титульный лист (оформление титульного листа - Приложение 2);
  - аннотация, включающая тезисное изложение проекта (не более одной страницы). В конце аннотации необходимо указать общее количество страниц проекта, количество иллюстративного материала, указать иные приложения (макеты, видеоролики и т.д.);
  - скан-копия подписанной руководителем справки степени оригинальности работы;
  - содержание (с указанием страниц);
  - введение;
  - основная часть;
  - заключение (выводы);
  - список использованных источников и литературы;
  - приложения.
- 9.4.3 Основная часть проекта должна содержать следующие разделы: проблему, цель, задачи, путь решения проблемы, презентацию результатов проекта.
- 9.4.4 При написании проекта должно быть использовано не менее трех печатных источников литературы.
- 9.4.5 Объем работы не более 30 страниц, включая иллюстративный материал и приложения.
- 9.4.6 Приложения в виде Web-страницы (сайта) должны представляться в электронном виде. Все необходимые файлы должны быть включены в один архив. Web-страница (сайт) должна корректно отображаться в браузере Chrome версии 68.0, без доступа к Интернет и разворачивания дополнительного окружения.
- 9.5 Оформление работ **литературной** секции:
- формат листа А4;



- текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 2003;
- шрифт Times New Roman, 12 пунктов;
- междустрочный интервал 1,15;
- поля: верхнее – 2 см, правое – 1,5см нижнее – 2 см, левое – 3см;
- выравнивание текста по ширине листа (кроме стихотворения);
- нумерация страниц в нижнем правом углу.

#### 9.5.1 Жанровая форма:

- эссе;
- очерк;
- стихотворение;
- рассказ.

#### 9.5.2 Структура содержания работы:

- титульный лист (оформление титульного листа - Приложение 2);
- основная часть.

#### 9.5.3 Объем работы не должен превышать 10 страниц.

#### 9.6 Оформление работ художественной секции:

- формат листа 30x40 см (формат А3) или 40x60 см (формат А2);
- свободный стиль написания работы;
- работа не должна иметь жесткой основы и оформления в паспорту;
- на обратной стороне работы необходимо указать название работы, фамилию, имя автора, возраст, ФИО педагога, полное название организации. Надпись наносится контрастной пастой печатными буквами.

9.6.1 К участию в Конкурсе принимаются только оригиналы работ, высланные в адрес Оргкомитета по почте. При отправке работы не складывать и не сворачивать.

9.6.2 Принимаются только индивидуальные художественные работы.

9.6.3 К работе должно быть отдельно приложено краткое описание художественного замысла.

## 10. Порядок защиты работ

10.1. Для оценки работ и определения победителей по секциям формируется жюри секции. В состав жюри входят:

- председатель секции (возможен сопредседатель);
- члены жюри секции;
- секретарь секции.

10.2. Защита работ проходит перед жюри секции и другими участниками в оборудованном для работы секции классе.

10.3. Очередность защиты работ определяет жюри секции.

10.4. После защиты работы жюри секции и другие участники вправе задать вопросы, касающиеся темы работы или аспектов ее написания.

10.5. На защиту работы отводится не более 7 минут. В случае превышения отведенного времени жюри вправе остановить защиту работы.

10.6. Руководитель (сопровождающий) до защиты работы не допускается.

10.7. Участникам научно-технической, медико-биологической, астрономической и исторической секций рекомендуется защищать проекты в виде презентации.

10.8. Требования к оформлению презентационных работ:

- презентация в программе PowerPoint версии не ниже 2003;
- формат \*.ppt, \*.pptx, \*.pdf;
- рекомендуемый размер слайда - 16:9.

10.9. Демонстрация видеоматериала возможна в формате \*.avi и \*.mp4.

10.10. Участники **литературной секции** вправе самостоятельно выбрать форму защиты работы, например:

- выразительное чтение своего произведения;
- прочесть синопсис рассказа/эссе/очерка;
- разыграть сцену из произведения;
- продемонстрировать презентацию с музыкальным и/или художественным оформлением и т.д.

10.11. Участники **художественной секции** презентуют работу устно. В устной презентации необходимо перечислить:

- замысел (идею) работы;
- технику исполнения.

## 11. Жюри секций и определение победителей

11.1. При оценке работ жюри секции руководствуется критериями оценки работ секции, соответствием порядка защиты работы, владением материала, ответами на вопросы, умением докладчика взаимодействовать с аудиторией.

11.2. Решение об определении победителей секции принимается большинством голосов жюри. В случае спорной ситуации, окончательное решение принимает председатель секции.

11.3. В конце работы секции жюри вносит фамилии победителей секции в форму протокола секции.

11.4. Призовые места и их количество по секциям:

- Диплом первой степени – 1;
- Диплом второй степени – 1;
- Диплом третьей степени – 1.

11.5. Оргкомитет конкурса имеет право вводить дополнительные номинации.

11.6. Участники, не занявшие призовые места, но прошедшие в финал конкурса, будут отмечены Дипломами финалистов.

11.7. Участники, не прошедшие в финал конкурса, будут отмечены Сертификатами участников. Сертификаты будут высланы по почте на адрес указанный в заявке.

## 12. Порядок участия в Конкурсе

12.1. Информация об условиях и порядке регистрации участников конкурса, находится в сети Интернет на официальном сайте ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» [www.gctc.ru](http://www.gctc.ru) в разделе «Внимание! Конкурс!».

12.2. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить заявку. Шаблон заявки в электронном виде размещен во вкладке Конкурса на сайте [www.gctc.ru](http://www.gctc.ru).

12.3. Заполненную заявку, в электронном виде, и прикрепленную к письму конкурсную работу необходимо выслать на электронный адрес оргкомитета Конкурса [for\\_kids@gctc.ru](mailto:for_kids@gctc.ru) в соответствии со сроками, указанными в п.5 настоящего Положения.

12.4. В теме письма необходимо указать «Звездная эстафета 2019».

- 12.5. Заполненная и присланная заявка означает согласие конкурсанта со всеми пунктами Положения о конкурсе.
- 12.6. Порядок пересылки конкурсных работ по электронной почте:  
Папка с конкурсными материалами должна быть сжата по стандарту ZIP или RAR. Содержимое архива не должно быть закрыто паролем, ключом и пр. Размер архива с конкурсными материалами не должен превышать **10 Мбайт**. В случае превышения допустимого объема, файл необходимо разделить на несколько частей с указанием порядкового номера пересылаемой части и общего количества частей (например, 1/3), либо переслать ссылку на виртуальное хранилище этого файла в доменной зоне РФ (.ru, .рф и т.д.).
- 12.7. В случае, если участник представляет две и более работы, то каждая работа должна быть представлена индивидуально и в соответствии с требованиями Конкурса.
- 12.8. Полученные работы регистрируются секретарем Конкурса и распределяются по секциям в соответствии с указанной тематикой.
- 12.9. Оргкомитет и жюри Конкурса вправе рекомендовать перевести работу на другую секцию. Перенос работы в другую секцию возможен только с согласия автора или руководителя работы.
- 12.10. По окончании сроков приема работ, жюри секций производят предварительную оценку и определяют победителей заочного этапа Конкурса, которые становятся финалистами.
- 12.11. Списки финалистов по секциям публикуются в разделе Конкурса «Звездная эстафета» не позднее, чем за 30 дней до проведения финала Конкурса. В списках указывается фамилия и инициалы автора, город.
- 12.12. В адрес финалистов будут высланы приглашения на участие в финале Конкурса.
- 12.13. При получении приглашения от Оргкомитета Конкурса конкурсанту (руководителю или родителям) необходимо выслать в ответ информацию о принятии решения по участию в финале.
- 12.14. Дети без сопровождения взрослых к участию в очном этапе Конкурса не допускаются.
- 12.15. В случае принятия положительного решения по участию в финале Конкурса финалистам будут отправлены формы документов, необходимые для заполнения при организации мероприятий по пребыванию делегаций на территории ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».
- 12.16. Расходы на проезд, питание и проживание финалисты Конкурса и их руководители несут самостоятельно.
- 12.17. Работы, представленные на Конкурс, не рецензируются.
- 12.18. Забрать конкурсную работу возможно в день финала Конкурса после ее защиты на секции. Последующая отправка работ почтой и иными способами невозможна.
- 12.19. Оргкомитет конкурса оставляет за собой право использовать работы, присланные на конкурс, для целей образования, просвещения и пропаганды достижений отечественной космонавтики, в том числе для иллюстрации в альбомах и книгах, с указанием имени автора.
- 12.20. Подведение итогов конкурса, определение победителей и их награждение пройдет в день проведения финала **29.11.2019 г.**

### 13. Контактная информация

- 13.1. Электронная почта для регистрации заявок и работ: **for\_kids@gctc.ru**
- 13.2. Официальный сайт ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» **www.gctc.ru**
- 13.3. Телефон для решения спорных ситуаций: **8 (495) 526 53 04**
- 13.4. Почтовый адрес: 141160, Московская область, Звездный городок, Почта летчиков-космонавтов, конкурс «Звездная эстафета».

Начальник Космоцентра - заместитель начальника  
комплекса образовательно-исторического  
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

\_\_\_\_\_ С.Ш. Шарипов

Пресс-секретарь  
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

\_\_\_\_\_ И.В. Рогова

*Приложение 1*  
*«Перечень городов регионального этапа конкурса»*

Ко Дню космонавтики в апреле 2019 года в рамках конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» был проведен региональный этап конкурса, который охватил следующие города:

1. г. Якутск (Республика Саха (Якутия));
2. г. Самара;
3. г. Кохма (Ивановская область);
4. г. Севастополь;
5. г. Ялта (Республика Крым);
6. г. Симферополь (Республика Крым);
7. г. Нальчик (Республика Кабардино-Балкария);
8. г. Таллин (Эстония);
9. г. Витебск (Республика Беларусь).

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа имени В.М. Комарова  
с углубленным изучением английского языка  
ЗАТО «Звездный городок»  
Московская область  
(наименование учреждения, город)

Научно-техническая секция  
(наименование секции)

«Роботы - исследователи»  
(название работы)

Автор: Иванов Иван Иванович, 15 лет  
(ФИО, возраст автора)

Руководитель: Петров Петр Петрович  
(ФИО руководителя)

2019 год