



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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Власов П.Н.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

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



«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор АНО  
«Объединенные космосом»

Титов В.Г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

З в е з д н ы й    г о р о д о к  
2 0 1 8 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 2018 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** – заслуженный летчик РФ, начальник ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

**Почетный председатель:**

**Леонов Алексей Архипович** – летчик-космонавт СССР.

**Сопредседатель:**

**Титов Владимир Георгиевич** – летчик-космонавт СССР.

**Исполнительный директор:**

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

**Шарипов Салижан Шакирович** – летчик-космонавт РФ, руководитель Космоцентра ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

**Технический директор:**

**Захаров Олег Евгеньевич** – заместитель начальника Космоцентра ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

**Координатор, руководитель регионального этапа конкурса:**

**Титова Александра Рюриковна.**

**Секретарь Конкурса:**

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

**Координатор волонтерского движения Конкурса:**

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

**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**.
- 4.3. В Конкурсе могут принимать участие работы авторских коллективов (не более 3-х человек). В случае выхода работы в финал Конкурса, к защите проекта допускается один участник от коллектива.
- 4.4. Проекты могут быть выполнены учащимися самостоятельно и\или под руководством куратора.
- 4.5. Квота на участие в конкурсе:
  - региональная – 50 участников;
  - индивидуальная – 50 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 **21 мая 2018 г. по 15 октября 2018 г.**
  - 5.1.2. **II этап - финал (очный)** – проводится на базе ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» **30 ноября 2018 года.**
- 5.2. Во II этапе Конкурса принимают участие работы прошедшие I (заочный) этап и победители регионального этапа Конкурса.

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

- 6.1. Региональный этап Конкурса проводится согласно Положению о региональном этапе (<http://uni-space.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 2018 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, работы победителей регионального этапа АНО «Объединенные космосом» должно представить в адрес Оргкомитета основного Конкурса не позднее **1.06.2018 года**.
- 6.6. Победители регионального этапа конкурса «Звездная эстафета» принимают участие в финале основного Конкурса по решению Оргкомитета основного Конкурса.
- 6.7. Участники регионального этапа имеют право на участие в конкурсе на общих основаниях, в соответствии с Положением о Конкурсе.

## 7. Иностранные участники

- 7.1. Иностранные граждане принимают участие в Конкурсе на общих условиях.
- 7.2. Прием проектов на участие в **I этапе (заочном)** проводится в период с **21 мая 2018 г. по 1 октября 2018 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:

- **современные проблемы космической медицины;**
- **обеспечение безопасности космонавтов в длительном полете;**
- **медицинские аспекты обеспечения жизнедеятельности космонавтов в межпланетных полетах;**
- **будущее космического питания.**

**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. Законы их взаимодействия и развития;**
  - личный опыт наблюдения небесных тел;
  - анализ научных источников посвященных опыту наблюдения и изучению астрономических объектов;
- **объекты Вселенной. Законы их взаимодействия и развития;**
  - личный опыт наблюдения небесных тел;
  - анализ научных источников посвященных опыту наблюдения и изучению астрономических объектов;
- **Луна как база для расширения возможности астрономических исследований Вселенной;**
- **эволюция Вселенной: от Большого взрыва до наших дней:**
  - «Темные века – когда во Вселенной возник свет?»;
  - «Формирование квазаров»;
  - «Жизненный цикл спиральных галактик»;
  - «Как возник Ланиакеа и что находится в его гравитационном центре»;
  - «Возможный сценарий слияния Андромеды и Млечного Пути».
- **проекты, направленные на популяризацию астрономии среди школьников.**
  - приложение «виртуальная обсерватория»;
  - компьютерная модель Галактического движения Земли и Луны;
  - каталог планет класса М;
  - 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

#### Темы проектов:

- **лётчики и космонавты, лётчики и астронавты:**
  - к 110 годовщине со дня рождения Каманина Николая Петровича;
  - к 90-летию со дня рождения Лазарева Василия Григорьевича;
  - к 90-летию со дня рождения Филипченко Анатолия Васильевича;
  - к 90-летию со дня рождений Добровольского Георгия Тимофеевича;

- к 90-летию со дня рождений Френка Бормана (США);
- к 85-летию Макарова Олега Григорьевича;
- к 85-летию Пацаева Виктора Ивановича;
- к 85-летию Хрунова Евгения Васильевича;
- к 80-летию Жан-Лу-Кретъена (Франция);
- к 30-летию запуска на орбиту ИСЗ МТКС «Энергия - Буран»;
- **роль женщины в освоении космического пространства:**
  - к 70-летию со дня рождения Савицкой Светланы Евгеньевны;
  - к 85-летию со дня рождения Пономарёвой Валентины Леонидовны;
  - к 75-летию со дня рождения Шенон Люсид (США);
- **Глушко Валентин Петрович и программа «Восток»:**
  - к 110 годовщине со дня рождения Глушко Валентина Петровича;
  - к 55-ой годовщине полётов космических кораблей «Восток-5» и «Восток -6»;
- **Испытатели авиационной и космической техники в СССР. «Вечно живые...».**

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

*«Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди».*

*Юрий Гагарин*

### Темы работ:

- **дальний космос;**  
произведения могут быть посвящены бескрайним космическим просторам, полётам к другим планетам, научным открытиям. В качестве героя могут выступить как известные советские или российские космонавты, зарубежные астронавты, так и выдуманный персонаж, представляющий собой собирательный образ космического странника.
- **вместе в космосе;**  
приключения, преодоление общими силами (экипажем) возникающих трудностей во время полёта, подвиг, дружба. Рассказы должны содержать интригу, чудо, тайны и отгадки, способствовать популяризации идей освоения космического пространства. При этом история может быть достоверной или фантастической, но главное – завершённой, с конфликтом, кульминацией и ярким финалом.

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:

- «Запишите меня в космонавты»;
- «Космос - пространство вне времени, вне политики, вне границ».

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).

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 – 1,5см нижнее – 2 см, левое – 3см;
- 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.);
- 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 паспарту;
- 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 \*.mpeg4.
- 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 – 2;
  - Диплом третьей степени – 3.
- 11.5. Оргкомитет конкурса имеет право вводить дополнительные номинации.
- 11.6. Участники, не занявшие призовые места, но вышедшие 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 (Приложение 3). Шаблон заявки в электронном виде размещён во вкладке Конкурса **на сайте [www.gctc.ru](http://www.gctc.ru)**.
- 12.3. Заполненную заявку и прикрепленную к письму конкурсную работу необходимо выслать на электронный адрес оргкомитета Конкурса **for\_kids@gctc.ru** в соответствии со сроками, указанными в п.5 данного Положения.
- 12.4. В теме письма необходимо указать «Звездная эстафета 2018».
- 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.
- 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 публикуются в разделе Конкурса «Звёздная 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 **30 ноября 2018 года**.

### 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».

Руководитель Космоцентра  
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 2018 года в рамках конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» был проведен региональный этап конкурса, который охватил следующие города:

- Якутск (Республика Саха (Якутия), Россия);
- Казань (Республика Татарстан, Россия);
- Самара (Самарская область, Россия);
- Нальчик (Республика Кабардино-Балкария, Россия);
- Кохма (Ивановская область, Россия);
- Ялта (Республика Крым, Россия);
- Симферополь (Республика Крым, Россия);
- Севастополь (Россия);
- Таллин (Эстонская Республика);
- Витебск (Республика Беларусь).

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа имени В.М. Комарова  
с углублённым изучением английского языка  
ЗАО «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: Петрова Мария Ивановна  
(ФИО руководителя)

2018 год

**Заявка на регистрацию в конкурсе "Звездная Эстафета"**

<b>№ п/ п</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>П о л</b>	<b>Возраст участни ка</b>	<b>Название секции</b>	<b>Названи е проекта</b>	<b>Название учрежден ия</b>	<b>Адрес учреждения (с индексом)</b>	<b>Адрес ученика (по желанию)</b>	<b>ФИО руководителя</b>	<b>Контактный телефон руководителя</b>	<b>Контактный e-mail</b>	<b>Название файла</b>	<b>Приме чание</b>