



«ЗВЕЗДНАЯ ЭСТАФЕТА»

В СВЯЗИ С ПРАЗДНОВАНИЕМ 55-ЛЕТИЯ ПЕРВОГО
ПОЛЕТА

В КОСМОС Юрия Алексеевича Гагарина



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КА

И!

а
а

У

С **15.03.2016** года-**05.04.2016** года
 Конкурс научно-технических и художественных
 проектов по космонавтике **«Звездная эстафета»**
 Возраст: 8-16 лет



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

**ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й
№ 88 (11028) | Четверг, 13 апреля 1961 г. | Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
 К народам и правительствам всех стран!
 Ко всему прогрессивному человечеству!**

О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
 Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществлял полет в космос.
 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов.
 Первый человек, проникший в космос, — советский

искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.
 Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космический корабль «Восток».

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение
ТАСС

Тематика работ

Литературно-журналистское направление

1. «Звезда Гагарина»

2. «Космические профессии .Каких покорителей ждет космос»
3. Открытка-приглашение космонавтам: «Приглашаем к нам в гости!»»
4. Сценарий к научному фильму «Человек существо летающее!»
5. Создание произведения в жанре научно-технической фантастики

1. Требования:

- в электронном и напечатанном виде
- в папке(формат А4)

Художественное направление

«Голубая моя планета Земля»

«Космос – моя мечта»

«Человек- Мир- Сотрудничество-
Космос»

«Дизайнерские решения искусственных
космических объектов»

Формат- не более А2

В печатном и в электронном виде

В описании работы должна излагаться идея
автора

Научное направление

Научно-техническое направление

«Организация жизнеобеспечения и жизнедеятельности человека на другой планете»

«Возможность переработки космических отходов в топливо»

«Новое в обустройстве личного пространства космонавта на МКС и других космических объектах»

«Особенности монтажных и ремонтных работ в космосе, как сделать их проще и экономичнее»

«Перспективы создания пилотируемых космических кораблей и МКС будущего»

«Способы обеспечения связи с инопланетными цивилизациями»

1. Титульный лист
2. Изложение сути работы (на одном листе)
3. Оглавление
4. Содержание работы

Медико - биологическое направление

1. Космическая медицина , настоящее и будущее
2. Влияние условий космического полета на организм и психическое состояние человека(в космическом доме, в открытом Космосе, после возвращения космонавта на Землю)
3. Возможности и ресурсы человеческого организма для адаптации в Космосе и их искусственное развитие»
4. «Космическая гигиена и особенности питания космонавтов , настоящее и перспективы»
5. «Космическая одежда: прошлое, настоящее и перспективы»
6. Влияние цветовой гаммы космического дома на работу и отдых членов экипажа МКС»



Историческое направление

1. «Как личные инициативы становятся реальностью освоения космоса»
2. «От созерцания к мечте, от фантазии к реальности»
3. «Космическая история земного человека»
4. «История и перспективы оснащения космических кораблей»
5. «История космических профессий»
6. «Космические персонажи в сказках, легендах и мифах народов мира»

Работы, бланки обработки персональных данных(взять заранее у учителя) сдать учителю физики до 28 апреля 2016
(крайний случай 29 апреля 2016)

По всем вопросам обращаться:
Учитель физики Посметная О.В.

Mail : helgaposmet@mail.ru

Вк:

Вся информация в группе в вк: