



СОГЛАСОВАНО  
Президент АМКОС  
О.Г. Артемьев  
2026 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБУ МИКБ  
О.С. Гладун  
2026 г.



СОГЛАСОВАНО  
Директор УМКМТ и С  
Ж.Н. Жим  
2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

интерактивного фотоконкурса цифрового творчества и 3D моделирования  
«Космос глазами будущего», посвященного 65-летию со дня полета  
Ю.А. Гагарина в космос

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городском интерактивном фотоконкурсе цифрового творчества и 3D моделирования «Космос глазами будущего», посвященного 65-летию со дня полета Ю.А. Гагарина в космос (далее - Конкурс-выставка) определяет порядок организации и проведения Конкурса-выставки, его организационное, финансовое обеспечение, порядок участия, определение победителей и процедуру награждения.

1.2. Организаторами Конкурса-выставки является Государственное бюджетное учреждение «Музей истории космодрома Байконур» (далее – ГБУ МИКБ).

1.3. Учредителем Конкурса-выставки является Управление культуры, молодежной политики, туризма и спорта администрации города Байконур.

1.4. Партнер Конкурса-выставки является Общероссийская общественная организация «Ассоциация музеев космонавтики России (АМКОС).

## 2. Цели и задачи

- 2.1. Целями и задачами проведения Конкурса-выставки являются:
- популяризация интереса к космосу через художественное и визуальное выражение;
  - развитие творческих способностей участников;
  - воспитание патриотизма и гордости за достижения отечественной космонавтики;
  - развитие визуального мышления и креативного подхода.

## 3. Условия и порядок участия

3.1. В Конкурсе-выставке принимают участие жители города Байконур, поселков Акай и Тюратам, представители учреждений и предприятий Российской Федерации и Республики Казахстан, а также индивидуальные участники из городов России и Казахстана.

3.2. Принимаются коллективные и индивидуальные работы.

3.3. Возрастная категория от 16 лет и старше.

3.4. Конкурс-выставка проходит в 2 (двух) номинациях: фотоконкурс цифрового творчества и 3D моделирования.

3.5. К участию в Конкурсе-выставки принимаются работы, соответствующие космической тематике (освоение космоса, космические технологии, космонавты и космические миссии, космическая техника, планеты дальнего космоса, футуристически космические миры, будущее пилотируемой космонавтики, фантазии на тему космоса, космические станции, колонизация, базы и города будущего, внеземные формы жизни и иные интерпретации).

3.6. Участник может представить на Конкурсе-выставке не более 3 работ в каждой номинации.

3.7. Работы, представленные на Конкурсе-выставки, должны быть авторскими и не нарушать авторские права третьих лиц.

3.8. Работы, представленные с нарушением требований настоящего Положения, к участию в Конкурсе не допускаются.

3.9. Конкурс-выставка проходит на базе ГБУ МИКБ в офлайн-формате, онлайн-формате и публикуются на официальных страницах ГБУ МИКБ и других официальных сайтах.

3.10. Работы в номинации «3D моделирование» принимаются только при личной сдаче их в ГБУ МИКБ. Работы в номинации «фотоконкурс цифрового творчества» принимаются как при личной сдаче, так и в онлайн-формате через платформу ВКонтакте по ссылке <https://vk.com/museumbaikonur> (Музей истории космодрома Байконур) или на электронную почту [spacemuseum@rambler.ru](mailto:spacemuseum@rambler.ru).

Заявка считается принятой в случае ответа о принятии работы от Организаторов Конкурса-выставки.

**3.11. Заявки и работы участников Конкурса-выставки принимаются с 10 марта по 03 апреля 2026 г.**

3.12. Все конкурсные работы, представленные в офлайн-формате будут выставлены в галереи ГБУ МИКБ. Работы представленные в онлайн формате будут транслироваться на LED-экране в ГБУ МИКБ.

3.13. Конкурсные работы участники смогут забрать после окончания выставки.

#### **4. Требования к конкурсным работам**

4.1. На Конкурсе-выставки в номинации «фотоконкурс цифрового творчества» принимаются работы, созданные с использованием технологий искусственного интеллекта (AI-генерация изображений) и других технологий с использованием искусственного интеллекта.

4.1.1 Работы, созданные с использованием искусственного интеллекта (цифровые изображения), предоставляются:

- в распечатанном формате А3 и более. Без рам, стекла и дополнительного оформления, если оно не является частью композиции. Либо в электронном формате (онлайн-формат), направленные на адрес Организатора Конкурса-выставки.

- в электронном формате: JPG, PNG или PDF с разрешением не менее 300 dpi, размер файла не менее 2 Мб.

4.1.2. Каждая фоторабота, созданная с использованием искусственного интеллекта, должна сопровождаться кратким описанием, которое включает:

название работы;

фамилию, имя автора;

учреждение (если автор его представляет);

краткое пояснение идеи работы (2–5 предложений);

указание используемой программы или сервиса искусственного интеллекта (при наличии).

4.2. Работы в номинации «3D моделирование» могут быть выполнены в любой технике и с использованием любых программ и технологий 3D моделирования

4.2.1. Работы в номинации предоставляются:

- в виде готовой физической модели;

- в виде макета, распечатанного на 3D-принтере;

- в виде иной материальной формы, созданной на основе 3D моделирования.

4.2.2. Работы по 3D моделированию предоставляются лично Организатору Конкурса по адресу: Пионерская 16, 3 этаж.

4.2.3. Каждая работа по 3D моделированию должна сопровождаться информацией:

фамилия, имя автора;

название работы;

учреждение (если автор его представляет);

используемая программа или технология;

краткое описание работы (2–5 предложений).

4.3. Работы принимаются в сроки, установленные настоящим Положением.

### **5. Сроки проведения выставки**

5.1. Выставка продлится с 10 апреля по 26 июня 2026 года.

5.2. Официальное открытие выставки состоится 10 апреля в 14 часов 00 минут в ГБУ МИКБ.

5.3. Подведение итогов Конкурса-выставки состоится 10 апреля в 14 часов 00 минут в ГБУ МИКБ.

### **6. Жюри**

6.1. Состав жюри формируется организаторам Конкурса-выставки и утверждается Учредителем Конкурса-выставки.

6.2. Председателем жюри Конкурса-выставки является Президент АМКОС, Герой Российской Федерации, летчик-космонавт Артемьев Олег Германович.

В состав жюри входят специалисты в области культуры и искусства города Байконур.

6.3. Решение жюри о присуждении призовых мест и иных форм поощрения участников Конкурса-выставки является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.4. Итогом обсуждения конкурсных работ является Протокол заседания членов жюри.

6.5. Учредитель и организаторы Конкурса-выставки не несут ответственности за выставление оценок членами жюри, присуждение призовых мест.

### **7. Критерии оценки**

7.1. Оценка конкурсных работ осуществляется членами жюри по 5-бальной системе по следующим критериям:

- соответствие теме конкурса;
- оригинальность и творческий подход;
- композиция и оформление;
- уникальность подачи;
- сложность и уровень применения технологий.

7.2. Победитель Конкурса-выставки определяется по наибольшему количеству набравших баллов.

7.3. В случае равного количества баллов решение о присуждении призового места принимает председатель жюри.

## **8. Призы и награды**

8.1. В конкурсе-выставке присуждаются I, II, III место в каждой номинации. Победителям вручаются призы и дипломы.

8.2. По итогам Конкурса-выставки будет присуждено ГРАН-ПРИ (1 приз по итогам всего конкурса) на приз от Главы администрации города Байконур.

8.3. Участникам Конкурса-выставки будут отправлены Дипломы участника в электронном формате по электронной почте, указанной в заявке.

Телефоны для справок: 5-06-20, +7 777 453 95 70

---

**Заявка**

**на участие в интерактивном фотоконкурсе цифрового творчества и 3D моделирования «Космос глазами будущего», посвященного 65-летию со дня полета Ю.А. Гагарина в космос**

№ п/п	ФИО	Место учебы/ работы	Дата рождения	Номер, дата выдачи, кем выдан документ, удостоверяющий личность участника	Место жительства, конт. телефон, электронная почта	Номинация	Название работы
1	2	3	4	5	6	7	8

• Дополнительно прилагается описание работы \_\_\_\_\_