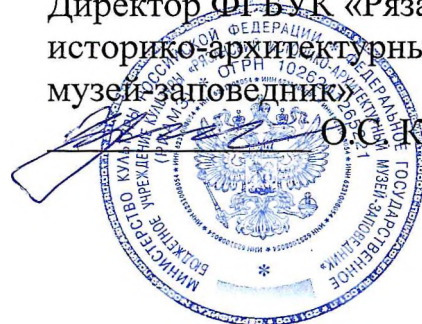


« Утверждаю»  
Директор ФГБУК «Рязанский  
историко-архитектурный  
музей-заповедник»



О.С. Кречетова

## Положение

о проведении XII областной детской исторической научно-практической конференции **«Рязанский край у истоков космонавтики»** (к 165-летию со дня рождения ученого, изобретателя, основоположника ракетодинамики и космонавтики К.Э. Циолковского).

11 марта 2022 года Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник проводит ежегодную XII областную детскую историческую научно-практическую конференцию, приуроченную к 165-летию со дня рождения ученого, изобретателя, основоположника ракетодинамики и космонавтики К.Э. Циолковского. Основной целью конференции является приобщение подрастающего поколения к изучению и сохранению историко-культурного наследия Рязанского края.

На Рязанской земле родилось немало выдающихся деятелей науки, оставивших заметный след в истории России в сфере освоения космоса. Наш край можно назвать колыбелью современной космонавтики, здесь появилась мечта и идея о путешествиях человека в межзвёздном пространстве. Выдающийся философ, ученый и основоположник теории космизма Николай Фёдорович Фёдоров (1829 – 1903 гг.), уроженец Сасовского района Рязанской области, считал, что надо осваивать космос, заселять его. Фёдоров писал: «Порожденный крошечною Землею, зритель безмерного пространства, зритель миров этого пространства должен сделаться их обитателем и правителем». Другой наш земляк, Константин Эдуардович Циолковский (1857 – 1935 гг.) – основоположник и теоретик космонавтики, в

начале своего научного пути был вдохновлен философскими идеями Фёдорова. Одна из главных мыслей о человечестве и космосе, высказанная Константином Эдуардовичем, так и звучала: «Земля — колыбель человечества, но не вечно же жить в колыбели!»

Рязанский край является родным и для Владимира Фёдоровича Уткина (1923 – 2000 гг.) – конструктора ракетно-космической техники и создателя ракеты-носителя «Циклон» и спутника «Космос-1500». Он родился в Касимовском районе Рязанской области. Касимовский район также является родиной знаменитого космонавта Владимира Викторовича Аксёнова, дважды побывавшего в космосе. Не раз посещал Рязань первый космонавт Юрий Гагарин (в городе жил его старший брат Валентин).

На современном этапе из более 100 предприятий России, выпускающих продукцию для космической техники, три работают в Рязани: Рязанский завод металлокерамических приборов, Рязанский приборный завод, завод «Красное знамя». А высококлассных специалистов для них готовит Рязанский радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина (РГРТУ).

Конференция предлагает уделить внимание не только знаменитым историческим личностям, жизнь которых была посвящена освоению космического пространства, но и памятным объектам, связанным с их именами. Затронуть различные сферы нашего региона, работающие на развитие современной космонавтики. Рассказать о промышленных предприятиях и образовательных учреждениях, которые продолжают великое дело, когда-то начатое нашими выдающимися земляками.

В рамках работы конференции планируется рассмотреть следующие темы:

1. Знаменитые рязанцы в истории освоения космоса и развитии космонавтики.
2. Памятные места (населенные пункты, дома, улицы, памятники, парки), исторически связанные со знаменитыми земляками, теоретиками и практиками освоения космоса.

3. Промышленные, научно-исследовательские и учебные объекты Рязанской области на службе у космоса.
4. Музейные экспозиции и выставки, рассказывающие о вкладе рязанцев в освоение космоса.

Учредитель – ФГБУК «Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник» при поддержке Министерства культуры РФ.

Организатор – ФГБУК «Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник» при поддержке Министерства культуры РФ.

**Цели и задачи:**

- воспитание патриотизма и бережного отношения к культурному наследию России;
- формирование эстетических и духовно-нравственных ценностей;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование и развитие навыков публичного выступления.

**Сроки и условия проведения:**

конференция состоится 11 марта 2022 года, по адресу: Николодворянская ул., д. 24/42, в здании Музейного центра им. А.И. Солженицына. Начало регистрации участников в 10.00, начало пленарного заседания в 10.30.

В случае введения карантинных мер конференция будет проводиться онлайн.

**Участники:**

учащиеся 5 – 11 классов общеобразовательных школ г. Рязани и области.

**Финансирование:**

финансирование конференции осуществляется из бюджета ФГБУК РИАМЗ.

**Порядок и условия проведения:**

заявки на участие в конференции предоставляются в культурно-образовательный отдел ФГБУК «Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник» до 08.02.2022 по адресу: г. Рязань, Кремль, 20 или по электронному адресу: [tatyana71-09@mail.ru](mailto:tatyana71-09@mail.ru).

**Подведение итогов, награждение:**

все участники конференции получают дипломы.

Образец формы заявки, требования к выступлениям – в *приложении*.

## *Приложение*

### **1. Образец заявки на участие в конференции:**

<b>ФИО (полностью)</b>	<b>Возраст</b>	<b>Школа</b>	<b>Тема выступления</b>	<b>Научный руководитель (ФИО полностью и контактный телефон)</b>

### **2. Требования к выступлениям:**

- соответствия содержания заявленной теме и полнота ее раскрытия;
  - наличие самостоятельного исследовательского компонента;
  - знание исторических фактов;
  - последовательность, логичность выступления;
  - умение обобщать, анализировать, делать выводы;
  - грамотность речи.
- Предоставление работы в печатном или рукописном варианте в оргкомитет конференции не требуется.
  - Регламент доклада не должен превышать 10-12 минут.
  - При наличии презентационных работ, они должны быть выполнены на программном обеспечении Microsoft PowerPoint.

### ***Внимание!***

Для желающих принять участие в конференции будет проведена коллективная научная консультация 26 ноября 2021 г. в 15.00 в актовом зале Музейного центра им. А.И. Солженицына по адресу: Николодворянская ул., д. 24/42.

Научный консультант – кандидат исторических наук Ирина Гасановна Кусова.

Контактные телефоны: 21-56-70; 27-28-36.