



**КОГБУК «Музей К.Э. Циолковского, авиации и космонавтики»  
Детский космический центр им. В.П. Савиных  
Ноябрь - декабрь 2021 года**

**Приглашаем посетить экспозиции, выставки и сеансы в планетарии**

**Детский  
космический центр  
им. В.П. Савиных  
(ул. Преображенская,  
14)**

Режим работы:  
Среда, пятница -  
воскресенье  
с 10:00 до 18:00  
Четверг с 12.00 до  
20.00

Тел. 8 (8332) 48-50-17,  
48-50-15

**4 ноября** – Всероссийская акция «Ночь искусств» с 14.00 до 22.00 **6+**  
**Научное шоу «Лаборатория космических наук»** - по субботам с 12.00 **6+**  
**Занимательная программа «Есть у Солнышка семья»** - по воскресеньям с 12.00  
**Программа «Космическое путешествие»** - выходные 15.00, 16.00 **6+**  
**Новогодние программы «В поисках космолианта»** с 15 декабря (по заявкам)  
**Астрономические уроки, лекции, научные шоу, занимательные программы, занятия в зале «Виртуальная космонавтика»** (по предварительным заявкам)  
**Занятия в Клубах Космоцентра** (Ракетостроение, Виртуальная космонавтика, Космическое макетирование, Робототехника, Изостудия «Рисуем Космос», «Молодежная Космическая Студия»)

**Выставки:**

**Фотовыставка «Сотый космонавт планеты», посвященная 40-летию первого полета В.П. Савиных в космос (холл 2 этаж)**

*Выставка посвящена первому полёту Виктора Петровича Савиных, который состоялся с 12 марта по 26 мая 1981 г. На выставке будут представлены фотоматериалы из фондов музея К.Э. Циолковского, авиации и космонавтики и архивные материалы ЦГАКО (Центрального государственного архива Кировской области) **6+***

**Фотовыставка «Наука – это красиво» (холл 3 - 4 этаж)**

*Выставка предоставлена Политехническим музеем и Курчатовским институтом, г. Москва. Представлены макрофотографии научных исследований. **6+***

**Фотовыставка «Земля - колыбель человечества» (холл 4 этаж)**

*Выставка работ победителей конкурса, посвященного дню рождения К.Э. Циолковского **6+***

**Постоянная экспозиция:**

**Экспозиция «Пилотируемая космонавтика»**

*Познакомит посетителей с историей освоения космического пространства, жизнью космонавтов на Международной космической станции. На выставке представлены костюмы и личные вещи космонавтов, экспонаты с космических кораблей, приборы, использовавшиеся на космических станциях, макеты спутников и ракет и др. **6+***

**Экспозиция «Исследование космического пространства»**

*Посетители познакомятся с глобусами Луны и Марса, образцами минералов, которые могут встречаться на других планетах, составными частями космических аппаратов, макетами ракет-носителей и действующих российских спутников. Будет продемонстрирован уникальный медиа-контент, включающий в себя видеоролики об изучении планет Солнечной системы и др. **6+***

**Выставка «Вятский космонавт Виктор Савиных»**

*Выставка посвящена В. П. Савиных, лётчику-космонавту СССР, дважды Герою Советского Союза, Почетному гражданину г. Кирова и Кировской области. На выставке представлены личные вещи космонавта, которые он использовал во время полётов: космические костюмы, образцы космической техники, оборудование для проведения экспериментов с растениями в космосе и др. **6+***

**Зал «Виртуальная космонавтика»**

*Среди взрослых посетителей нашего Космоцентра есть те, кто в детстве мечтал стать космонавтом. И, наверняка, вам и сейчас интересно, что значит эта профессия, как устроена орбитальная станция, как управлять космическим кораблём, как происходит обучение и подготовка к полёту. Жителям Кирова повезло - в нашем Космоцентре есть интерактивный зал виртуальной космонавтики. Приглашаем всех в уникальное место! **12+***

<p><b>Планетарий Детского космического центра им. В.П. Савиных (ул. Преображенская, 14)</b></p> <p>Расписание сеансов: Среда, пятница – воскресенье: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00 <u>Четверг:</u> 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00 <b>Тел. 8 (8332) 48-50-17, 48-50-15</b> <b>Сеансы могут быть изменены из-за записи групп</b></p>	<p><b>Фильмы в планетарии:</b> <b>«Времена года. Осень»</b> Во время просмотра фильма зрители увидят созвездия, которые можно наблюдать в определенное время года, узнают об особо заметных астрономических явлениях, характерных для конкретного времени года, соприкоснутся с легендами, рассказывающими о появлении созвездий на небе. <b>6+</b> <b>«Мышата и Луна»</b> Полнокупольный мультфильм про мышат, которые задаются вопросом: кто ест сияющий на небе Лунный Сыр? Ни сова, ни летучие мыши не могут им помочь, и тогда герои обращаются за помощью к роботам-астронавтам. Они рассказывают мышатам о морях без воды, лунных рыбах и кратерах. <b>6+</b> <b>«Полярис»</b> Полнокупольный мультфильм о невероятно трогательной и захватывающей истории, о дружбе Белого медведя Владимира и пингвина Джеймса. Друзья строят обсерваторию, а затем — импровизированный космический корабль, на котором совершают межпланетное путешествие. <b>6+</b> <b>«Легенды звездного неба»</b> Фильм о вознесенных на небо героях древних сказаний, давших названия звездам и созвездиям. <b>6+</b> <b>«От Земли во Вселенную»</b> Этот фильм отправляет нас в путешествие во времени и пространстве для того, чтобы понять, какой огромный прогресс совершило человечество в исследовании Вселенной. <b>12+</b> <b>«Путешествие по Солнечной системе»</b> Фильм рассказывает о планетах Солнечной системы. <b>6+</b> <b>«Люсия. Тайна падающих звёзд»</b> Белый медведь Владимир и пингвин Джеймс отправляются в космос для изучения полярного сияния. Столкнувшись с метеоритом, они терпят крушение. Спасает их колибри Люсия. Она рассказывает друзьям легенду о «камнях света» и вовлекает в новые исследования. <b>6+</b> <b>Полнокупольная программа «Созвездия осеннего неба»</b> Программа-лекция рассказывает об основных созвездиях и небесных телах осеннего неба. <b>12+</b> <b>Полнокупольная программа «Южное небо: созвездия, которые мы не видим»</b> Вы перенесетесь в южное полушарие нашей планеты и посмотрите на небо глазами жителей Австралии, Африки и Южной Америки. <b>12+</b> <b>Полнокупольная программа «Курс на Марс»</b> Об истории изучения «красной планеты» в новой программе планетария. Это и открытия астрономов XVI – XIX веков, и полёты к Марсу первых межпланетных станций США и СССР в XX веке, и работа современных орбитальных зондов и марсоходов. <b>12+</b></p>
<p><b>Музей К.Э. Циолковского авиации и космонавтики (ул. Преображенская, 16)</b></p> <p>Режим работы: Среда, пятница - воскресенье с 10:00 до 18:00 <u>Четверг с 12.00 до 20.00</u> <b>Тел. 8 (8332) 48-50-17, 48-50-15</b></p>	<p><b>Экспозиция «Жизнь и деятельность великого русского ученого, основоположника космонавтики К.Э. Циолковского»</b> В экспозиции, посвященной Константину Эдуардовичу Циолковскому, представлен материал, раскрывающий детские и юношеские годы жизни будущего ученого, которые прошли в Вятке, его первые научные разработки и прижизненные издания. Среди экспонатов особое место занимают предметы быта конца XIX века, физические приборы периода деятельности Константина Эдуардовича, макет дирижабля и аэродинамической трубы К.Э. Циолковского. <b>6+</b> <b><u>Выставка «Циолковские в Вятке»</u></b> На выставке представлены малоизвестные документы о пребывании на Вятской земле в XIX веке нескольких представителей старинного рода Циолковских. Старинные учебники, редкие физические приборы, фотографии, живописные и графические работы художников дополняют рассказ о Вятке середины XIX в. – культурной жизни города и губернии, системе образования и государственного управления. <b>6+</b> <b>Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба»</b> Выставка предоставлена Российским обществом дружбы с Кубой и рассказывает о визитах Гагарина на Кубу, истории российско-кубинских отношений. <b>6+</b> <b>Выставка рисунков «Первый полёт»</b> Работы воспитанников изостудии Детского космического центра «Рисуем космос». <b>6+</b></p>