



**КОГБУК «Музей К.Э. Циолковского, авиации и космонавтики»
Детский космический центр им. В.П. Савиных
Февраль - март 2022 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

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+**
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 «Главный конструктор» с 12.01 (2 этаж)

Выставка посвящена 115-летию со дня рождения С.П. Королёва, основоположника практической космонавтики и показывает творческий путь и этапы реализации главных идей выдающегося советского учёного. 6+

Выставка «Энциклопедия космической техники в миниатюре» с 19.01 (фойе 2 эт.) *Выставка марок на космическую тематику из коллекции В.А. Балагурова. 6+*

Фотовыставка «Космический взлёт «Чайки» с 02.02 (3 этаж)

К 85-летию со дня рождения Валентины Владимировны Терешковой – первой женщины, покорившей космическое пространство. 6+

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

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

Постоянная экспозиция:

Зал «Виртуальная космонавтика» (1 этаж, каб. 104а)

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. В нашем зале виртуальной космонавтики можно узнать и попробовать! 12+

Интерактивный зал астрофизических явлений (1 этаж, каб. 104б)

Это великолепная возможность попробовать себя в роли исследователей. Экспонаты в игровой форме наглядно демонстрируют различные физические законы и явления природы. Здесь можно создавать искусственные облака и торнадо, генерировать электрическую энергию, посмотреть принципы работы экспонатов «Черная дыра» и «Экваториальная дуга», с помощью экспоната «Теллурий» произвести смену дня, ночи и времен года. 6+

Экспозиция «Пилотируемая космонавтика» (2 этаж, каб. 201)

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+

Выставка «Вятский космонавт Виктор Савиных» (2 этаж, каб. 209)

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+

Экспозиция «Исследование космического пространства» (3 этаж, каб. 318)

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. В зале демонстрируется уникальный медиа-контент, включающий в себя видеоролики об изучении планет Солнечной системы и др. 6+

Интерактивная зона «Космопорт» (4 этаж) 6+

<p>Планетарий Детского космического центра им. В.П. Савиных (ул. Преображенская, 14)</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 Тел. 8 (8332) 48-50-17, 48-50-15 Сеансы могут быть изменены из-за записи групп</p>	<p><u>Фильмы в планетарии:</u></p> <p>«Времена года» Во время просмотра фильма зрители увидят созвездия, которые можно наблюдать в это время года, узнают об особо заметных астрономических явлениях, характерных для этого времени. 6+</p> <p>«Мышата и Луна» 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. 6+</p> <p>«Полярис» 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. 6+</p> <p>«Легенды звездного неба» Фильм о вознесенных на небо героях древних сказаний, давших названия звездам и созвездиям. 6+</p> <p>«От Земли во Вселенную» Этот фильм отправляет нас в путешествие во времени и пространстве для того, чтобы понять, какой огромный прогресс совершило человечество в исследовании Вселенной. 12+</p> <p>«Путешествие по Солнечной системе» Фильм рассказывает о планетах и объектах Солнечной системы. 6+</p> <p>«Люсия. Тайна падающих звёзд» 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. 6+</p> <p>Полнокупольная программа «Созвездия зимнего/весеннего неба» Программа-лекция рассказывает об основных созвездиях и небесных телах звездного неба. 12+</p> <p>Полнокупольная программа «Южное небо: созвездия, которые мы не видим» С помощью лектора вы перенесетесь в южное полушарие нашей планеты и посмотрите на небо глазами жителей Австралии, Африки и Южной Америки. 12+</p> <p>Полнокупольная программа «Курс на Марс» 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. 12+</p>
<p>Музей К.Э. Циолковского авиации и космонавтики (историческое здание, ул. Преображенская, 16)</p> <p>Режим работы: Среда, пятница - воскресенье с 10:00 до 18:00 <u>Четверг с 12.00 до 20.00</u> Тел. 8 (8332) 48-50-17, 48-50-15</p>	<p>Экспозиция «Жизнь и деятельность великого русского ученого, основоположника космонавтики К.Э. Циолковского»</p> <p>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 ученого, макет дирижабля и аэродинамической трубы К.Э. Циолковского.</p> <p>Также в здании представлены экспонаты космической тематики. 6+</p> <p>Выставка «Циолковские в Вятке»</p> <p>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. 6+</p> <p>Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба»</p> <p>Выставка предоставлена Российским обществом дружбы с Кубой и рассказывает о визитах Гагарина на Кубу, истории российско-кубинских отношений. 6+</p> <p>Выставка рисунков «Первый полёт»</p> <p>Работы воспитанников изостудии ДКЦ «Рисуем космос». 6+</p> <p>Выставка «Штурмовик Победы Ил – 2»</p> <p>Выставка о легендарном «летающем танке» Великой Отечественной войны. 6+</p>