



КОГБУК «Музей К.Э. Циолковского, авиации и космонавтики»

Детский космический центр им. В.П. Савиных

Март - апрель 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

С 9.04. по 12.04. Фестиваль «ПЕРВЫЙ», посвященный Дню космонавтики 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+
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»)
Занятия в онлайн-клубах космоцентра до 10.04 <https://club.dkc43.ru/>

Выставки:

Фотовыставка «Главный конструктор» до 10.04 (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» до 10.04 (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» до 04.04 (холл 4 этаж)

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

Выставка «Космос – это МЫ!». По итогам городского конкурса творческих работ. С 06.04. 6+

Фотовыставка «Байконур как он есть» с 12.04 6+

Выставка «Легенды Байконура». К 100-летию А.А. Курушина с 12.04 6+

Фотовыставка «Грёзы о Земле и небе». К 165-летию К.Э. Циолковского (уличная)

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+*

	<p>Экспозиция «Исследование космического пространства» (3 этаж, каб. 318) <i>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+</i></p> <p>Интерактивная зона «Космопорт» (4 этаж) <i>Здесь можно проверить свой вес на разных планетах, поработать в перчатках космонавта, сфотографироваться с «черной дырой» или посмотреть познавательные ролики Роскосмоса. 6+</i></p>
<p>Планетарий Детского космического центра им. В.П. Савиных (ул. Преображенская, 14) Расписание сеансов: Среда, пятница – воскресенье: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00 Четверг: 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>Фильмы в планетарии: «Времена года» <i>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+</i> «Мышата и Луна» <i>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+</i> «Полярис» <i>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+</i> «Легенды звездного неба» <i>Фильм о вознесенных на небо героях древних сказаний, давших названия звездам и созвездиям. 6+</i> «От Земли во Вселенную» <i>Этот фильм отправляет нас в путешествие во времени и пространстве для того, чтобы понять, какой огромный прогресс совершило человечество в исследовании Вселенной. 12+</i> «Путешествие по Солнечной системе» <i>Фильм рассказывает о планетах и объектах Солнечной системы. 6+</i> «Люсия. Тайна падающих звёзд» <i>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+</i> Полнокупольная программа «Созвездия зимнего/весеннего неба» <i>Программа-лекция рассказывает об основных созвездиях и небесных телах звездного неба. 12+</i> Полнокупольная программа «Южное небо: созвездия, которые мы не видим» <i>С помощью лектора вы перенесетесь в южное полушарие нашей планеты и посмотрите на небо глазами жителей Австралии, Африки и Южной Америки. 12+</i> Полнокупольная программа «Курс на Марс» <i>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+</i></p>
<p>Музей К.Э. Циолковского авиации и космонавтики (историческое здание, ул. Преображенская, 16) 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</p>	<p>Экспозиция «Жизнь и деятельность великого русского ученого, основоположника космонавтики К.Э. Циолковского» <i>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.</i> <i>Также в здании представлены экспонаты космической тематики. 6+</i></p> <p>Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба» <i>Выставка предоставлена Российским обществом дружбы с Кубой и рассказывает о визитах Гагарина на Кубу, истории российско-кубинских отношений. 6+</i></p> <p>Выставка рисунков «Первый полёт» <i>Работы воспитанников изостудии ДКЦ «Рисуем космос». 6+</i></p>