

От Станции до Центра – путешествие во времени

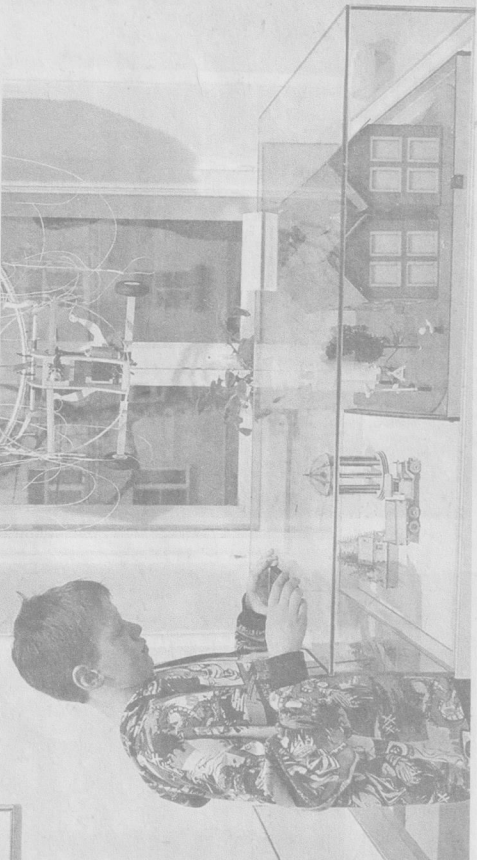
Отправиться в путешествие не только в пространстве, но и во времени? Это несложно, достаточно прийти в Музей истории города Ярославля. С 9 ноября здесь работает выставка «Путешествие во времени и пространстве», приуроченная к юбилею Ярославской областной станции юных техников.

■ ТИМОФЕЙ ВАСИЛЬЕВ
По запросу страны

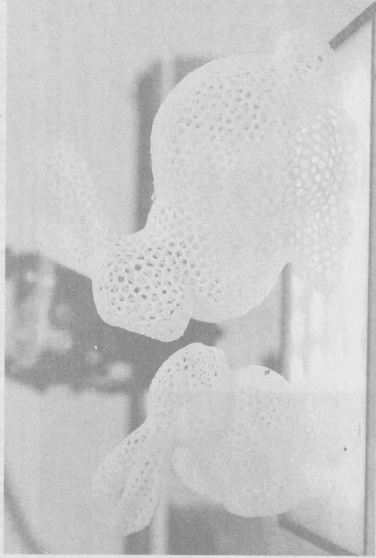
Станция юных техников в наши дни называется Центром детско-юношеского технического творчества. Сколько ему лет – вопрос спорный. Официально в этом году центр отмечает 85-летие, но, согласно документам, первые объединения технического творчества для школьников появились здесь еще в 1937 году. В то время свои инженерные таланты в учебно-воздушной, авиамодельной, возднотранспортной и фотолабораториях, а также лаборатории связи развивали три сотни ярославских ребятишек.

В 1940 году на Станции юных техников открылись механическая мастерская и лаборатория по автотракторному делу. Ближе к концу Великой Отечественной войны, в 1944-м, появилась спесарная лаборатория, а с 1951 года юные техники начали заниматься кораблестроительным моделлизмом.

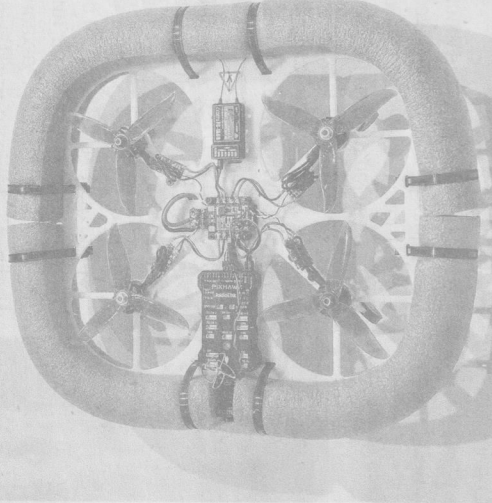
В середине 1950-х стали более доступны фототехника, принадлежащности для фотодела и химикаты. У ярославских школьников появилась возможность изучать фоторудо, начали работать астрохимический кружок, авиа- и радиокружки. Стране нужны были миллионы



На выставке.



↓ Новогодний LED – светильник «Год зайца» – фигуры зайцев сделаны с помощью 3D-принтера.



↓ Квадрокоптер, который не разобьется.



Среди новейших разработок молодых ярославских изобретателей и конструкторов также походная колонка, умная колыбелька, музикальный автомат и установка сортировки малоразмерных объектов. Все эти модели сделаны при помощи

ты, сконструированные ровесниками, а музеи экспонаты.

На одной из стен разместились необычные квадрокоптеры. От своих собратьев они отличаются тем, что не разбиваются при падении или столкновении. Квадрокоптеры созданы в 2024 году учеником центра.

Среди новейших разработок молодых ярославских изобретателей и конструкторов также походная колонка, умная колыбелька, музикальный автомат и установка сортировки малоразмерных объектов. Все эти модели сделаны при помощи

космических кораблей, и в этом же году школьники пришли в новый кружок – астрономический.

В 1990 году открылся кружок картино-гистов, а спустя четыре года мальчишки и девчонки начали осваивать азы информационных технологий.

Лаборатория, а с 1951 года юные техники начали заниматься кораблестроительным моделлизмом.

В середине 1950-х стали более доступны фототехника, принадлежащности для фотодела и химикаты. У ярославских школьников появилась возможность изучать фотографию, начали работать аэрохимический кружок, авиа- и радио-кружки. Стране нужны были миллионы квалифицированных рабочих, и с 1956 года Станция юных техников предложила школьникам обучаться токарному и столярному делу. Девочек увлекли занятия в текстильном кружке. Для старшеклассников была организована даже профессиональная подготовка – юноши осваивали профессию электромонтеров. Одновременно с этим получали дополнительные знания юные математики и физики, а будущие инженеры посещали кружок технического черчения.

В ногу со временем

Вскоре после того как человечество вышло в космическое пространство, в 1963 году появился ракетный кружок. Построить и запустить в космос первую ракету мечтали многие ребята. К этому времени количество кружковцев выросло до 800 человек.

Станция юных техников всегда шагала в ногу со временем. В середине 1960-х

Ученники учеников

На выставке «Нутричество во времени и пространстве» представлены модели, макеты, муляжи и всяческие истранные работающие механизмы. У первых посетителей выставки буквально глаза разбегались: все хотелиось подержать в руках, изучить устройство и опробовать в действии. Остановившись только то, что сейчас все это не просто предмет-

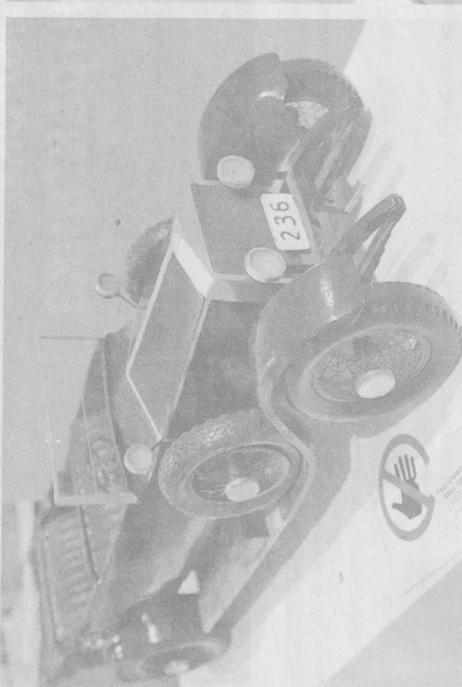
ивать азы этих наук в соответствующих объединениях. В январе 1969 года на орбите Земли впервые в истории человечества произошластыковка двух космических кораблей, и в этом же году школьники пришли в новый кружок – астрономический.

В 1990 году открылся кружок картино-гистов, а спустя четыре года мальчишки и девчонки начали осваивать азы информатики и программирования. Это было непростое время для всех учреждений дополнительного образования, количество учеников немножко снизилось, но центр продолжал работу.

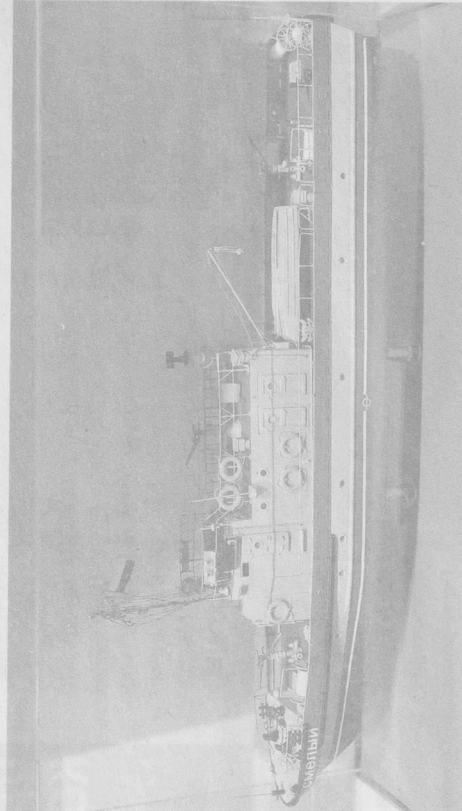
Сейчас основы технического творчества в центре постигают около трех тысяч ребят от пяти до 18 лет. В прошлом году в ЦДЮТ появилась научная лаборатория для дошкольят, а в 2024-м начало работать объединение «Юный спедователь».

Сейчас юные техники обучаются уже ученики его учеников. ■

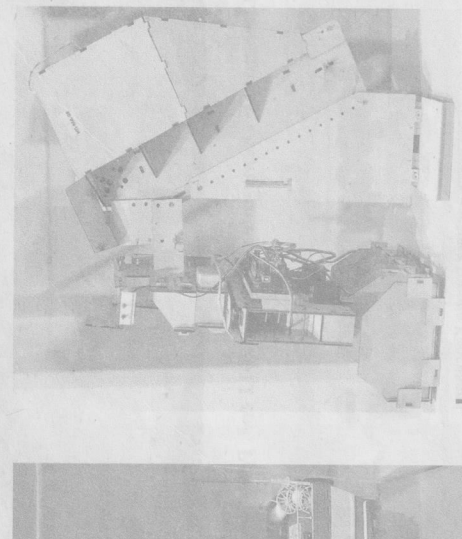
Отправиться в путешествие во времени и пространстве и ознакомиться с результатами труда юных инженеров и изобретателей можно до 2 декабря.



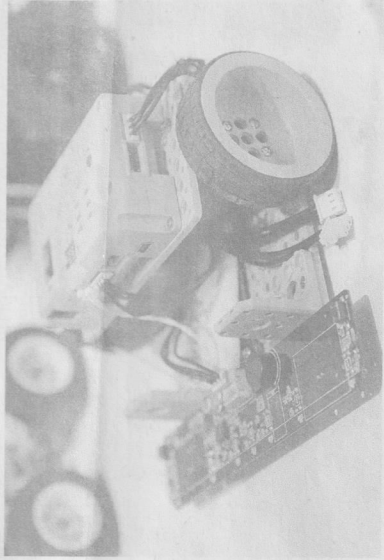
Копия автомобиля Rolls-Royce.



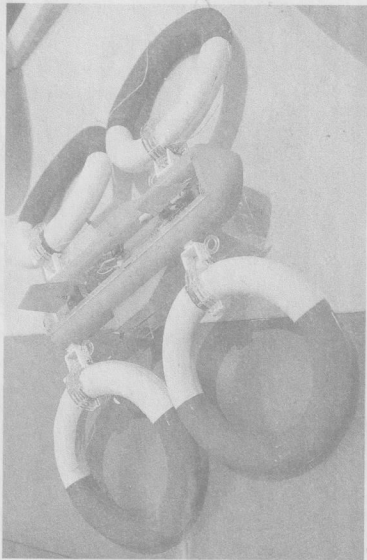
Копия пожарного катера «Смелый».



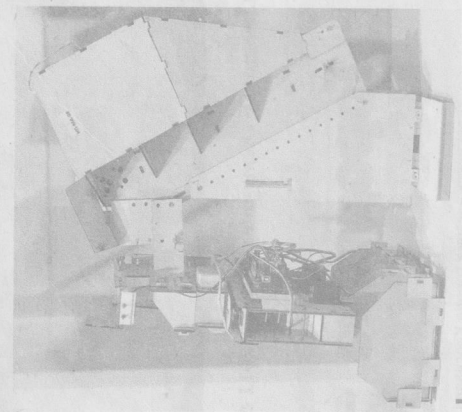
Модель установки сортировки малоразмерных объектов.



Квадрокоптер, который не разбьется.



Модель из образовательных конструкторов.



Прототип надводного робота-спасателя.