

12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики

Уважаемые земляки!

Поздравляем вас с 60-летием первого полёта человека в космос! Гордимся тем, что Магнитка внесла свой вклад в освоение космоса и развитие космической науки и техники.



КОСМОС ДАЛЁКИЙ и БЛИЗКИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Что связывает центр чёрной металлургии с необозримыми просторами Вселенной? Магнитогорские специалисты участвовали в строительстве, оснащении и эксплуатации первого отечественного космодрома Байконур, из магнитогорского металла изготавливали ёмкости для ракетного топлива, опоры для кораблей и тару для космической пищи. В Магнитогорске начал свой звёздный путь **космонавт №4 Павел Попович**.

А знаете ли вы, кто из магнитогорцев видел Юрия Гагарина и брал автограф у космонавта №1; что в 2006 году музей Звёздного городка привёз в Магнитку выставку из 1000 космических экспонатов; что занятия в уникальной «Космической школе» для подростков проводил космонавт Александр Лазуткин; что город посетили более десяти космонавтов; что робот Фёдор, созданный в Магнитогорске, стал первым андроидом в космосе?

Хлёсткина Е. Космические перспективы: Фёдор из Магнитогорска прославился на всю страну//Магнитогор. рабочий. -2016.- 23 дек. - С. 7.

Хурс С. "Наш Фёдор входит в мировую пятерку лучших роботов"//Комс. правда.-2019.-20 авг.-С. 10.

Зернов О. "Фёдор" стал космонавтом // Южноурал. панорама. - 2019. - 26 авг. - С. 2.

Аникиенко Е. Укрепили аванпост: Магнитогорские боевые зоны засветились в кино и в клипе основателя Linkin Park // Южноурал. панорама. - 2019. - 12 дек. - С. 14.

Зернов О. Совсем как человек // Южноурал. панорама. - 2020. - 20 янв. - С. 7.

Брызгалина Е. Космическое «Притяжение»: Госкорпорация «Роскосмос» примет участие в создании музейно-образовательного кластера парка «Притяжение» // Магнитогор. металл. - 2020.- 29 сент. - С. 1,3.

Знакомство с космосом начинается с астрономии: по звёздам прокладывали путь, по созвездиям предсказывали судьбы государств.

В предлагаемой литературе раскрываются различные аспекты «звёздной» темы.

Калашников В.И. Мифы звёздного неба: Энциклопедия тайн и загадок. - Москва: Белый город, 2005. - 47с. - (Занимательная астрономия).

Дубкова М.И. Прогулки по небу: Легенды и мифы о созвездиях: Дет. Энциклопедия. - Москва: Белый город, [2008]. - 111 с., ил.

Ротери Д. Планеты. - Москва: Гранд-Фаир, 2005. - 320 с., ил.

Маран С. Астрономия для "чайников". - Москва: Вильямс, 2004. - 256 с.

Мур П. Астрономия с Патриком Муром. - Москва: Гранд, 2004.-368с.-(Грандиозный мир).

Оксфордская иллюстрированная энциклопедия: В 9 т. Т. 8: Вселенная / Ред. А. Рей. - Москва: Инфра-М и др., 2000. - 196 с., ил.

Тайсон Н.Д. История всего: 14 миллиардов лет космической эволюции. - Санкт-Петербург: Питер, 2017. - 352 с., ил. - (New Science).

Юсфин Ю.С. Промышленность и окружающая среда: учебник. - Москва: Академкнига. 2002. - 471 с. - (Учебник для вузов).

Книжный фонд и справочно-поисковый аппарат Объединения городских библиотек к вашим услугам!

Телефон для справок: 34-14-11.

