

12 апреля 2023 года в библиотеке Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края состоялось открытие выставки – инсталляции по теме: «День космонавтики 12 апреля», посвящённой 62 – летней годовщине празднования в России Дня космонавтики.

Зав. библиотекой Армавирского филиала, Елена Анатольевна Бондаренко, сделала обзор выставок для сотрудников филиала.

Обзор «День космонавтики 12 апреля» и был посвящён непосредственно самому дню космонавтики, который у нас празднуется каждый год. В этом году мы празднуем 62 –ую годовщину со дня первого полёта человека в космос.

Первый раздел выставки – инсталляции «День космонавтики 12 апреля» был представлен литературой об истории космоса, его первооткрывателях и учёных.

Первая книга, которая открыла выставку, является детской энциклопедией и называется «Космос» издательства РОСМЭН для детей дошкольного, младшего и среднего школьного возраста. Это очень занимательное издание, в которой приведены интересные факты о планетах и звёздах, кометах и астероидах, а также информация об открытиях астрономов всего мира. Второе пособие, под названием



Профессиональная библиотека школьного библиотекаря приложение к журналу «Школьная библиотека». Серия 2. Выпуск 7. «Константин

Эдуардович Циолковский. К 155 –летию со дня рождения» рассказывается о нашем великом учёном, основоположнике космонавтики, Константине Эдуардовиче Циолковском, его биографии, изобретениях, а также некоторые методические материалы для проведения мероприятий в библиотеке. Следующие два пособия под названием «Солнечная система и звёзды» и «История освоения космоса» издательства Сфера, представлены в виде демонстрационных картинок, бесед для дошкольного и младшего школьного возраста. Пособия знакомят детей с основами знаний об астрономии и космонавтики, а также рассказывают о строении солнечной системы и планетах, этапами освоения и покорения космоса и многое другое. Картинки очень красочные и яркие. Остальные пособия были представлены в виде научно-популярных и художественных произведений о космонавтике и астрономии.

Второй раздел выставки «Герои звёздных дорог» был посвящён непосредственно героям покорявшем космос, первым животным: Белке и Стрелке, нашим космонавтам: Юрии Гагарине, Германе Титове, Алексее Леонове, Валентине Терешковой, Владимире Джанибекове, Светлане Савицкой и другим покорителям космоса, которые вывели СССР и Россию в лидеры космической отрасли и освоения космоса. На выставке были представлены такие пособия как «Космонавтика России», автора Лариной, М.Ю. и Шалункина, С.В. в которой рассказывается о всех этапах развития отечественной космонавтики и её прославленных деятелях. В издании содержится обширный материал о космической технике, её создателях и знаменитых космонавтах. Другое издание под названием «Знаменитые космонавты» издательства Сфера, являющейся продолжением серии «Великий космос» представленной пособиями из первого раздела, состоят из демонстрационных картинок и бесед для детей, в которых рассказывается о биографии космонавтов и их знаменитых полётах. Ещё одно пособие, которое находилось на выставке под названием «Гагарин – удивительная история первого полёта» автора Вячеслава Климентова содержит информацию о первом космонавте, полетевшем в космос, о трудностях и сложностях полёта и как героически он завершился. Последним этапом выставки стали книги по космонавтике художественного и научно-популярного циклов.

Обзоры имели успех и понравились всем сотрудникам филиала. Проведение обзоров по выставкам – инсталляциям способствовало

информированию сотрудников о литературе, находящейся в библиотеке и вызвало интерес познакомиться с этими произведениями более подробно.



