„Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди.“ — Юрий Алексеевич Гагарин

Бескрайние просторы космоса. От удивительных скоплений ярчайших звезд, до пронзительного холода черных дыр. Космос огромен. Вселенная бесконечна. И сколько тайн хранит в себе это пространство нам, увы, неизвестно. Человек стремится разгадать каждую тайну, увидеть изнутри, как «это работает».

С самых давних времен люди страшились, интересовались и стремились познать звездное небо. И вот среди миллиардов людей планеты Земля именно мы отправили 60 лет назад первого человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый полет на корабле «Восток 1».

Этот день перевернул все наше представление о человеке, возможностях, науке и технике и дал старт плодотворному изучению космоса.

Именно поэтому мы из года в год рассказываем детям важность этого огромного шага в нашей истории. В честь мирового дня космонавтики мы проводим различного рода мероприятия для того, чтобы наши воспитанники и их родители прониклись атмосферой загадочного космоса.

В этом году мы предложили родителям и детям максимально задействовать свою фантазию и изготовить разнообразные поделки. Мы специально не стали ограничивать родителей и детей в выборе материла, в размерах и в направлении, чтобы юные фантазеры и рукодельники могли максимально проявить себя. Результат превзошел все ожидания. От огромных с человеческий рост ракет, до самых карликовых пластилиновых планет.

А после выставки замечательных поделок мы провели небольшую викторину для наших маленьких космических путешественников.

Мы с полной уверенностью можем сказать, что юное поколение, которое сейчас еще неуверенно, но усердно раскрашивает на бумаге ракету красным цветом, вполне может стать первыми полноправными покорителями космоса. Кто знает?

В заключении мы хотели бы дать вам минутку полезной информации:

«Галактическая нить Персея-Пегаса, комплекс сверхскоплений Рыб-Кита,

Местная группа галактик, галактика Млечный Путь, рукав Ориона,

Солнечная система, Земля».

На случай важных межпланетных переговоров, не забудьте указать наш космический адрес. Поехали!