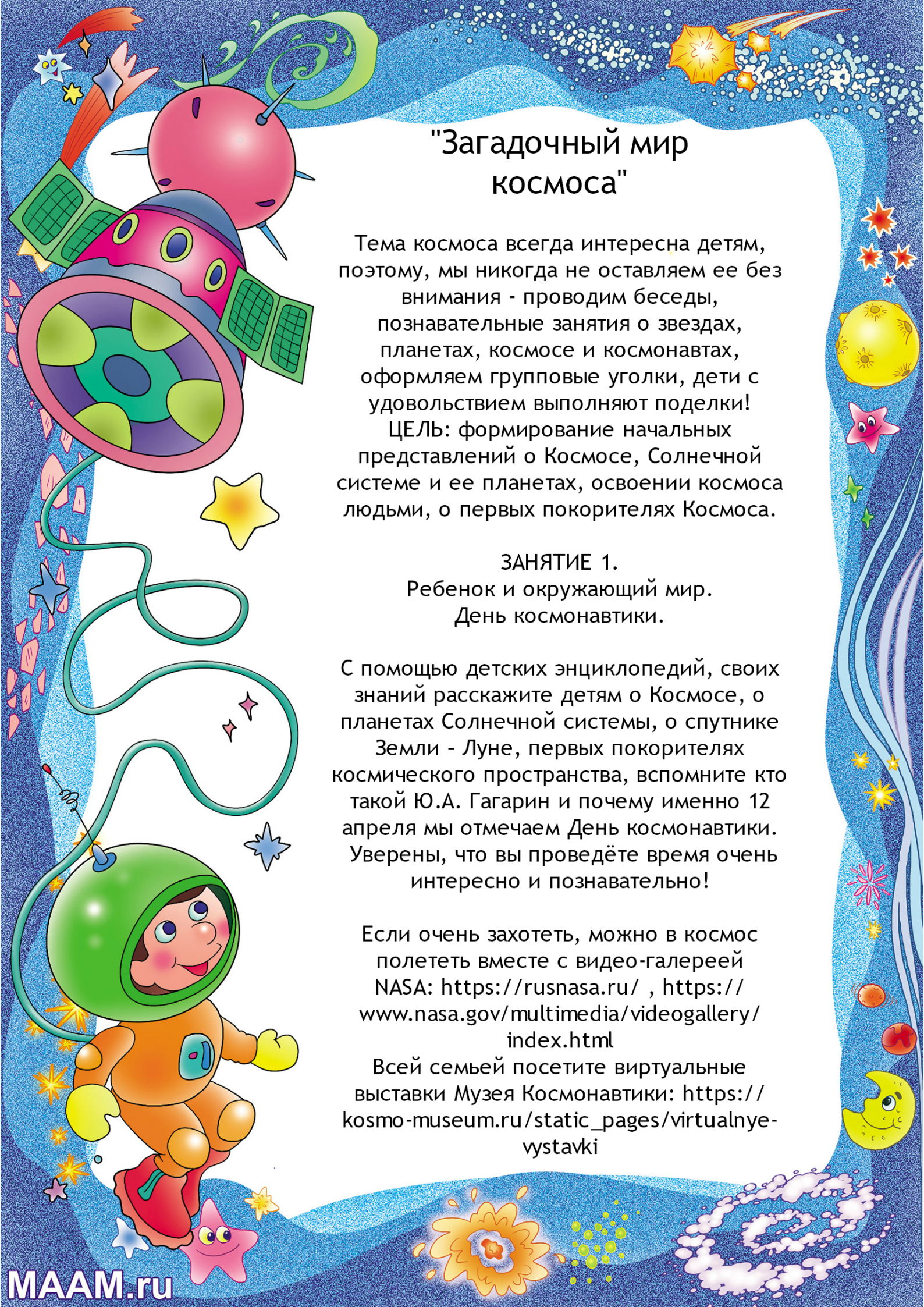


"Загадочный мир
КОСМОСА"



"Загадочный мир космоса"

Тема космоса всегда интересна детям, поэтому, мы никогда не оставляем ее без внимания - проводим беседы, познавательные занятия о звездах, планетах, космосе и космонавтах, оформляем групповые уголки, дети с удовольствием выполняют поделки!

ЦЕЛЬ: формирование начальных представлений о Космосе, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми, о первых покорителях Космоса.

ЗАНЯТИЕ 1.

Ребенок и окружающий мир.
День космонавтики.

С помощью детских энциклопедий, своих знаний расскажите детям о Космосе, о планетах Солнечной системы, о спутнике Земли - Луне, первых покорителях космического пространства, вспомните кто такой Ю.А. Гагарин и почему именно 12 апреля мы отмечаем День космонавтики. Уверены, что вы проведёте время очень интересно и познавательно!

Если очень захотеть, можно в космос полететь вместе с видео-галереей NASA: <https://rusnasa.ru/> , <https://www.nasa.gov/multimedia/videogallery/index.html>

Всею семьей посетите виртуальные выставки Музея Космонавтики: https://kosmo-museum.ru/static_pages/virtualnye-vystavki

"Загадочный мир космоса"

Занятие 2. Развитие речи.

Выучите стихотворение о космосе или планетах
(какое понравится).

Например, стихотворение В. Степанова
"Юрий Гагарин"

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

Занятие 3. Лепка / Аппликация / Рисование.

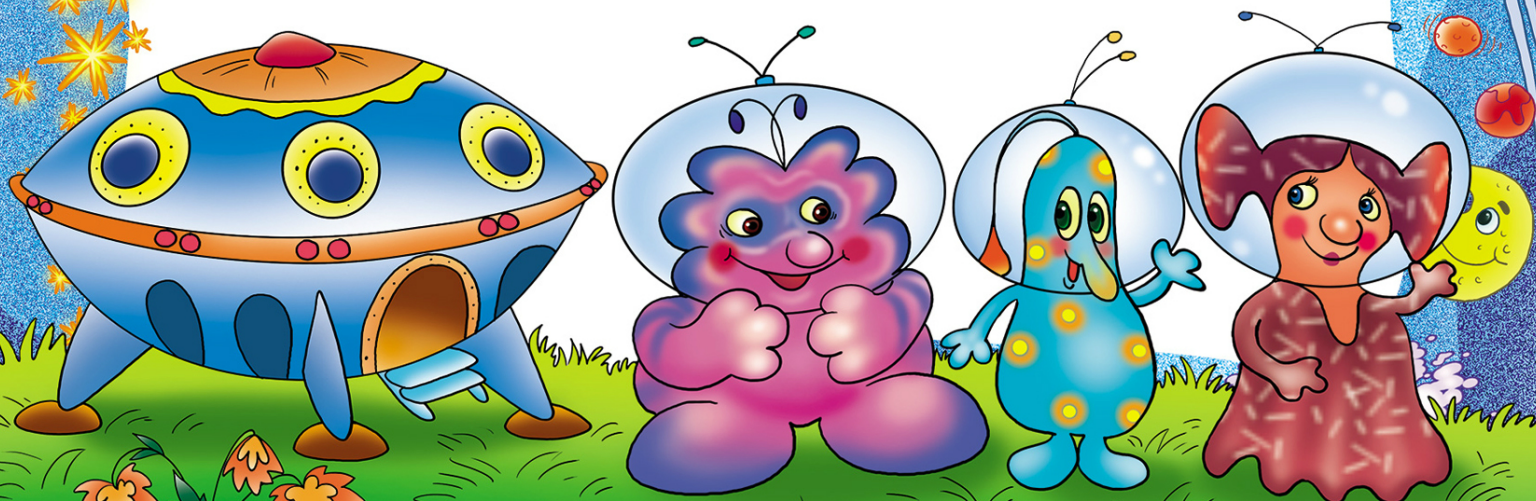
Здесь приветствуем ваш полёт фантазий.

Поделки могут быть выполнены в разной технике и из
различных материалов: картон, цветная бумага, пластилин,
фольга, одноразовая посуда и т.д.

Ракеты, космические корабли, неопознанные летающие
объекты, планеты солнечной системы, космонавты ... -
каждая работа уникальна!

В конце недели мы оформим виртуальную выставку ваших
работ и разместим её на сайте нашего ДОУ.

Будем ждать ваши работы и видео с нетерпением.



"Загадочный мир космоса"

И, конечно, не забывайте про подвижные и сюжетно-ролевые игры («Ждут нас быстрые ракеты», «Невесомость», «Космическое путешествие» и т. п.)

Вместе с ребенком Вы можете читать художественную литературу (на Ваш выбор).

Например:

- «Сказочные приключения маленького астронома» Ефрем Левитан;
- «Звездные сказки. Моя первая книжка по астрономии» Ефрем Левитан;
- «Незнайка на Луне» Николай Носов и многие другие.

Смотрите мультфильмы:

«Тайна 3-й планеты», «Три банана»,
«Белка и Стрелка: Лунные приключения», «Загадочная планета», «Достать до неба» и др.

Развивающие мультфильмы о космосе:

<https://tvoymalysh.com.ua/kid-territory/cognitive/6910-7-klassnyh-razvivayushtih-multfilmov-o-kosmose-smotrite-vmeste-s-detmi.html>

Спасибо за внимание!

