

## Тема «День космонавтики»

Задание 1. Родителям рекомендуется: объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник; рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники; рассказать ребенку о первом космонавте — Ю. Гагарине.

Задание 2. Выучить стихотворение.

В небо ракета стрелой взлетела,

В ней космонавт сидит сильный и смелый.

Задание 3. Отгадать загадку.

Крыльев нет, но эта птица полетит и прилунится. (Ракета)

И усталости не знаешь  
Улыбаешься в оконце,  
И зовут тебя все...

(солнце)

Что это за потолок?

Он не низок, не высок,  
То он сер, то беловат,  
То чуть - чуть голубоват,  
А порой такой красивый -  
Кружевной и синий - синий!

(небо)

Есть невидимка: в дом не просится,  
А прежде людей бежит, торопится.

(воздух)

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все, и млад, и стар,  
Что она - большущий шар!

(земля)

Идёшь, идёшь,  
А конца не найдёшь.

(земной шар)

Задание 4. Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.

Задание 5. Подобрать родственные слова к слову космос (космический, космонавт).

Задание 6. Составить предложение из слов; Ракета, космос, лететь, в.

Задание 7. Дидактическая игра «Подбери признак»: космонавт (какой?) — ....

Дидактическая игра «Подскажи словечко». Понеслись к другой планете  
Космонавты на ... (ракете)

. Задание 9. Нарисовать картину на тему «Космос».