**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 стрелою 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 8.* Нарисовать картину на тему «Космос».