**Тема «12 апреля – День космонавтики»**

1. Объясните ребёнку, почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Расскажите ребёнку о первом космонавте – Юрии Гагарине. Объясните ребёнку, что такое ракета, спутник, космодром, скафандр, телескоп.

Проверьте, как ребёнок запомнил то, о чём Вы с ним беседовали. Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.

- Какой праздник отмечают 12 апреля? *12 апреля отмечают День космонавтики.*

- Что такое космос? *Космос – это то, что окружает землю и другие планеты.*

- Что люди запускают в космос? *Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические корабли и станции.*

- Как называют человека, который летит на ракете в космос? *Человека, который летит на ракете в космос, называют космонавтом.*

- Кто был первым космонавтом? *Первым космонавтом был Юрий Гагарин.*

- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? *Это место называется космодром.*

- Что надевает космонавт для полёта в космос? *Космонавт надевает космический скафандр.*

- Как называется планета, на которой мы живём? *Наша планета называется Земля.*

- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты?*Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.*

1. Словесная игра «Подскажи словечко».

Взрослый читает стихотворные строчки, но перед последним словом делает паузу, предлагая ребёнку самому закончить стишок. Если ребёнок затрудняется с ответом, подскажите ему сами. Игру можно повторить несколько раз.

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несёмся на … *(ракете).*

Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
И называется … *(Земля).*

Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звёзд калейдоскоп  
Астрономы в … *(телескоп).*

Посчитать совсем не просто  
Ночью в тёмном небе звёзды.  
Знает все наперечёт  
Звёзды в небе  … *(звездочёт).*

Самый первый в Космосе  
Летел с огромной скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт … *(Гагарин).*

Освещает ночью путь,  
Звёздам не даёт заснуть,  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе не заснёт … *(луна).*

Специальный космический есть аппарат,  
Сигналы на Землю он шлёт всем подряд,  
И как одинокий путник  
Летит по орбите … *(спутник).*

У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: “астронавт”,

А по-русски … *(космонавт)*.

1. Словарная работа.  
   Объясните ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.
2. Упражнение "Посчитай" на согласование числительных с существительным.  
   1 космонавт, 2 космонавта, 3…, 4…, 5...  
   1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5...  
   1 космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5...  
   1 скафандр, 2..., 3..., 4..., 5...
3. Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа существительных в род. падеже.  
   Один космонавт - много космонавтов.  
   Одна ракета - много ракет.  
   И так далее.
4. Составить предложение из слов.  
   Ракета, космос, летать, в.  
   Космонавт, в, летать, космос.
5. Развитие слухового внимания, памяти.  
   Предложите ребенку внимательно послушать сказку и постараться ее запомнить.

*"Жил на свете Звездочет. Каждую ночь он наблюдал далекие звезды, а днем изучал самую близкую звезду - Солнце, пытаясь разгадать тайну их рождения, жизни и смерти. Но время шло. Звездочет старел, а тайна оставалась неразгаданной. И тогда он решил полететь к Солнцу, чтобы все увидеть самому. "Возьму свою старую карету, запрягу в нее пару сильных коней, да и помчусь!" - решил он.  
  
"Что ты, что ты, - заскрипела карета, - мне не выдержать такого длинного путешествия - развалюсь по дороге! Ведь оно продлится не менее 500 лет! Возьми уж лучше автомобиль!"  
  
Послушался Звездочет, выбрал машину. Но едва он взялся за руль, как зафырчал мотор: "Фр-ррр! Не буду включаться. Сто лет работать без отдыха не делаю!"  
  
Решил Звездочет взять самолет. Сказал он самолету: "Отнеси меня, пожалуйста, к Солнцу! Я очень тороплюсь, сколько лет для этого надо?"  
  
"10 лет. Но я не могу выполнить твою просьбу. В космосе нет воздуха и моим крыльям не на что опереться. Иди к моей сестре-красавице ракете. Только она может летать в безвоздушном пространстве".  
  
Так Звездочет и поступил. Но только он собрался занять место в кабине корабля, как из-за туч выглянуло Солнце, и его золотистые лучи брызнули во все стороны. Один солнечный луч коснулся щеки Звездочета и шепнул: "Ракете нужен год, а мне только 8 минут. Полетели?"  
  
Обрадовался Звездочет, потянулся за солнечным лучом и пропал из глаз..."  
Вопросы после прочтения (детям 4-5 лет вопросы необходимо задать до чтения сказки).  
- Что наблюдал Звездочет ночью?  
- Что он наблюдал днем?  
- Куда решил полететь Звездочет?  
- Какие виды транспорта решил использовать Звездочет, чтобы осуществить свою мечту?  
- Сколько времени нужно ракете, чтобы долететь до Солнца?  
- Сколько времени понадобилось солнечному лучу?*

