**Лексическая тема: «Этот загадочный космос!»**

1. **Новая лексика:**

**Существительные:** космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический), космодром, станция, спутник, полёт, планета, планетарий, инопланетянин, звезда, созвездие, названия планет (Марс, Юпитер и т. д.).

**Глаголы:** осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться. **Прилагательные:** первый, космический, межпланетный, звёздное.

1. **Пальчиковая игра**  **«Космическая считалка».**

(на каждую строчку массируем пальчики на обеих руках попеременно)

На Луне жил звездочёт

 Он планетам вёл учёт:

 МЕРКУРИЙ — раз,

 ВЕНЕРА — два-с,

 Три — ЗЕМЛЯ

Четыре — МАРС,

 Пять — ЮПИТЕР,

 Шесть — САТУРН,

 Семь — УРАН,

 Восемь — НЕПТУН,

 Девять — дальше всех ПЛУТОН,

 Кто не видит — выйди вон!

**3**. **Динамическая пауза «Космический отряд».**

Вот выходит на парад

Наш космический отряд.

(маршировка, далее движения по тексту)

Рук в стороны – к плечам,

Дружно мы покажем вам.

На пояс обе руки ставим

И наклоны выполняем.

Руки за голову и вот,

Наклоняемся вперед.

Приседаем и встаем,

И ничуть не устаем.

Раз прыжок, два прыжок.

Ногу ставим на носок.

И опять шагаем,

Руки поднимаем.

1. **Вопросы для беседы:**

Как называется планета, на которой мы живем? Как назвать всех нас? Как называется ближайшая к нам звезда?Какие планеты ты знаешь в Солнечной системе? Какая из них самая большая? Какую планету называют красной? Почему? Эту планету римляне назвали в честь бога войны Марса. Какая планета находится ближе всех к Солнцу? У какой планеты есть кольца? Как называется спутник Земли? Кто был первым космонавтом Земли? Кто была первая женщина-космонавт? Откуда стартуют космические ракеты? Как называется костюм космонавта, для чего он нужен? Что такое невесомость, как ты понимаешь? Ты бы хотел стать космонавтом? Почему?

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).

**6. Что лишнее и почему?**

Солнце, Луна, лампа. Звезда, планета, ракета. Прилуниться, припозднится, приземлиться.

**7. Собери предложение.**

Луна, это, Земля, спутник. Луна, Земля, меньше. Луна, вращаться, Земля, вокруг.

**8. Скажи наоборот.**

Далеко- *близко*. Высоко – *низко.* Улететь - … Взлететь - … Темно - … Ярко - … Тесно - …

**9. 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 буду!" 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:

- 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?

**10. Стихи для чтения и заучивания наизусть.**

 КОСМОНАВТ

В тёмном небе звёзды светят,

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля,

Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной,

Шар земной — наш дом родной.

В. Степанов

ЗЕМЛЯ

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелётных.

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивлённо...

Береги свою планету —

Ведь другой, похожей, нету!

Я. Аким

 **11. Тексты для пересказа:**

 ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?

— А что такое звёзды? — спросил однажды кузнечик. Лягушонок задумался и сказал: — Большие слоны говорят: «Звёзды — это золотые гвоздики, ими прибито небо». Но ты не верь. Большие медведи думают: «Звёзды — это снежинки, что забыли упасть». Но ты тоже не верь. Послушай меня лучше. Мне кажется, виноват большой дождь. После большого дождя растут большие цветы. А ещё мне кажется, когда они достают головой небо, то и засыпают там. — Да, — сказал кузнечик. — Это больше похоже на правду. Звёзды — это большие цветы. Они спят в небе, поджав длинные ножки.

Г. Цыферов

Вопросы: О чём спросил кузнечик однажды? Что сказал лягушонок? Что говорили большие слоны о звёздах? Что думали о звёздах большие медведи ? Что рассказал о звёздах лягушонок?

**Солнце.**

 Без солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще с глубокой древности и почитали Солнце как божество.

 Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло.

 Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом.

 Солнце в сотнм раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца.

 *М. Бул*

 *Вопросы:*

1. Что такое Солнце?
2. Что дает Солнце людям?
3. Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

 **Почему Солнце всходит и заходит?**

 Утром Солнце всходит на востоке, а заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли.иНа самом деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а в другой раз - на темной, и у нас наступает ночь.

 *М. Бул*

*Вопросы:*

1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
2. Что происходит на самом деле?

 **Космические станции.**

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролетать огромные расстояния. Даже путешествие к нашему ближайшему соседу – Марсу – продлится больше года. На космических станциях можно будет заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

 Сейчас на станциях делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса.

 *М.Бул*

*Вопросы:*

1. Для чего нужны космические станции?
2. Что сегодня делают на космических станциях?

12. **Что еще почитать?**

* Ефрем Левитан «Малышам о звездах и планетах», «Звездные сказки. Моя первая книжка по астрономии»
* Роб Ллойд Джонс «Секреты космоса»
* Н. Носов «Незнайка на луне»
* Юрий Нагибин «Рассказы о Гагарине»

**Творческое задание: *«Портрет пришельца».***

 Рисуем портрет пришельцев. А кто живет на других планетах? Давайте пофантазируем! Можно обвести свою ладошку, перевернуть. Кто это? Может пришелец с других планет? Обведи на листе свою ладошку. А теперь подумай и дорисуй детали – портрет пришельца готов!