

«КОСМИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ»



Рекомендации для родителей по теме: «Космос»

Словарь

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. Беседа

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.*

2. 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.

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

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

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

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (*космонавт*).

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*).

3. Игра «Сосчитай-ка... 1–2–5» на согласование числительных с существительным.

один космонавт, два космонавта, пять космонавтов

одна ракета, две ракеты, пять ракет

один скафандр, два скафандра, пять скафандров

один космический корабль, два космических корабля, пять космических кораблей

один большой метеорит, два больших метеорита, пять больших метеоритов

одна яркая звезда, две яркие звезды, пять ярких звезд

одна быстрая ракета, две быстрые ракеты, пять быстрых ракет

одна далёкая планета, две далёкие планеты, пять далёких планет

4. Игра «Скажи наоборот»: подбирать слова с противоположным значением (антонимы).

далёкий – близкий

тесный – просторный

большой – маленький

улетать – прилетать

высокий – низкий

взлетать – приземляться

включать – выключать

тёмный – светлый

подниматься – опускаться

высоко – низко

5. Игра «Один – много» на употребление множественного числа существительных в родительном падеже.

один космонавт – много космонавтов

одна ракета – много ракет

один метеорит – много метеоритов

один спутник – много спутников

одна планета – много планет

6. Игра «Какой? Какая? Какие?»

Солнце какое? – яркое, огненное, далёкое, опасное, ...

Луна какая? – круглая, холодная, безжизненная, серая, ...

Звёзды какие? – яркие, тусклые, далёкие, мерцающие, ...

Космонавт какой? – выносливый, смелый, бесстрашный, ...

7. Игра «Составь предложение из слов»

Взрослый предлагает ребенку послушать предложение, в котором все слова поменялись местами, и построить правильное предложение.

Ракета, космос, летать, в. (*Ракета летает в космосе*)

В, космонавт, летит, ракете. (*Космонавт летит в ракете*)

Звёзды, светят, небе, на. (*На небе светят звезды*)

В, корабль, космический, полёт, отправляется. (*Корабль отправляется в космический полет*)

Падает, с, комета, неба. (*Комета падает с неба*)

8. 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 смогу!»

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?