# Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

# «Детский сад № 70»

# Рекомендации для родителей по лексической неделе

# "Космические приключения"

**(для детей 4 -5 лет)**

# 

# Подготовила воспитатель: Горулева Е. Е.

# Ярославль, 2020 г.



**Цель:** познакомить детей с российским праздником –День космонавтики, героями космоса.

**Задачи:**

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах.

3) Расширить и углубить знания детей о космосе, о празднике.

4) Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

**Родителям рекомендуется.**

**1. Рекомендуется объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.**

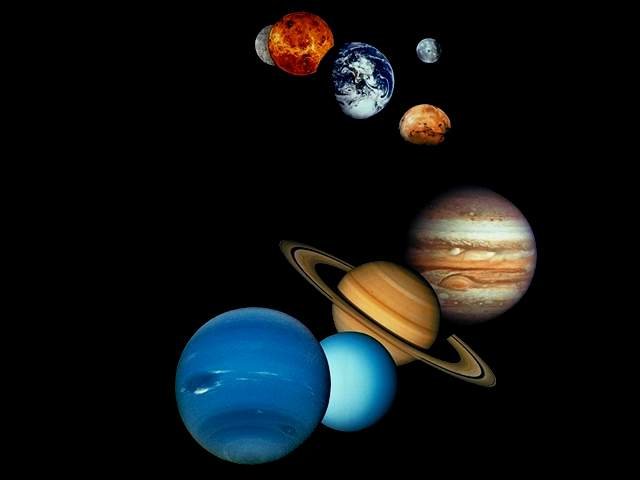
***Материал для рассказа может быть следующим****.*

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: "Человек в космосе!" Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным апрельским утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль "Восток" с первым космонавтом Земли, нашим соотечественником Ю. А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нем много неизвестного и загадочного.

**2. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.**   
**3. Рассказать ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.**

**4. Словарная работа.**  
Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость.

**5. 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...  
  
**6. Упражнение "Один - много".**Один космонавт - много космонавтов.  
Одна ракета - много ракет.  
И так далее.  
  
**7. Прочитайте детям:**

****В.П.Бороздин «Первый в космосе», Ю.Нагибин «Рассказы о Ю.Гагарине», Ю.Дорожин «Малышам озвёздах и планетах», Г.Черненко «Как человек в космос полетел?»

**8. Определять, что лишнее и почему.**

Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

  
**9. Отгадай загадки.**  
  
Крыльев нет, но это птица полетит и прилунится.

*(Ракета).*

Лишь солнце погасло и стало темно,

Как по небу кто-то рассыпал зерно.

*(Звёзды)*

**10. Подбирать признаки.**

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце - …

Космос - …

**11. Выучить стихотворение.**

**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. А. Степанов)*

**12. Называть противоположные по смыслу слова.**

Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - …

Темно - …

**13. Пальчиковая гимнастика:**

**«Мы космический отряд»**

*(Пальцы одной руки сжаты в кулак. Дети разжимают и сжимают пальцы)*

Мы космический отряд,

Очень дружных пять ребят.

(*Дети разгибают по очереди пальцы сжатые в кулак, начиная с большого.*

*Говоря про пятый палец, придерживают его другой рукой)*

1 – Гагарин,

2 – Титов,

3 – Леонов,

4 – Комаров,

5-ый женщина, а не мужчина - Терешкова Валентина!

*(Дети соединяют ладони перед собой и поднимают их вверх, вытягивая руки)* В космический корабль сели,

Да и в космос полетели.

**14. Нарисовать рисунок на тему космоса.**