

**Хочу все знать.  
«День космонавтики»**

- Расскажите ребенку о празднике 12 апреля – День космонавтики, объясните, почему он так назван.
- Рассмотрите вместе с ребенком иллюстрации, фотографии с изображением космонавтов и космоса.
- Познакомьте ребенка с планетами солнечной системы, картой звездного неба.
- Расскажите ребенку о роли России в освоении космического пространства, первом космонавте Ю. А. Гагарине и других героях космоса.
- Познакомьте ребенка с космическими профессиями (конструктор, космонавт, технолог, врач, строитель и т.д.)

**Отгадайте загадки:**

1. Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре.  
Он из космоса глядит.

**Ответ:** космонавт

2. Чудо-птица – алый хвост.

Прилетела в стаю звезд.

**Ответ:** ракета.

3. По тёмному небу рассыпан горошек.

Цветной карамели из сахарной крошки.

И только тогда, когда утро настанет.

Вся карамель та внезапно растает.

**Ответ:** звёзды.

3. В космосе сквозь толщу лет. Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света.

А зовут объект...

**Ответ:** комета.

4. Желтая тарелка на небе висит.

Желтая тарелка всем тепло дарит.

**Ответ:** солнце.

**Поиграйте с ребенком**

**«Семейка слов»**

Как можно ласково назвать звезду? (звездочка)

Если на небе много звезд, то мы скажем, какое оно? (звездное)

Как называется корабль, который летит к звездам? (звездолет)

Как в сказках называют волшебника, который предсказывает будущее по звездам?  
(звездочет)

### **«Скажи наоборот»**

День -...ночь. Ярко — ...темно. Солнце -...луна. Улетать — ...прилетать.  
Прилуниться - ...приземлиться.

### **«Угадай-ка».**

- Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце).
- Человек, который летает в космос (космонавт).
- Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль).
- Почему на земле есть день и ночь? (Планета вращается вокруг себя).
- Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин).
- Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? («Восток»).
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики).

### **Пальчиковая гимнастика «Комета»**

В космосе сквозь толщу лет. (Сжимают и разжимают пальцы рук.)

Ледяной летит объект. (Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)

Хвост его - полоска света. (К кулаку присоединяют раскрытые пальцы второй руки-«хвост»).

А зовут объект комета. (Сжимают и разжимают пальцы рук.)

### **Почитайте ребенку**

В.П. Лепилов «Космическая сказка»

В. Горьков Ю. Авдеев «Космическая азбука»

### **Выучите с ребенком стихотворение**

В космической ракете,  
С названием «Восток»  
Он первым на планете,  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.  
Автор: В. Степанов

### **Выучите с ребенком считалочку**

На Луне жил звездочет.  
Он планетам вел учет:  
Раз – Меркурий,  
Два – Венера,  
Три – Земля,  
Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,  
Шесть – Сатурн,  
Семь – Уран,  
Восьмой – Нептун  
Девять дальше всех Плутон.

*Уважаемые родители!*

*Предлагаю Вам игры и задания, которые Вы можете использовать в домашней обстановке с детьми, для закрепления материала по формированию элементарных математических представлений.*

*Счёт*

### **Игра «Кто знает, пусть дальше считает»**

Например, взрослый называет число 5 и говорит: «Считай дальше» (и так с любым числом до 10).

Назови числа до 6 (5, 3, 4 и т.д.)

Назови числа после 3 (4, 7, 6 и т.д.)

Назови число на 1 больше (или на 1 меньше названного).

Счёт цепочкой (поочередно).

Начинает взрослый - «один», ребёнок продолжает - «два», взрослый - «три», ребёнок - «четыре» и т.д. Затем счёт первым начинает ребёнок.

### **Отложи столько же предметов (счёт на слух)**

Взрослый ритмично хлопает в ладоши, ребёнок закрывает глаза и считает хлопки на слух, затем откладывает столько же предметов (можно взять цветные карандаши или счетные палочки).

Вопрос: «Сколько предметов ты отложил? и почему?»

Усложнение. «Отсчитай предметов на 1 больше (или на 1 меньше), чем услышишь хлопков».

Вопрос: «Сколько ты отложил предметов и почему?»

### **Ориентировка в пространстве**

#### **Кто где?**

Вокруг ребёнка с четырёх сторон (слева, справа, впереди, сзади) расставить любые игрушки.

Вопросы: Кто стоит справа (слева) от тебя? Кто стоит впереди (сзади) от тебя? Где стоит заяц? (слева от меня) Где находится машина? (сзади от меня) и др.

### **Фигуры высшего пилотажа**

Перед ребёнком лист бумаги и маленький самолётик (из картона или игрушка).

Можно взять бабочку или птицу, у кого что есть.

Задания: Самолёт летит в правый (левый) верхний или нижний угол. Где самолёт?

Самолёт полетел в середину листа. Где самолёт? и т.д.

Аналогично можно играть и с шайбой (чёрный круг из картона). Шайба летит в разных направлениях. Где шайба?

### **Игровые задания детям**

- Топни правой ногой 3 раза.
- Дотронься левой рукой до левого уха.
- Подними вверх правую (левую) руку.
- Поставь на носок правую (левую) ногу.
- Поставь на пояс правую (левую) руку.
- Дотронься левой рукой до правого колена.
- Повернись на право (на лево).
- Сделай три шага вперед, повернись влево сделай 5 шагов и т.д.

### **Кто больше назовет**

Ребенок и взрослый соревнуются в названии предметов (в окружающей обстановке), похожих на геометрические фигуры.

Например:

- (дверь, картина, стена, палас, рама оконная, крышка, стола и т.д.)
- (тарелка, обруч, часы, мяч, шарик, баночка, баранка и т.д.)
- (конструктор, юбочка, сумочка, крышка у стола и т.д.)
- (огурец, батон, салфетка, хлебница, селедочница и т.д.)

### **Ориентировка во времени**

Знать название текущего времени года.

Сколько всего времён года?

Назови их по порядку.

Какое время года идёт после зимы? и т.д.

Название текущего месяца года.

Дни недели.

Части суток (что мы делаем утром; когда мы ужинаем, спим, просыпаемся и т.д.)

### **Дни недели**

- Какой день недели 1-й (3-й, 5-й) по счету?:
- Сегодня вторник. Какой день будет завтра?
- Четверг – какой день по счету?
- Какой день недели будет после вторника?
- Какой день между четвергом и вторником?
- Сколько всего дней в неделе?