**Дидактический материал рекомендуемый родителям по лексической теме «Космос»**

Подготовила: Кондракова Е.И

воспитатель высшей квалификационной категории

**Картотека дидактических игр на тему «Космос»**

1. **«Планеты Солнечной системы»**

**Цель:** уточнить названия планет Солнечной Системы. Упражнять в назывании и запоминании планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Развивать внимание и память.

**Материал:** набор карточек с изображением планет – по две карточки на одно изображение.

**Ход игры**. Игрок открывает сначала одну карточку, называет, что на ней нарисовано и показывает остальным. Затем открывает вторую карточку, тоже называет и показывает. Если карточки не совпадают – игрок кладет их на прежние места изображением вниз, а право хода переходит к следующему участнику. Если игрок откроет две одинаковые карточки, он забирает их себе, но прежде называет, какую планету выбрал,  и делает еще один ход.  Если игрок не назвал планету, он лишается хода. Когда непарные картинки возвращаются на место, все играющие стараются запомнить, где какая картинка лежит. В конце игры каждый игрок считает картинки парами. Ребенок, собравший больше всех картинок-парочек, выиграл.

1. **«Космос»**

**Цель**: учить детей плоскостному моделированию по образцу. Развивать мышление, творческое воображение, память.

**Материал:** 12 карточек с изображением какого-нибудь предмета (ракета, солнце, инопланетянин и др.), геометрические фигуры разного цвета.

**Ход игры.**

1 вариант. Дети накладывают детали на образец.

2 вариант. Дети конструируют, глядя на образец.

3 вариант. Дети конструируют по памяти.

4 вариант. Дети придумывают свои космические объекты.

1. **«Собери созвездие»**

**Цель:** знакомить детей с созвездиями, их названиями, формой. Развивать абстрактное мышление.

**Материал:** кусочки фетра, карточки с рисунками созвездий (12 зодиакальных созвездий, Большая и Малая Медведица), маленькие звездочки.

**Ход игры**. Ребенок выбирает в качестве образца карточку и самостоятельно выкладывает на фетре созвездие из звездочек. Он сам определяет количество созвездий, которые будет выкладывать.

1. **«Подбери словечко»**

**Цель:** активизировать и расширить словарь по теме «Космос». Развивать восприятие, память, логическое мышление.

**Ход игры.** У детей по одной звездочке и воспитатель просит подобрать к слову «звезда» родственное слово. Если дети затрудняются, допускаются наводящие фразы:

-человек, который считает звезды – звездочет,

-космический корабль, летящий к звездам – звездолет,

-скопление звезд на небе - созвездие,

-момент, когда звезды «падают» - звездопад,

-небо, на котором много звезд – звездное,

-небо, на котором нет звезд – беззвездное,

-бывает большая звезда, а бывает маленькая – звездочка.

1. **Игра «Кто больше соберет звезд»**

Воспитатель разбрасывает разноцветные звездочки, а дети их собирают в разные корзины, сортируя по цвету.

1. **«Найди лишнее»**

**Цель:** развивать логическое мышление. Развивать умение проводить классификацию, объединять предметы по какому-либо основному признаку. Развивать память.

**Материал:** наборы картинок с изображением различных предметов.

**Ход игры.**

Воспитатель: «Мы – космонавты, собираемся сесть в космический корабль для полета к дальним планетам. Перед тем, как отправиться в полет, космонавты долго тренируются на Земле, проходят разные испытания. Среди них есть испытания на сообразительность. Сейчас я хочу устроить такое испытание вам. У меня есть несколько  наборов картинок (слов). Подумайте хорошо, что в данных наборах лишнее. Нужно быстро ответить и обосновать свой ответ.»

**1 вариант** (с опорой на наглядность). Воспитатель показывает детям набор из четырех картинок. Перед детьми ставится задача – найти лишний предмет, не укладывающийся в общую схему.

**7.Игра »Что возьмем с собою в космос».**

Разложить перед детьми рисунки и предложить выбрать то, что можно взять с собой на космический корабль. Это могут быть следующие рисунки - картинки: книга, блокнот, скафандр, яблоко, конфета, тюбик с манной кашей, будильник, колбаса.

**8.Игра »Космический словарь»**поможет детям пополнить свой словарный запас словами, связанными с темой космоса. Можно играть нескольким детям и устроить соревнование, кто больше назовет слов, связанных с космосом. Например: спутник, ракета, инопланетянин, планеты, Луна, Земля, космонавт, скафандр и т. д.

**9.Игра »Скажи наоборот».**

Научить детей выбирать слова с противоположным значением.

Далекий -…

тесный -…

большой -…

подниматься -…

яркий -…

улетать -…

высокий -…

известный -…

включать -…

темный -…

**Загадки на тему «Космос»**

1. По тёмному небу рассыпан горошек

Цветной карамели из сахарной крошки,

И только тогда, когда утро настанет,

Вся карамель та внезапно растает.

**(Звёзды)**

1. Раскинут ковёр, рассыпался горох.

Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.

**(Звездное небо)**

1. Кто в году четыре раза переодевается?

**(Земля)**

1. В дверь, в окно

Стучать не будет,

А взойдёт

И всех разбудит.

**(Солнце)**

1. Волчок, волчок,

Покажи другой бочок,

Другой бок не покажу,

Я привязанный хожу.

**(Луна)**

1. У бабушки над избушкой

Висит хлеба краюшка.

Собаки лают, достать не могут. (**Месяц)**

1. В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света,

А зовут объект…

**(Комета)**

1. Чтобы глаз вооружить

И со звёздами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный **(Телескоп)**

1. У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски **(Космонавт)**

**Художественная литература на тему: «Космос»**

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498441_zv1.jpg)[«Звёздная книга» Г. Дядина, А. Усачёв](http://knigki-pro.ru/go.php?to=http://www.labirint.ru/books/493186/?p=25884)  
Как просто и понятно ответить малышу на вопросы о космосе? Как заинтересовать ребенка астрономией? Авторы книги предлагают свое решение этих вопросов — познавательные стихи. О Солнечной системе, Луне, звездах и созвездиях. В книге вы найдете даже звездный алфавит!

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498481_big-1.jpg)[«Космос. Полная энциклопедия» Цветков В. И](http://knigki-pro.ru/go.php?to=http://www.labirint.ru/books/121771/?p=25884).  
Как и когда зародилась Вселенная? Как она устроена? Какие бывают звезды? Насколько страшны черные дыры? И еще много интересного о космических исследованиях, кораблях, астронавтах, истории изучения космоса, внеземных цивилизациях и межзвездных полетах будущего.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498464_big-2.jpg)[«Звездное небо» Людмила Петрановская](http://knigki-pro.ru/go.php?to=https://www.litres.ru/ludmila-petranovskaja/zvezdnoe-nebo/?lfrom=5254025)  
Как устроена Солнечная система, и где в ней находимся мы? Что такое затмения, и как они происходят? Почему уходит лето, а на смену ему идут холода? Почему Луна меняет очертания? Как найти на небосклоне созвездия и определить стороны света? И как обо всем этом узнают ученые?

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498504_1011340371.jpg)[«Один день в космосе» Юрий Усачев](http://knigki-pro.ru/go.php?to=https://www.litres.ru/uriy-usachev/odin-den-v-kosmose-18383678/?lfrom=5254025)  
Автор книги — космонавт. Он приглашает читателей провести целый день на настоящей орбитальной станции, узнать все о ее работе и посмотреть на Землю с орбиты. В основу книги легли записи из дневника, которые вел автор на МКС, а также фотографии, сделанные им в космосе.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468499040_nikolaj_nosov__neznajka_na_lune.jpeg)[«Незнайка на Луне» Николай Носов](http://knigki-pro.ru/go.php?to=https://www.litres.ru/nikolay-nosov/neznayka-na-lune-6/?lfrom=5254025)  
Коротышки приключения везде находят. А если не находят, то сами их изобретут. На этот раз неугомонные исследователи сооружают ракету и отправляются прямиком на Луну. Конечно же, без Незнайки это событие не обошлось. Он вносит веселую неразбериху в каждое приключение.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498822_1010888112.jpg)[«Малышам о звёздах и планетах» Ефрем Левитан](http://my-shop.ru/shop/books/1548274.html?partner=8571)  
Автор книги — академик, популяризатор астрономии, чуткий педагог. Издание поможет родителям доступно, не теряясь в терминологии, понятными для малышей словами ответить на детские вопросы о космосе. Ребята получат представление о Вселенной, ее тайнах и законах.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498935_1013615839.jpg)[«Звездные сказки. Моя первая книжка по астрономии» Ефрем Левитан](http://knigki-pro.ru/go.php?to=http://www.labirint.ru/books/472799/?p=25884)  
Девочке Машеньке несказанно повезло — она побывала в гостях у очень необычных новых друзей. Она познакомилась с Солнцем, звездами, Луной и узнала от них много интересного о светилах, планетах, созвездиях. Сказки, которые услышала героиня, теперь узнаете и вы.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468498953_nagibin-rasskazy-79.jpg)[«Рассказы о Гагарине» Юрий Нагибин](http://my-shop.ru/shop/books/561622.html?partner=8571)  
Имя первого человека в космосе известно каждому. Но каким Гагарин был до этого знаменательного момента? Какими были детские годы Юрия? Как появилась у него мечта о полетах? Какие трудности пришлось ему преодолеть на пути к главному старту в истории человечества?

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468499061_bc2_1457161459.jpg)[«Девочка с Земли» Кир Булычев](http://knigki-pro.ru/go.php?to=http://www.labirint.ru/books/535670/?p=25884)  
Сборник историй о самой неугомонной девочке в Галактике. Рассказывает эти истории папа Алисы. Маленькая героиня дружит с динозавром, не боится самых диковинных животных, целыми днями пропадает в зоопарке и вместе с друзьями постоянно ввязывается в приключения.

[Книги про космос для детей](http://knigki-pro.ru/uploads/posts/2016-07/1468499107_1007262044.jpg)[«Секреты космоса» Роб Ллойд Джонс](http://my-shop.ru/shop/books/1651214.html?partner=8571)  
Необычная книга с открывающимися окошками расскажет о космосе самым маленьким. Почему звезды светят, а Луна — нет? Откуда ученые все узнали о планетах, на которых никто еще не был? Почему Луна прячется днем, а иногда ее видно? Почему в январе Солнце нас не согревает?..