

## *Авторское дидактическое пособие «Сундучок знаний. Космос»*

### *Введение.*

- Дидактическое пособие
- Описание игры
- Варианты игры
- Заключение
- Список литературы
- Приложенные материалы

Дидактическое пособие «Сундучок знаний. Космос» предназначен для детей старшего дошкольного возраста с целью расширения представлений о космосе, вызвать интерес к планете, на которой мы живем, желание узнать больше о ее месте в космосе, сформировать представления о себе как о жителе планеты Земля, о роли человека в изучении и освоении космоса. Пособие может помочь ребятам быстро и эффективно усвоить новую информацию и закрепить знакомый, пройденный материал в занимательно-игровой форме, поддерживает стремление детей к поисково-познавательной деятельности, будоражит фантазию юных умов.

Это тематическое пособие содержит красочное оформление; оно многофункциональное, трансформируемое, размещено в удобных папках, кармашках, комфортно в использовании как для детей, так и для педагога.

Пособие создано для организации совместной деятельности детей и педагога, для самостоятельного использования по инициативе детей, а также для индивидуальных, групповых и подгрупповых форм работы. В пособии размещены как энциклопедические знания в легкой, доступной форме, так и иллюстративный материал, материал для расширения кругозора по теме, а также интересные игры, задания на смекалку, сообразительность, стихи, сказки, загадки, материалы для развития фантазии и творческого воображения.

Разнообразный материал представлен блоками:

1. Теоретический раздел с иллюстрациями «Космос»;
2. Игровой: «Космические головоломки, игры, задания» «Солнечная система. Дидактическая игра», «Разрезные картинки», «Первые в космосе», «Космоходилки», «Космокомиксы», «Космический танграм», «Творческие задания: лепим, рисуем...», «Космолабиринты», карточки предметные «Космос»+ дидактическая игра «Космическая тень», «Первые в космосе», «Развивающие упражнения».

### *Практическая часть.*

Предлагаю рассмотреть возможности использования интересного и познавательного пособия «Сундучок знаний. Космос». Данное пособие имеет

множество различных вариантов использования, этим оно нам и интересно. А возможность применения различного наполнения в процессе беседы, игры, самостоятельного изучения позволяет моделировать множество различных игровых ситуаций.

### *Цель:*

Обеспечить накопление представлений, элементарных научных знаний у детей о космосе посредством познавательно-поисковой деятельности, совместного общения, стремления к самообразованию. Важно: не только обогатить ребенка в простой и увлекательной форме знаниями, понятиями о Космосе, о планете Земля, а вызвать интерес к планете, к Космосу, желание узнать больше о месте планеты в космосе, о роли человека в изучении и освоении космоса.

### *Дидактические задачи:*

- расширять представления ребят элементарными научными знаниями о Космосе, (о планете Земля, о Вселенной, о Солнечной Системе);
- формировать способность видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимостей во Вселенной, Солнечной системе;
- развивать собственный познавательный опыт в обобщенном виде с помощью наглядных средств (символов, условных заместителей, моделей);
- пополнять знания детей историческим содержанием о событиях и фактах развития астрономии и космонавтики;
- развивать интерес к научному познанию социальной действительности, любознательность;
- воспитывать интерес и уважение к людям-первооткрывателям;
- формирование чувства гордости за свою страну и достижения ученых и космонавтов.

Пособие «Сундучок знаний. Космос» включает блок с теоретическим и иллюстративным материалом, чтобы можно было в нужный момент показать и рассказать информацию грамотно, с опорой на научные данные.

### *Игра «Планеты Солнечной системы»*

*Цель:* учить различать и называть расположение планет Солнечной системы по мере их удаления от Солнца. Закрепить представление об их размерах и количестве в солнечной системе.

*Материал:* карточки Солнце и планеты солнечной системы (на обратной стороне указаны их порядковые номера)

*Игровая задача:* найти нужную планету и составить полосу по мере их удаления от Солнца. Сначала с помощью взрослого, затем по памяти.

*Игровые действия:* Участники игры берут по одной карточке Каждый играющий должен положить 1 карточку к большой основной Солнце. Выигрывает тот, кто разложил верно и раньше других.

Возможны варианты: «Кто первый?», «Что изменилось?», «Какая картинка лишняя?», «Какая картинка лишняя?» (добавить дополнительные предметы : ракету, комету..), «Кто быстрее?», «Логические цепочки»

Игра «Космические пазлы», «Космические пазлы по номерам», «Разрезные картинки».

Цель: Развивать умение собирать пазлы, закреплять знание цифр 1-10,

Материал: пазлы на тему «Космос»

*Игровая задача:* Сложить пазлы в соответствии с картинкой, по номерам.

*Игровые действия:* Участники игры собирают пазлы с опорой на картинку. Затем без картинки, возможно собирать пазлы на скорость.

*Игровые действия:* разложить и назвать имя космонавта, кличку животного.

Игра «Первые в космосе»

Цель: расширять и систематизировать элементарные представления о космосе, о первооткрывателях космического пространства.

Задача: называть космонавтов, первых животных-космонавтов.

«Опыты на тему «Космос»

Цель: предоставить детям возможность исследовать , добывать самостоятельно новые знания на практике.

Материалы: карточки с описанием опыта.

### ***Заключение.***

Таким образом, тема «Космос» очень интересна, загадочна и многогранна, она помогает развить не только широкий кругозор ребенка, но и ненавязчиво формировать целостное восприятие картины мира, осознавать ответственность за преобразования, производимые человечеством на Земле и в Космосе.

### **Список литературы:**

1. Белая К.Ю. Методическая работа в ДОУ / К.Ю. Белая. Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. - 320 с.
2. Введение в науку «Астрономия». Методические рекомендации к блоку познавательное развитие. - Кострома: КОИПКРО, 2002. - 37 с.
3. Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы / Авт.-сост. Т.А. Шорыгина, М.Ю. Парамонова. - М.: ТЦ Сфера, 2011. - 128 с.
4. Дорожин Ю. Книга для детей «Малышам о звездах и планетах» / Ю. Дорожин. - М.: Мозаика-Синтез, 2010. - 8 с.
5. Лебедева Е.Г. Простые поделки из бумаги и пластилина / Е.Г. Лебедева. - М.: Айрис Пресс, 2005. - 153 с.
6. Морозова Л.Д. Педагогическое проектирование в ДОУ: от теории к практике / Л.Д. Морозова. - М.: ТЦ Сфера, 2010. - 128 с.
7. Мусенко С.И. Оригами в детском саду / С.И. Мусенко, Г.В. Бутылкина. - М.: Школьная пресса, 2010. - 97 с.
8. Паникова Е.А., Инкина В.В. Беседы о космосе. Методическое пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2010. – 96 с.
9. Скоролупова О.А. Покорение космоса / О.А. Скоролупова. - М.: «ООО Изд-во Скрипторий 2003», 2009. - 80 с.









