**Центр игр «Космоигралочка»**

- описание практики работы с детьми в организованном пространстве (предназначение, о чем, для кого, в решении каких задач будет полезно использовать, образовательный эффект);

Эффективность образовательной деятельности во многом

определяется средой, в которой осуществляется образовательный

процесс. Является источником получения информации которую дети могут получить с учетом их индивидуальных интересов. Данный центр поможет детям систематизировать полученные знания, применять их в различных видах детской деятельности.

Центр предназначен для детей старшего дошкольного возраста.

Организован с целью познавательного развития. Последовательное введение детей старшего дошкольного возраста в мир элементарных научных знаний о космосе, планетах солнечной системы и созвездиях, формирование представлений об освоении космоса людьми.

Задачи:

1. Создание условий для развития ребенка.
2. Систематизировать детские представления о Солнечной системе и ее планетах. О созвездиях. Расширять знания детей о государственных праздниках, познакомить их со знаменательными датами, важными для нашей страны. Знакомить с профессией космонавта.
3. Привлечь родителей к созданию образовательной среды.

**Макет «Солнечная система»**



Создан для изучения планет солнечной системы. Их внешнего вида и последовательности из размещения.

Данный макет позволяет также, закрепить навыки счета, ориентировки в пространстве. Дает элементарные знания о солнечной системе.

**Настольный макет «Звездное небо»**



Создан для закрепления полученных знаний. И предусматривает игры:

- «Найди созвездие»

- «Собери Солнечную систему»

- «Какая по счету?»

- «Назови соседей»

**Комплекс дидактических, подвижных, мала подвижных игр**

**Дидактические игры**

1 «Найди лишнее»

2. «Подбери словечко»

3. «Собери предметы из геометрических фигур»

4. «Бывает – не бывает»

5. «Найди пару»

6. «Игры бродилки»

7. «Кто быстрей долетит»

**Подвижные игры**

1. «Полёт в космос».

2. «Космонавты»

3. "Перебежки по луне"

4. «Звездные ловишки»

5. «Маленькие планетки»

6. «Космическая рыбалка»

7. «Веселые космические соревнования»

8. «Собёрем космический мусор»

9. «Космостарт»

10. «Быстрые и меткие космонавты»

11. «Бег по лунной поверхности»

12. «Космический полет»

13. «Марсианские попрыгунчики»

**Малоподвижные игры**

1. «Марсиане»

*Прилетел (ла) я на планету,*

*Может это чудо света?*

*Ну, а может рядом где – то?*

*Всё мне важно в мире знать,*

*И секрет ваш разгадать.*

2. «Меркурий»

3. «Космические слова».

Викторина «Что мы знаем о космосе»

**Вопросы викторины!**

**(дети находят ответ на карточке и закрывают его геометрической фигурой. После проведения викторины можно с помощью дополнительных вопросов закрепить пройденный материал)**

1. *Первый космонавт полетевший в космос?*
2. *Как называется ракета на которой полетел Ю. Гагарин?*
3. *Как называется костюм космонавта?*
4. *Машина которая ездит и исследует луну?*
5. *С помощью чего ведется наблюдение и делаются снимки земли?*
6. *Кто из животных побывал первым в космосе?*
7. *Космический дом, для длительного пребывания космонавтов в космосе?*
8. *Несколько звезд собранные в одну сюжетную группу?*
9. *Из чего состоит солнечная система.*

**Схемы для создания ракет и луноходов из разных видов конструктора и мазаяк**

**Схемы помощницы для лепки**



Это карточки с помощью которых дети самостоятельно могут вылепить понравившийся предмет.

А также различные виды конструкторов и мазаяк. Раскраски, пластилин, краски, карандаши.

Данная среда мобильна и дети могут с легкостью располагаться в любом удобном для их месте. Выбирать игры которые им наиболее интересны.

Данная среда поможет в проведении занятий по развитию речи, по ознакомлению с окружающим и раскрыть все области образовательного процесса. Подготовить и провести разные занятия.