

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Детский сад №269»

Принята на заседании
педагогического совета №1
от 29.08.2023 г

Утверждаю
Заведующий МБДОУ № 269
_____Трушкова И.В.
Приказ № 130 от 31.08.2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по реализации дополнительной образовательной услуги
«Астрономия для малышей»
по программе «Астрономия для малышей»
М.Е.Щаднева, А.С.Марочкиной, Г.Д.Посевиной
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Рыбала Л.Н.
Солтанова Н.В.

I. Пояснительная записка

В настоящее время, в условиях реализации Федеральных государственных требований к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования и условиям ее реализации становится особенно актуальным развивающий характер образовательной работы с детьми на этапе перехода их к систематическому обучению в школе.

В данной ситуации программа дополнительного образования «Астрономия для малышей» приобретает особую значимость. Постигание законов природы в ходе реализации программы «Астрономия для малышей» может обеспечить развитие интеллектуальной инициативы старших дошкольников, критичности их мышления позволит больше внимания уделять развитию у детей творческих способностей.

Программа «Астрономия для малышей» позволит расширить круг знаний детей о Вселенной и окружающем мире, сформируют устойчивый интерес к процессу познания, может оказать позитивное влияние на рост познавательной активности в ходе естественно — научного образования.

Направленность рабочей программы:

«Познавательное развитие» (Ознакомление с окружающим миром, познавательно-исследовательская деятельность. Подготовительная к школе группа от 6 до 7 лет.)

Цель:

- Формирование у детей дошкольного возраста научной картины мира;
- Приобщение к научному стилю мышления;
- Подготовка детей к обучению в школе (развитие общих интеллектуальных способностей, любознательности и познавательных интересов).

Задачи:

В связи с целевыми ориентирами программы возможна реализация задач по формированию следующих специальных и общеучебных умений, психических качеств и свойств личности:

- Действовать по инструкции;
- Воспроизводить внешний вид и свойства объекта по памяти;
- Находить в двух и более объектах общие и различные признаки;
- Делать соответствующие выводы и простейшие умозаключения;
- Проявлять гибкость в общении со сверстниками в ходе совместной деятельности;
- Проявлять достаточно высокий уровень творческого воображения.

Объем рабочей программы: 35 академических часов.

Принципы:

- Принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- Занимательность;
- Учет возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- Последовательность в усложнении учебного материала.

Формы и методы:

- Тематические беседы;
- Простейшие астрономические наблюдения;
- Элементарное экспериментирование;
- Творческие, дидактические, подвижные игры.

Планируемые результаты освоения программы:

К концу обучения мы предполагаем, что детям будут свойственны следующие познавательные способности и навыки:

- Иметь представления о названиях форме и размерах небесных тел (Земли, Луны, планет Солнечной системы, Солнца, о малых небесных телах Солнечной системы — кометах, астероидах, звездах и галактиках);
- Богатый словарный запас;
- Умение устанавливать причинно-следственные связи (смена дня и ночи, лунных фаз, времен года на Земле);
- Самостоятельно объяснять такие явления, как дождь, снег, град, радуга и пр.;
- Умение замечать различия;
- Умение рассуждать;
- Высокий уровень любознательности.

Условия реализации рабочей программы:

Теоретическая часть программы реализуется на занятиях, при использовании фотографий и иллюстраций, компьютерных презентаций и видеозаписей.

Методическое обеспечение:

1. Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щаднева, А.С. Марочкина, Г.Д. Посевина.
2. Наглядно-дидактическое пособие серия «Учебные пособия для дошкольников» Космос. ООО «Форпост», 2013г.

II. Содержание рабочей программы

Дата	Тема	Количество часов (академ.)	Методическое обеспечение
СЕНТЯБРЬ			
06.09.2023	Земля — голубая планета (погружение в моря и океаны).	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.9
12.09.2023	Небо над нами.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.14
20.09.2023	Семь цветов радуги.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.15
26.09.2023	Гром, молния, тучи.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.16
ОКТАБРЬ			
04.10.2023	Шарообразная форма Земли.	1 час	Методическое пособие по реализации программы

			«Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.18
10.10.2023	День и ночь — сутки прочь.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.19
16.10.2023	Почему бывают лето и зима.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.21
24.10.2023	Красно Солнышко.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.22
30.10.2023	Подмигивающие звезды.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.23
НОЯБРЬ			
14.11.2023	Детки Солнышка (планеты).	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е.

			Щадневой, О.В. Котова. с.25
22.11.2023	К нам летит с приветом белая комета.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.27
28.11.2023	Падающие звезды.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.28
ДЕКАБРЬ			
06.12.2023	Какие светила называют планетами.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.29
12.12.2023	В гости к нашим соседям.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.30
20.12.2023	Путешествие к планетам земной группы.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.33

26.12.2023	Путешествие к планетам - гигантам	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.34
ЯНВАРЬ			
16.01.2024	Что мы увидим за пределами нашей планеты.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.35
24.01.2024	Звездные дороги спутников Земли.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.36
30.01.2024	Путешествие в космической ракете.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.37
ФЕВРАЛЬ			
07.02.2024	Спутник Земли — Луна.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В.

			Котова. с.38
13.02.2024	Сравнительные размеры Солнца, Луны и планет.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.39
21.02.2024	Смена лунных фаз.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.40
27.02.2024	Лунные горы и моря.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.41
МАРТ			
06.03.2024	Что увидит космонавт, прилетев на Луну?	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.42
12.03.2024	Знакомство со спутниками других планет.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.43

20.03.2024	Почему Солнце ярче звезд?	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.44
АПРЕЛЬ			
02.04.2024	Далеко ли до Луны? А до Солнца?	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.45
10.04.2024	Расстояние до звезд и их размеры.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.46
16.04.2024	Сколько звезд на небе.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.47
24.04.2024	Что такое созвездия?	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.48
			Методическое

30.04.2024	Звездные сказки.	1 час	пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.49
МАЙ			
08.05.2024	Ищем полярную звезду.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.50
14.05.2024	Знакомство с созвездиями Кассиопея и Цефей.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.51
22.05.2024	Геометрические фигуры на небе (летний и зимний треугольник).	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.52
28.05.2024	Наша Галактика — Млечный путь.	1 час	Методическое пособие по реализации программы «Астрономия для малышей» М.Е. Щадневой, О.В. Котова. с.53

ИТОГО: 35 часов
