План работы по самообразованию в старшей группе 2016-2017г.

Тема: «Формирование естественно - научных представлений у старших дошкольников через астрономию.

Воспитатель: Сычкина Е. А.

Цель: формировать естественно – научные представления у старших дошкольников через астрономию.

Задачи: - воспитывать усидчивость, внимание, любовь к окружающему миру. Систематизировать знания детей о солнце, луне, планетах, созвездиях и т.д.;

 - развивать интерес к астрономии, закреплять элементарные представления об астрономии, как науке о Вселенной;

 - развивать поисковую активность, творческое воображение, поисковое мышление на конкретном материале, умение делать выводы. Развивать речевую активность, эмоциональную отзывчивость, сенсорные способности, образное мышление, творческие способности.

Актуальность:

Интерес к космосу у человека побуждается весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки вселенной будоражат воображение всегда, ведь Солнце, Луна, звёзды – это всё кажется таким близким, и в то же время таким далёким. Старших дошкольников особенно привлекает тема космоса, так как всё неизведанное будоражит детскую фантазию и даёт возможность самому в процессе игры воображения до конца представить неизведанный космос.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание работы | Срок выполнения | Результаты |
| Подбор и изучение литературы.Развивать и обогащать предметно – развивающую среду.Создание картотеки элементарных опытов на основе энциклопедических знаний по астрономии.Беседы: «Астрономия – занимательная наука», «Планеты солнечной системы».Проведение опытов и экспериментов: «Далеко – близко», «Марсианская ржавчина», «На орбите», «Вращение луны», «Тёмный космос», «День – ночь», «Голубое небо», «Разноцветные огоньки».Чтение детских произведений, познавательных рассказов и энциклопедий про космос.( А. Балтин «Звери в космосе», «Звёздное чаепитие», «В космосе», Дж. Родари «Космический цыплёнок», «Легенда о Млечном пути», «Сказка о Луне», Е. Левитан «Сказочная вселенная», «Рассказы о Гагарине» Ю. М. Нагибина, стихотворения и загадки по астрономии и т. д.Создание мини – музея. «Космос будущего»Работа с родителями (консультации, выставки, конкурсы)«Как познакомить детей с космосом», «Играем в космонавтов»Создание макетов «Солнечная система»Создание картотеки дидактических игр по астрономии. («Дорисуй созвездие», «Угадай название созвездия», «Солнечная система» и т.д.) Создание картотеки подвижных игр по теме «Астрономия». Наблюдения.Рассматривание иллюстраций, сюжетных картин по теме «Астрономия».Составление конспектов НОД по теме.Изобразительная деятельность по теме. «Полёт на луну», «Лети ракета к звёздам», «Планета, которая мне нравится»Сюжетно – ролевые игры «Космонавты»Настольные игры: «Полёт к звёздам», «Полёт в космос», «Космический полёт» и т. д.Развлечения «Космический КВН», спортивная викторина «Слабых в космос не берут, ведь полёт не лёгкий труд», «Юный астроном» | В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года.В течение года. |  |