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. |  |