**Проект Тема: « Загадочный космос»**

Подготовила: Воспитатель Жалбэ Валентина Васильевна

Тип проекта – информационно - познавательный, краткосрочный, групповой.

Участники проекта - дети подготовительной группы, воспитатель, родители.

Возраст детей - 6-7 лет.

Продолжительность – 2 недели.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

 12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики. Дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема детям очень интересна. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию по интересующей их теме, систематизировать полученные представления, применить их в различных видах деятельности. Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов, вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Цель проекта - Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

ЗАДАЧИ:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса, о звездах и планетах.

2. Познакомить с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.

3. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.

4. Продолжать знакомить с первыми покорителями космоса.

5. Воспитывать гордость за людей данной профессии, гордость за свою Родину.

6. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Итоговое мероприятие проекта:

Тематическое занятие ко Дню Космонавтики.

Ожидаемые результаты:

Для детей: К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения синтезировать полученные знания, должны быть хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми. Дети подготовительной группы должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх и НОД.

Для педагогов: Повышение профессионализма; внедрение новых методов в работе с детьми и родителями; личностный профессиональный рост; самореализация.

Этапы реализации проекта:

1 ЭТАП:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.

2. Информирование родителей о предстоящей деятельности.

3. Подбор литературы о космосе.

4. Оформление Книжного уголка.

5. Оформление лэпбука «Загадочный космос».

6. Оформление выставки рисунков и поделок, изготовленных дома.

2 ЭТАП:

1. Проведение недели космоса в группе.

2. Работа с родителями по заданной теме.

3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр.

3 ЭТАП:

1. Выставка работ «Загадочный космос» (совместная работа детей и родителей)

2. Коллективная работа «Космос»

3. Конкурс чтецов «Стихи о космосе»

4. Тематическое занятие ко Дню Космонавтики,

Содержание проекта:

Беседы с использованием презентаций.

1. Беседа «Что такое космос».

2. Беседа «Голубая планета - Земля».

3. Беседа «Луна - спутник Земли».

4. Беседа «Семья планет».

5. Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».

Образовательная деятельность

1. Тема: « Хочу быть космонавтом.» Цель: познакомить с биографией первого космонавта Ю. А. Гагарина; расширить представление о современных профессиях; рассказать о работе в космосе российских космонавтов в наши дни.

2. Тема: Чтение Нагибин Ю.М. Рассказы о Гагарине. В школу Цель: Учить осмысливать содержание прочитанного; воспитывать чувство гордости за первых покорителей космоса; подвести к пониманию таких нравственных и волевых качеств, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.

3.Аппликация. Тема « Космический корабль». Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно вырезать и наклеить все составные части ракеты, соблюдать правила безопасной работы с ножницами.

4. Рисование Тема: «К далеким планетам» Цель: расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать цветовосприятие; поддерживать интерес к изобразительной деятельности.

5. Лепка Тема: «Космонавт в скафандре». Цель: учить детей лепить космонавта, используя игрушку в качестве натуры; передавать форму частей игрушки: овальную (туловище), округлую (голова), цилиндрическую (ноги); передавать пропорциональное соотношение частей и детали; учить объединять вылепленные части в одно целое, плотно соединять их путем примазывания одной части к другой.

Индивидуальная и групповая работа:

- развитие мелкой моторики (раскрашивание картинок о космосе).

- выкладывание картинок из счетных палочек

- рисование на крупе.