

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 305 «Созвездие»**

**Проект
по познавательной деятельности**



«Космодром «Созвездие»»

Красноярск, 2021

Актуальность.

Работая в области познавательного развития с дошкольниками, обращаешь внимание на возрастающий интерес детей к космосу: дети задаются вопросами, особенно в преддверии праздника Дня космонавтики, кто такие космонавты, как они летают к звездам, можно ли жить на Луне и пр.

Пояснительная записка.

Наше дошкольное образовательное учреждение называется «Созвездие». Выбрали название своему саду наши родители в ходе предварительного анкетирования на предмет выбора названия детского сада. Исходя из названия, оформляется и интерьер дошкольного учреждения внутри. Подогревая интерес к теме космоса, было решено разбить развивающую площадку на территории, назвав ее «Космодром «Созвездие»»

Цель проекта.

Формирование первоначальных представлений у детей дошкольного возраста о космосе и людях, изучающих космическое пространство.

Задачи:

- расширить представления детей о космических объектах;
- дать первичные представления о космической технике;
- дать представление о людях профессий, изучающих космос;
- формировать познавательную деятельность;
- воспитывать патриотические чувства.

Место реализации проекта: МБДОУ № 305

Вид проекта: творческий, долгосрочный.

Длительность реализации проекта: 4 месяца.

Участники проекта: дети, педагоги, родители.

Этапы реализации проекта:

1 этап - подготовительный (май, 2021)

2 этап – основной (июнь, 2021- август, 2021)

3 этап – заключительный (сентябрь, 2021)

Планируемые результаты:

- организованная развивающая площадка «Космодром «Созвездие»;
- познавательная деятельность детей на данной развивающей площадке.

Содержание проекта

1 этап, май:

- Изучение методического и познавательного материала по данному направлению.
- Создание творческой группы по написанию и реализации проекта.
- Определение объектов космодрома.
- Написание проекта.
- Подготовка территории для организации места расположения космодрома.
- Приобретение необходимого материала.
- Изготовление объектов космодрома.
- Установка объектов.

Состав творческой группы:

1. Лунева И.В.,
2. Брючко М.В.,
3. Созинова Ю.В.,
4. Добровольская А.А.,
5. Янгулова Н.В.,
6. Григорьева О.А.,
7. Дубовская М.В.,
8. Рукосуева И.В.

2 этап, июнь-август:

- Познавательная деятельность на развивающей площадке Космодром.
- Фотосессии детей.
- Рассматривание энциклопедий.
- Рассматривание макета земли – глобуса в группах.

- Рисование объектов солнечной системы.
- Оформление методических материалов с содержанием тематических бесед, загадок, альбомов с рисунками детей и картинками солнечной системы.

3 этап, сентябрь:

- Оформление мини-газет в каждой группе о содержании детской деятельности на импровизированном космодроме.
- Тиражирование опыта в социальных сетях.

Описание

На территории ДООУ за низким деревянным заборчиком, отведено место для организации очередной развивающей площадки для детей нашего дошкольного образовательного учреждения. Дети будут заниматься познавательной деятельностью с его объектами:

- ростомер «Галактика» поможет узнать ребенку свой рост;
- макет ракеты поможет познакомиться с ее конструкцией;
- подзорная труба «как будто бы» и «понарошку» позволит увидеть поближе звезды;
- локатор приема космических сигналов поможет в обыгрывании имитации звуков космоса;
- Стенд «Слои атмосферы» позволит увидеть, из чего состоит атмосфера;
- «Планшет ассоциаций» позволит подобрать ассоциацию планет солнечной системы с земными объектами;
- 2 скамейки удовлетворят потребность детей присесть и обсудить обыгранное действие, рассмотреть тематические альбомы;
- методические разработки помогут в организации образовательного процесса на развивающей площадке.

Педагоги во время прогулки могут посещать развивающую площадку и решать поставленные проектом задачи по познавательному развитию детей, образовательные задачи, поставленные конкретной возрастной группой.

Тематические альбомы «Юрий Гагарин», «Фотогалерея планет Солнечной системы», «Космические помощники» и др. помогут детям в расширении представлений о космосе.

Методическое пособие по игровому оборудованию «Космодром «Созвездие» содержит информацию о назначении данных объектах, художественное слово, предполагаемые вопросы и пр. методические рекомендации.