

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Центр развития ребёнка – детский сад №1 «Колокольчик»
города Новоалтайска

Образовательный проект
в старшей группе по теме:
«Этот загадочный космос»

Разработчик:
Понамарева Анна Викторовна,
воспитатель

г. Новоалтайск,
2020 г.

Актуальность:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей старшего возраста и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни. В основе данного проекта лежит жажда дошкольников к познанию, стремление к открытиям, любознательность, потребность в умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию, развитию воображения и творчества. Самое главное – предоставить детям возможность «проживания» интересного для них материала. Узнавая новое, размышляя над тем, что уже вошло в их опыт, дети учатся выражать свое отношение к происходящему. Играя, они погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. В таких играх могут решаться самые различные задачи – от психологических до познавательных. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Главное отличие - нет зрителей, здесь есть только участники, причем все участвуют с большим желанием. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда. Игры-путешествия способствуют не только развитию кругозора, но и формированию навыков общения.

Гипотеза:

Знания детей о космосе, творческие работы на эту тему будут способствовать лучшему усвоению знаний.

Цель:

Расширение кругозора детей, развитие познавательной активности образного мышления и воображения.

- **Задачи:** развить познавательный интерес детей о взаимосвязи и взаимозависимости во вселенной, солнечной системе через игровую и художественно-продуктивную деятельность

- развивать собственный познавательный опыт с помощью наглядных средств
- развивать в детях интерес к миру взрослых и их разнообразной деятельности
- воспитывать интерес и уважение к людям-первооткрывателям космоса, а также космонавту-земляку Г.С. Титову

Сроки реализации:

Последняя неделя марта-первая неделя апреля

Участники проекта:

Воспитатели группы

Дети старшей группы

Родители

1 этап. Подготовительный.

1. Постановка цели и задач проекта.
2. Беседы с детьми, для выявления представлений о космосе, освоении его людьми.
3. Подготовка иллюстративного материала, разработка конспектов, видео материалов.
4. Подбор художественной литературы.
5. Подготовка и апробирование исследовательско - экспериментального материала.

2 этап. Основной: реализация проекта

1. организация различных видов детской деятельности: двигательная деятельность, познавательно-коммуникативная деятельность, исследовательско-экспериментальной деятельности, продуктивная деятельность.
2. работа с родителями.

3 этап. Заключительный

1. Подведение итогов проекта
2. Показ открытого мероприятия с детьми.

Предполагаемые результаты реализации проекта:

1. Обогащение знаний детей о космосе и космонавтах
2. Выставка детских работ
3. Квест - игра
4. Участие родителей в реализации проекта.

1 этап. Подготовительный.			
Направление работы	Формы и содержание	Сроки	Ответственные
Обогащение пространственной среды	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка конспектов бесед и занятий • иллюстративного материала • видео материалов • игр на интерактивной доске 	март	воспитатель
Работа педагогами	с взаимодействием со вторым воспитателем	март - апрель	воспитатель
Работа с детьми	беседа с детьми по выявлению знаний о космосе	Последняя неделя марта	воспитатель
Работа родителями	с папки-передвижки «Мультфильмы, книги, игры и приложения по астрономии для детей»	март - апрель	воспитатель
2 этап. Основной: реализация проекта			
Обогащение пространственной среды	детские творческие работы изготавливаемые в ходе проекта	Март - апрель	воспитатель
Работа педагогами	с взаимодействием со вторым воспитателем	Март - апрель	воспитатель
Работа с детьми	<p>Беседы: «Неизвестная вселенная», «Планеты солнечной системы», «Первооткрыватели космоса», «Планета Земля», «Луна – спутник Земли».</p> <p>Квест – игра «Спасательная операция: «Солнечный луч»» для детей старшей группы.</p> <p>Экспериментальная деятельность: опыт «Звезды светят постоянно», эксперимент «Почему все падает на Землю?»</p> <p>Игровая деятельность:</p>	Март - апрель	воспитатель

	<p>- игра «Разрезные картинки», космические головоломки «на планетах солнечной системы».</p> <p>- Д/и «Звёзды на небе», «Когда это бывает?».</p> <p>- ИКТ «Планеты солнечной системы».</p> <p>Презентация «Лунтик».</p> <p>Чтение художественной литературы: Левитан Е.П. «Малышам о звёздах и планетах», арабская сказка «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили», Е.П.Левитан "Твоя Вселенная".</p> <p>Продуктивно-творческая деятельность: творческая работа «Парад космонавтов», творческая работа «Загадочные планеты», раскраски о космосе, складывание созвездий из мозаики, из деревянного конструктора «космодром» из модулей «космический корабль».</p>		
Работа с родителями	Выставка «Удивительный космос»	апрель	воспитатель, родители
3 этап. Заключительный			
Обогащение пространственной среды	выставка творческих работ изготовленных в ходе проекта	апрель	воспитатель
Работа с педагогами	открытое мероприятие	апрель	воспитатель
Работа с детьми	открытое мероприятие	апрель	воспитатель
Работа с родителями	фото отчёт о проделанной работе	апрель	воспитатель

Список художественной литературы:

1. Левитан Е.П. Малышам о звёздах и планетах. М., 1981

Список используемой литературы:

1. Паникова Е.А. Беседы о космосе. М., 2011
2. Лыкова И.А. Лепка из пластилина. Космос М., 2008
3. <http://kosmokid.ru/zakony/>
4. <http://space-start.net/>
5. <http://www.solnet.ee/>