

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 73»



Утверждаю
Заведующий МБДОУ №73
Е.Ю. Бучнева

Проект для старшей группы МБДОУ
«Детский сад № 73 »

«Загадочный космос»

2021г.

Полное название: « Загадочный космос ».

Вид проекта: познавательно – творческий, краткосрочный.

Сроки реализации: с 01.04 по 15.04.2021г.

Место проведения: группа, музыкальный зал, участки дет. сада.

Участники проекта: дети старшей группы МБДОУ «Детский сад № 73», воспитатели, родители.

Форма проведения: общая.

Актуальность темы:

Информация о космосе завораживает детский ум, у детей есть элементарные представления о космосе, но в речи не наблюдалось слов, конкретизирующих понятий и представлений, таких как, скафандр, международная космическая станция, астронавт, астролет и т.д. В течение недели были запланированы занятия на закрепление и уточнение представлений детей о космосе, планетах солнечной системы.

Цель проекта:

Расширять представления детей о космосе. Формировать познавательно-творческую деятельность детей.

Задачи проекта:

- ✓ Дать детям элементарные представления о Солнце как звезде и о планетах, строении Солнечной системы.
- ✓ Познакомить детей со свойствами линз.
- ✓ Расширить представления детей о планетах Солнечной системы, космических путешествиях, о работе человека в космосе.
- ✓ Вызвать интерес к передаче образа кометы, состоящей из «головы» - звезды, вырезанной по схеме, и «хвоста», составленного из полосок рваной, мятой и скрученной бумаги.
- ✓ Учить видеть в геометрических фигурах конкретные объекты действительности или их элементы; достраивать и преобразовывать «фоновую» картинку; конструировать из готовых деталей (кругов, овалов, квадратов, прямоугольников) изображения тематических объектов и объединять их в композицию «Космодром», используя средства комбинаторики.
- ✓ Обогащать словарный запас, подкрепляя его определенными понятиями и наглядным представлением.
- ✓ Формировать умение составлять короткий текст-повествование – творческий рассказ.
- ✓ Вызвать интерес к изображению разных пришельцев и средств их передвижения в космическом пространстве.
- ✓ Вызвать интерес к рисованию космоса по замыслу. Продолжать учить планировать работу и осуществлять замысел.
- ✓ Учить отгадывать и сочинять самостоятельно загадки о космосе.

- ✓ Предупреждать утомляемость детей во время непосредственно-образовательной деятельности (проведение физкультминуток).
 - ✓ Развивать мелкую моторику, согласованность в движении обеих рук.
- Ожидаемые результаты: формировать умение объяснять, пересказать, зарисовывать, сконструировать, вылепить иноземных существ, летающие корабли.

Реализация проекта «Загадочный Космос».

Совместная деятельность взрослого и детей.

Беседы. «Планеты солнечной системы». «Звезды – это интересно». «Земля – какая она». «Первооткрыватели космоса». «Телескоп»...

Дидактические игры: «Назови одним словом». «Сложи по порядку?». «Добавь слово»...

Сюжетно – ролевые игры. «Полет в космос». «Космодром». «Юные исследователи космоса».

Подвижные игры по теме проекта. «Полет к звездам», «Космонавты».

Пальчиковые и физкультминутки по теме проекта. «В темном небе», «Телескоп», «Комета», «Мы летим к другим планетам», «Самолет и ракета».

Изготовление поделок в старшей группе: аппликации «Космодром», «Звезды и кометы», «Пришельцы из космоса», Далекие миры – неизвестные планеты».

Самостоятельная деятельность детей.

Организация выставки рисунков и поделок о космосе.

Рисование космоса, планет карандашами, красками. Аппликация.

Конструирование «Ракеты» из «Танграмма» и геометрических фигур. Рассказ Н. Носова «Фантазеры», отрывок «Верх дном» из рассказа «Незнайка на луне». Набор картин

Развивающая среда.

Иллюстрации по теме. Атрибуты к сюжетно – подвижным играм; трафареты ракет, космонавта.

Взаимодействие с родителями.

Выставка детских работ для родителей «Волшебный космос».

«Солнечная система» и Первооткрыватели космоса