

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ –
ДЕТСКОГО САДА КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 27

620034, г. Екатеринбург ул. Опалихинская 29 а. тел. /факс: (343) 245-45-41
Email: mbdou27-ekb@yandex.ru, сайт: 27.tvoyasadik.ru

автор: Замятина Анастасия Павловна
учитель-дефектолог

Педагогический проект для детей младшей группы

«Малышам о космосе»

1. Актуальность проекта:

Для трех-четырех летних детей тема космоса совершенно незнакома, абстрактна и мало понятна, но это не значит, что знакомить дошкольников этого возраста с космосом слишком рано. Для таких маленьких детей выбор ресурсов, связанных с космосом, является своего рода вызовом. Литература и интернет-источники ориентированы в основном на детей дошкольного и старшего дошкольного возраста. Поэтому необходимо разрабатывать ресурсные игры и искать новые методики, подходящие для детей 3и 4лет.

2. Цель проекта:

Дать детям начальные знания о космосе

3. Задачи проекта:

- формирование элементарных представлений о космосе, о первом космонавте Юрии Гагарине, о празднике «День космонавтики»;
- пополнение словарного запаса детей словами-терминами: ракета, космонавт, скафандр, космос, планета и др.;
- развитие речевой активности детей, поощрение умения отвечать на вопросы или излагать свою мысль полным предложением;
- развитие координации движений, мелкой моторики;

5. Вид проекта:

Познавательный

6. Срок реализации:

Краткосрочный (одна неделя)

7. Участники проекта:

Дети младшей группы, учитель-дефектолог

Этапы проекта:

Подготовительный этап

1. Подбор материалов для реализации проекта.
2. Работа с методическим материалом, литературой по данной теме.
3. Оснащение предметно-развивающей среды.

Основной этап:

- **Беседы:**
- «Планета Земля – наш общий дом»
- «Звезда по имени Солнце»
- «Белка и Стрелка – отважные собаки, покорившие космос»
- «Такой разный транспорт или как можно добраться до космоса»
- «Кто такой Юрий Гагарин»
- Рассмотрение иллюстраций и плакатов: «Капсула Белки и Стрелки», «Подготовка космонавтов», «Взлет ракеты»
- **Продуктивные виды деятельности:**
- Лепка ракеты с использованием подручного материала (яйцо от киндер-сюрприза); Космонавт (пластилин, фольга)
- Рисование «Звездное небо»
- Аппликация с элементами рисования «Космическое путешествие»
- Аппликация – коллаж «Очистим планету от мусора»
- Графические упражнения «Проведи дорожку к Солнцу и Луне», «Большие и маленькие звезды»
- Дидактические игры «Космическое лото», «Что изменилось», «Чего не стало»

Подвижные и малоподвижные игры

- «Найди свою ракету»
- «В космос мы летим опять»
- «Мы сегодня космонавты»
- «Воздух. Земля. Вода»

Пальчиковая гимнастика «Пять лунатиков жили на Луне...»

- **Разгадывание загадок о космосе.**
- **Чтение:** «Приключения Бибигона» К. Чуковский, сказка «Как Солнце и Луна встретились», «Малышам о космосе», «Такие разные планеты»
- **Сюжетно-ролевая игра «Отправляемся в полет».**
- **Экспериментирование:** «Как летит ракета» (с воздушным шариком), вращение земли (с глобусом)

Заключительный этап:

Анализ процесса реализации проекта, подготовка отчета.

Ожидаемые результаты:

- Появление интереса к теме «Космос».
- Приобретение начальных знаний о космосе и космонавтах.
- Активизация и расширение словаря детей по теме проекта.

Предварительная работа:

1. 1. Подготовить презентацию о космосе, солнечной системе, космонавтах.
2. Подобрать фото – коллекцию на тему «Космос».
3. Подобрать сказки, стихи, загадки о космосе, ракете, звёздах.
4. Подготовить раскраски в соответствии с возрастом.

Работа с детьми:

1. Рассматривание материала по теме «Космос».
2. Беседа «Какое бывает небо?».
3. Лепка из пластилина «Ракета».
4. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос».
5. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко, выкладывание из геометрических фигур, конструирование из кубиков, лего.
6. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики».
7. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит».
8. Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос».
9. Дыхательная гимнастика «Ветерок».
10. Физкультминутка «Ракета».
11. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Ми-ми-мишки»
12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики, «Облака белокрылые лошадки».
13. Рисование «Звездное небо».
14. Аппликация с элементами рисования «Космическое путешествие»; Аппликация – коллаж «Очистим планету от мусора».

Итог работы:

1. **Выставка работ «Этот удивительный космос»**
2. **Развлечение с детьми «Космическое путешествие»**

Ожидаемые результаты:

- Дети заинтересовались темой о космосе, проявлялась их познавательная активность.
- Дети самостоятельно проявляли инициативу: рассматривали иллюстрации, участвовали в беседах, задавали вопросы; конструировали из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляли творчество и детальность в работе.
- С удовольствием рисовали, лепили, играли.

Приложения

Используемая литература:

1. Детям о космосе. Сборник методических рекомендаций. Элти-Кудиц, М. – 2011
2. Инкина В.В. Беседы о космосе. Методическое пособие. Сфера, М. – 2010
3. Донина О.И. Путешествие по Вселенной. Занятия по формированию у дошкольников естественно-научной картины мира. Аркти, М. -2009

