



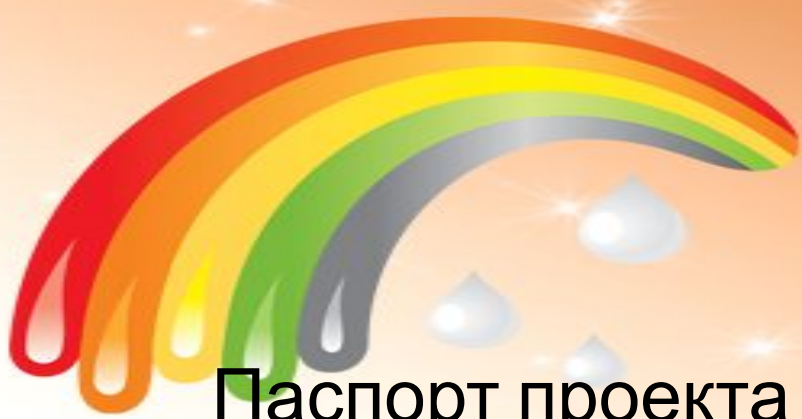
Проект

«Загадочный космос»

Воспитатели:
Серебренникова И.Ф.
Салихова С.В.

2016 год





Паспорт проекта

1. Проект «Загадочный космос»
2. Обоснование актуальности проекта
3. Гипотеза проекта
4. Цели и задачи проекта
5. Участники проекта
6. Продолжительность проекта
7. Предполагаемые результаты
8. Этапы реализации проекта
9. Приложение



Актуальность проекта:

Загадки Вселенной будоражат воображение всегда. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному, помочь ему узнать новую, интересную информацию про космос? Коротко рассказать о большом космосе нельзя! Увлекаясь каким-либо фактом, каждого захватывают, словно на космическом корабле, приключения на далекие и неизведанные планеты солнечной системы. Именно поэтому при формировании представлений о космосе у детей старшего дошкольного возраста нами была выбрана проектная методика. Мы считаем, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал, делая познавательный процесс интересным. Работа над проектом пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и на специальных занятиях. Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).



Участники проекта: дети старшей группы, воспитатели, родители.

Гипотеза: Данный проект поможет расширить представления детей об окружающем мире до глубин Вселенной, углубить знания о первых полетах в космос.

Продолжительность проекта: 3 недели (21 марта- 12 апреля)

Тип проекта: познавательно-исследовательский

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первооткрывателями космоса.
4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.
5. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.



Предполагаемые итоги реализации проекта:

1. Сформированность у детей элементарных знаний по теме «Космос».
2. Сформированность нравственно-патриотических чувств в процессе реализации проекта.
3. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
4. Становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.
5. Участие родителей в праздновании российского праздника - День космонавтики.
6. Повышение уровня педагогической компетентности по данной теме.

Формы работы по проекту:

1. Специально организованная деятельность
2. Совместная деятельность с детьми
3. Самостоятельная деятельность детей
4. Взаимодействие с семьей по теме «Загадочный космос»

ЭТАПЫ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТУ

Подготовительный этап:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Информация родителей о предстоящей деятельности.
3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.





Основной этап:

1. Познавательная беседа «Неизвестная Вселенная»
2. Познавательная беседа «Планеты Солнечной системы»
3. Познавательная беседа «Первооткрыватели космоса»
4. Познавательная беседа и просмотр видео о жизни космонавтов на космическом корабле
5. Чтение сказки народов Сибири «Небесный олень»
6. Чтение рассказов А. Леонова «Выход в космос»
7. Чтение рассказов Ю. Нагибина «Юрий Гагарин»
8. Разучивание считалки «На Луне жил звездочет»
9. Чтение албанской сказки «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили»
10. Выставка книги «Загадочный космос»
11. Наблюдения «Путь Солнца по небосводу»
12. Эксперимент с глобусом и лампой
13. Эксперимент «Почему все падает на Землю»
14. Моделирование солнечной системы из пластилина
15. Изготовление макета «Планеты солнечной системы»
16. Изготовление телескопа
17. Рисование на тему «Удивительный космос»
18. Загадки о космосе
19. Просмотр мультфильмов «Лунтик», «Незнайка на Луне»
20. Разучивание песни «Мы космонавты»
21. Подвижные игры «Планеты, стройся!» и др.
22. Конкурс плакатов «Защитим Землю»











Заключительный этап Спортивное развлечение «Юные космонавты»





Спасибо за внимание !