

**Календарно-тематическое
планирование
воспитательно -
образовательной работы**
Тема недели
«Космос без границ»

**Подготовила: Владимирова Т.В.
воспитатель МБДОУ
«Бошняковский детский сад»
Канского района**



Обоснование проблемы:

1. Недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День космонавтики.
2. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики.



Актуальность:

Дети задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.



Цели:

- Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики.
- Развитие познавательной активности детей, расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля.
- Дать знаний о первом космонавте Ю. Гагарине.
- Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.



ЗАДАЧИ : ДЛЯ ДЕТЕЙ:

- *дать представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах;*
- *расширить знания детей о государственных праздниках, познакомить их со знаменательными датами, важными для нашей страны;*
- *формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;*
- *развитие познавательных способностей детей, их творческих способностей;*
- *воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;*
- *воспитание коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений.*



Для родителей:

способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей.

Для педагогов:

- обеспечить реализацию целей и задач через освоение детьми образовательных областей;
- создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
- пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Космос».



ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

- У детей сформируются элементарных знаний по теме «Космос»
- Дети заинтересуются темой космос, проявят познавательную активность: вместе с родителями будут искать информацию по теме, рассказывать и делаться своими знаниями с другими детьми в детском саду.



I этап

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ:

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
- Подбор литературы о космосе, нашей планете, фотографий, плакатов, рисунков.
- Довести до сведения родителей важность этой проблемы.
- Составление рекомендаций для родителей «Что рассказать ребенку о космосе?»
- Домашнее задание: вместе с родителями нарисовать любую понравившуюся планету и найти информацию о ней. Чтобы потом рассказать и показать другим.



II этап

ОСНОВНОЙ:

- Просмотр презентации "Космос, звезды и планета Земля"
- Организация дидактических и подвижных игр.
- Знакомство детей с понятиями "космос", "космическое пространство".
- Знакомство детей с профессией космонавт, рассказы о космонавтах.
- Чтение художественной литературы по теме космос.
- Проведение разработанных мероприятий,
- Возмущение стихотворений, физкультминутки о космосе



СОДЕРЖАНИЕ

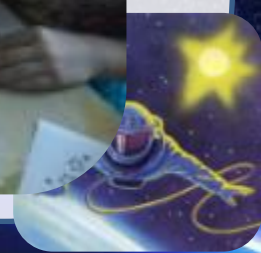
- Комплекс утренней гимнастики « Полет к звездам»
- Комплекс корригирующей гимнастики после сна « Мы здоровые»
- Понедельник Тема дня: «Космос-это интересно»
- Вторник Тема дня: «Моя планета - Земля»
- Среда Тема дня: «Космические фантазии»
- Четверг Тема дня: «Путешествие по планетам солнечной системы»



Понедельник. Тема дня «Космос это интересно»



Вторник. Тема «Моя планета Земля»



Среда. Тема дня «Космические»



Четверг. Тема «Путешествие по планетам солнечной системы»





Пятница. Тема «Лунная дорога»



Итоговое мероприятие: «Космическое путешествие» спортивное развлечение.



III этап заключительный:

1. Организация выставки детских рисунков и поделок.
2. Подведение итогов, беседа о космосе.
3. Итоговое совместное мероприятие: «Космическое путешествие» спортивное развлечение.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

