

**Муниципальное Автономное Образовательное учреждение Средняя
Образовательная Школа №2 пгт Серышево, структурное подразделение
Детский сад №3**

Краткосрочный познавательно-творческий проект

«День космонавтики»



**Воспитатель:
Устименко Лилия Станиславовна**

**пгт Серышево
2015 год**

Тип проекта: познавательно-творческий.

Вид проекта: краткосрочный.

Участники проекта: дети младшей группы «Непоседы», педагоги, родители.

Цель проекта: формирование познавательного интереса детей к истории космонавтики, познакомить с героями космоса, развитие творческих способностей.



Задачи:

Обучающие:



- расширить и углубить знания детей о российском празднике – День космонавтики, о космосе, о первом космонавте;
- познакомить детей с понятиями «вселенная, космос, солнечная система, созвездие, планеты и их названия»;
- вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе.

Развивающие:

- развивать у детей речь, воображение и мышление;
- развивать эмоциональную отзывчивость и стремление выразить своё отношение к окружающему миру;
- побуждать детей к совместной деятельности.

Воспитательные:

- воспитывать уважение к труду в профессии космонавта;
- прививать любовь и чувство гордости к своей стране;
- воспитывать у детей умение слушать взрослых.

Проблема:

Незнание детьми российского праздника – День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос.

Обоснование проблемы:

- Недостаточное внимание родителей к российскому празднику – День космонавтики.
- У детей нет знаний о космосе, о первом человеке полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День космонавтики.

Интеграция образовательных областей в реализации проекта:

Познавательное развитие (ознакомление с окружающим миром, речевое развитие, художественно эстетическое развитие).

Продукт проектной деятельности:

Оформление приёмной

- **Выставка детских рисунков «Звёздное небо».**
- **Выставка аппликаций «Ближе к звёздам».**
- **Выставка детских работ «Космическое путешествие» (лепка).**
- **Организация выставки рисунков детей, нарисованные совместно с родителями «Домашние зарисовки о космосе».**
- **Папка-передвижка для родителей «День космонавтики – 12 апреля, Ю.А. Гагарин – первый человек в космосе».**
- **Детские папки-консультации «Первые космонавты»; «Детям о космосе».**

Ожидаемые результаты:

- **Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.**
- **Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы.**
- **Конструируют из кубиков ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.**
- **С удовольствием рисуют, лепят, делают аппликации, играют.**
- **Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.**

Этапы проекта: I. Этап творческий:

- **Рассматривание материала по теме «Космос».**
- **Беседа с детьми «Всё о космосе» и «Герои космоса».**
- **Чтение стихотворений, разгадывание загадок о космосе.**
- **Дидактическая игра «Собери картинку».**
- **Сюжетно-ролевая игра «Полёт в космос».**
- **Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики».**
- **Физкультминутка «Ракета».**
- **Конструирование детьми из кубиков**

II. Этап практический:

- **Рисование «Звёздное небо»**
- **Аппликация «Близко к звёздам»**



Реализация проекта:

1.НОД по ознакомлению с окружающим миром «Космос»

Задачи: расширить и углубить представления детей о космосе; вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций; развивать и выразить своё отношение к окружающему миру.

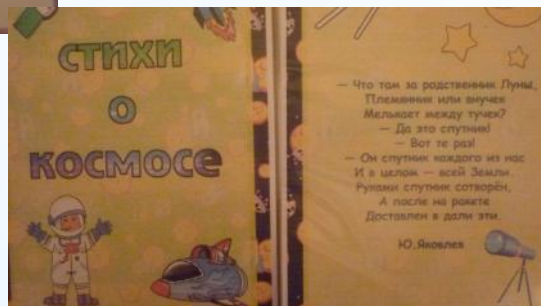


2.Беседа «Герои космоса»

Задачи: дать знания детям о первом космонавте –человеке Ю.А.Гагарине покорителю космоса, о других космонавтов и о животных; привлечь родителей к совместной деятельности.

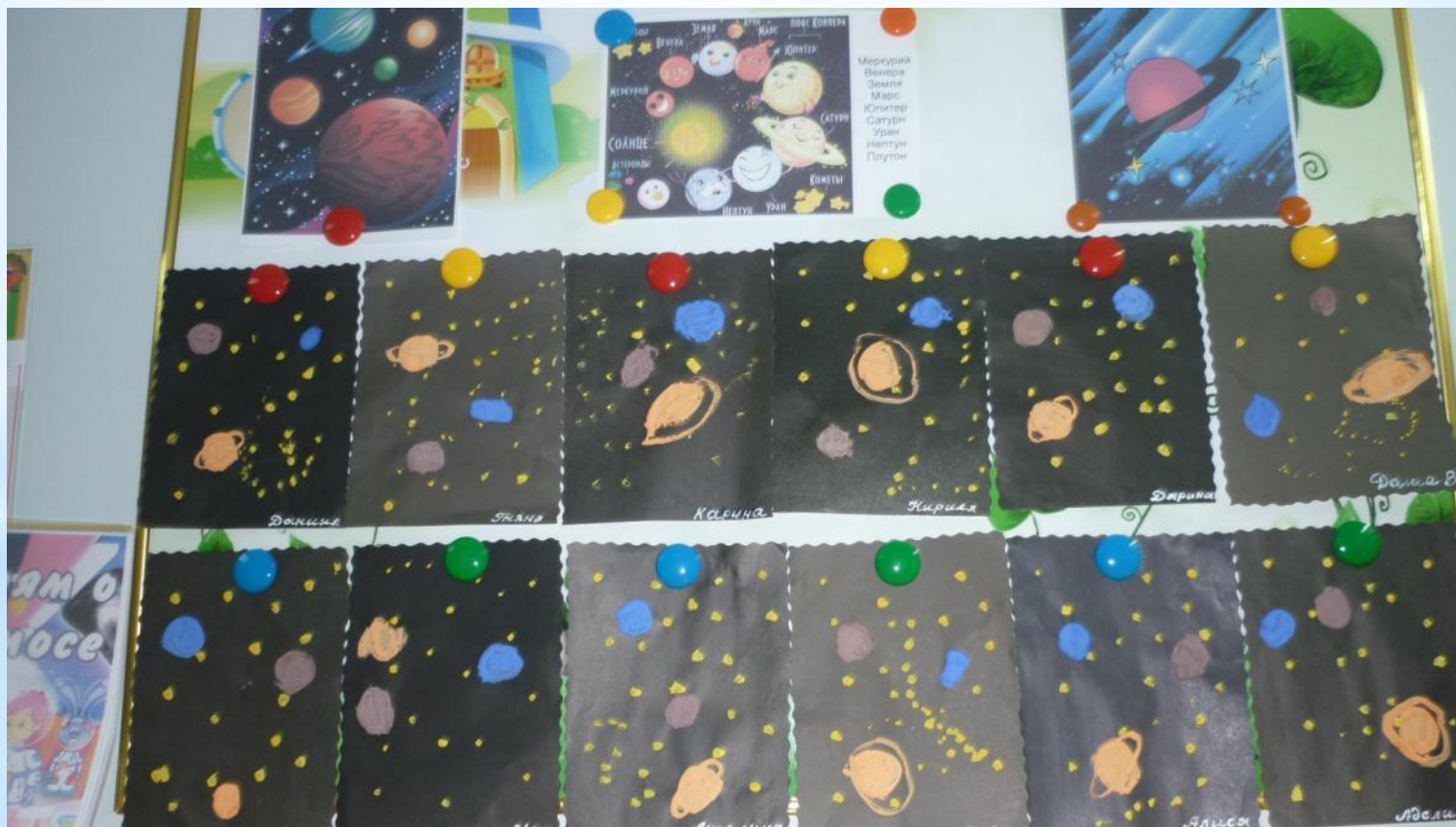


3. Разгадывали загадки, читали стихи и играли в дидактическую игру «Собери картинку»



4. НОД Рисование «Звёздное небо»

Задачи: продолжать учить детей рисовать жёсткой кистью точки, распределяя их по всему листу (звёзды); умение рисовать округлые формы (планеты); создавать композицию. Воспитывать доброту и отзывчивость.





5. НОД Аппликация «Ближе к звёздам»

Задачи: продолжать учить аккуратно и ровно наклеивать готовые заготовки на предмет, умение прикладывать намазанную клеем деталь и плотно прижимать её салфеткой. Развивать внимательность. Закреплять умение украшать аппликацию фломастером.





6. НОД Лепка «Ракета»

Задачи: закреплять умение детей раскатывать столбики прямыми движениями рук, соединять детали друг с другом, закреплять знания о цвете.

