

# Проект «Полетели в космос!»



Горячева И.Е.  
Стрелкова Т.Н.  
группа «Знайка»



# Выбор темы проекта



Выбор темы проекта не случаен. На протяжении нескольких лет прослеживается недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День космонавтики. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики- всё это определило тему проекта для детей среднего возраста «Полетели в космос!»



# Модель трёх вопросов

| Что знаю? О космосе                                | Что хочу узнать?               | Как узнать?                          |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Аня – он высоко</i>                             | Живут ли на других планетах?   | Спросить у мамы                      |
| <i>Даша С. – там есть планеты</i>                  | Далеко ли от нас до Солнца?    | Спросить у папы                      |
| <i>Даша Ф.- Солнце очень горячее</i>               | Какие планеты есть в космосе?  | Сходить в планетарий                 |
| <i>Марина-там есть звёзды</i>                      | Можно ли долететь до Луны?     | Посмотреть познавательную передачу   |
| <i>София-звёзды маленькие</i>                      | Кто летал в космос             | Спросить у папы                      |
| <i>Софи- в космосе холодно</i>                     | Сколько звёзд на небе?         | Спросить у родителей                 |
| <i>Даша И.- в космосе летают летающие тарелки</i>  | Какая планета самая большая?   | Сходить в планетарий                 |
| <i>Лера- на других планетах живут инопланетяне</i> | Что внутри ракеты?             | Почитать с мамой энциклопедию        |
| <i>Катя Ч.- выше облаков</i>                       | Как кушают космонавты?         | Спросить у бабушки                   |
| <i>Катя Д.- там есть звёзды, Солнце, планеты</i>   | Какая самая маленькая планета? | Сходить в планетарий, почитать книгу |



- Тип проекта-практико-ориентированный
- Вид проекта – комплексный
- Продолжительность проекта – краткосрочный (3 недели)
- Предмет исследования –космос
- Возраст детей - 4-5 лет





□ Цель:

Познакомить детей с российским праздником  
- День космонавтики, героями космоса.

□ Задачи:

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
2. Расширить и углубить знания детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике



# «Паутинка» к проекту

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p><u>Образовательная область «Физическая культура»</u></p> <p>Подвижные игры «Солнышко и дождик», игры «Дотронься до звезды», «Найди планету»</p>   | <p><u>Образовательная область «Здоровье»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Солнечные ванны</li> <li>2. «Чтобы нам не болеть»</li> <li>3. «Солнечный» витамин</li> </ol> | <p><u>Образовательная область «Социализация»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профессия – космонавт</li> <li>2. Портреты Ю.А. Гагарина– узнаём эмоции</li> <li>3. «Вечер вопросов о космосе»</li> <li>4. СРИ «Полёт в космос»</li> </ol>                               | <p><u>Образовательная область «Труд»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Чистая планета»</li> <li>2. «Сделаем планету красивой» (посадка цветов в клумбы в ДОУ)</li> </ol>  |
| <p><u>Образовательная область «Коммуникация»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в проект. Презентация поделок о космосе.</li> <li>2. Разучивание считалки «Планеты»</li> <li>3.</li> </ol> | <p>Тема проекта<br/>«Полетели в космос!»</p>  |   | <p><u>Образовательная область «Чтение художественной литературы»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чтение документального рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.</li> <li>2. Е.П. Левитан «Малышам о звёздах и планетах» (главы из книги)</li> </ol>                 |
| <p><u>Образовательная область «Безопасность»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Когда Солнце бывает опасным»</li> <li>2. Зачем нужны солнцезащитные очки</li> </ol>                                | <p><u>Образовательная область «Музыка»</u></p> <p>Прослушивание песен «Я верю, друзья» К дальним планетам» и др.</p>  | <p><u>Образовательная область «Художественное творчество»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аппликация «Ракета»</li> <li>2. Лепка «Космонавты»</li> <li>3. Оригами « Ракета»</li> <li>4. Рисование «Я ракету нарисую», «Наша планета Земля», «Звёздное небо»</li> </ol> | <p><u>Образовательная область «Познание»:</u> Ребёнок открывает мир природы</p> <p>Солнечная система, Солнце- большая звезда, растения и солнечный свет, Вода- в нашей жизни.</p> <p>ФЭМП пересчёт звёздочек, сравнение планет по величине, настольная игра «Энциклопедия космоса»</p> |

# Алгоритм тематического планирования

| Этапы                    | Мероприятия                             | Участники                                      |
|--------------------------|---|--|
| I. Выбор темы проекта    | Старт проекта. Викторина «Загадки леса» | Дети, воспитатели, родители                    |
| II. Планирование проекта | 1. «Модель трёх вопросов»               | Дети, воспитатели, родители                    |
|                          | 2. «Паутинка»                           | Дети, воспитатели, родители                    |
|                          | 3. Календарное планирование             | Воспитатели                                    |
|                          | 4. Определение конечного продукта       | Дети, воспитатели, родители                    |
| III. Реализация проекта  | 1. Создание предметно-развивающей среды | Дети, воспитатели, родители, специалисты ГДБОУ |
|                          | 2. Организация деятельности детей       | Дети, воспитатели, родители                    |
|                          | 3. Организация работы с родителями      | Дети, воспитатели, родители                    |
| IV. Продукт              | Газета «Полетели в космос»              | Дети, воспитатели                              |
| V. Презентация проекта   | Представление проекта на педсовете      | Воспитатели                                    |

# Старт проекта

Введение в проект. Презентация поделок о космосе. (творчество детей и





# Оформление уголка для родителей



# Работа с родителями

1. Совместная работа с детьми – поделки о космосе
2. Пополнение книжного уголка книгами о космосе., космонавтах, солнечной системе
3. Помощь в оформлении папки-передвижки о космосе
4. Чтение дома рассказов, стихов о космосе о воде



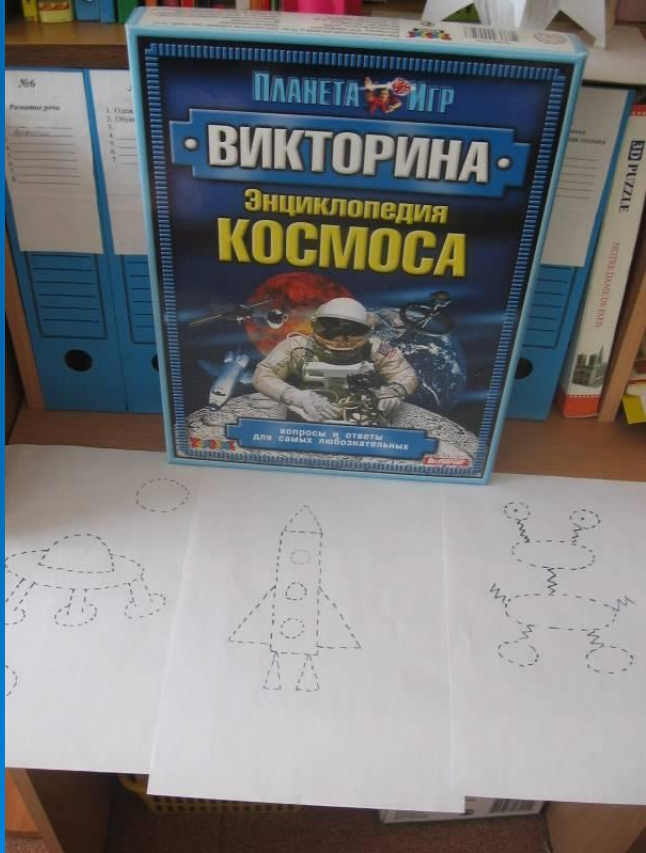
# Организация среды, ориентированной на ребёнка

- Для того, чтобы дети «погрузились» в тему проекта, в группе создана предметно- развивающая среда, которая способствует развитию исследовательской, поисковой, творческой и самостоятельной деятельности ребёнка и позволяющей ему найти ответы на интересующие вопросы.



# Особая организация развивающей среды





# Продукты детской деятельности



# Продукты детской деятельности (художественное творчество)

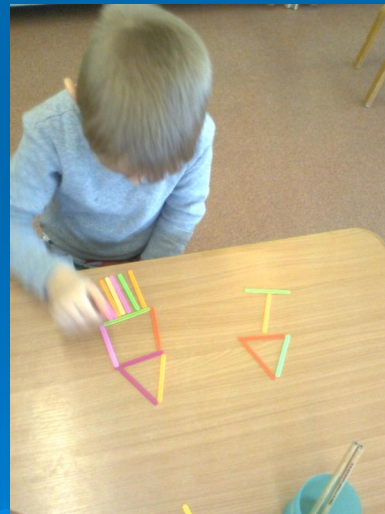


# Наша мини-библиотека





# Формирование математических представлений (вселенная)



# Физическое воспитание

## «Прилетели на Марс»



# Газета – «Полетели в космос!»

