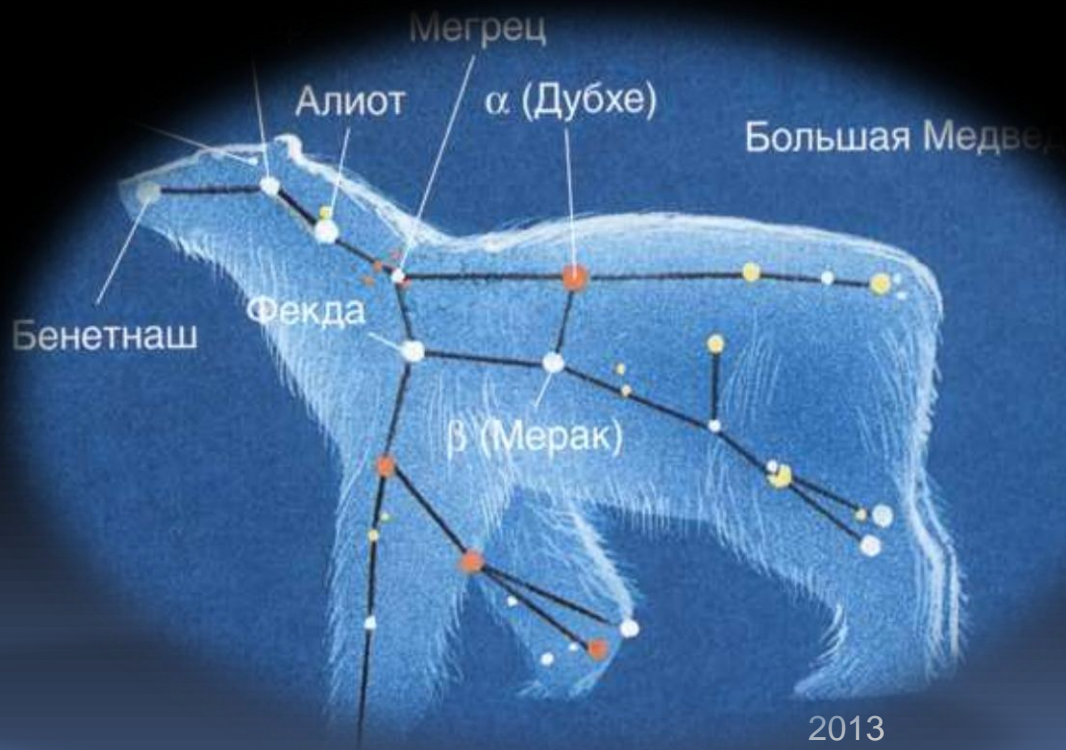


# Проект «Космический зоопарк»



Авторы:

Ульянова С. Л.  
Александрова И. А.  
Тычинская Л. А.

# Проект «Космический зоопарк»

**Вид проекта:** информационно-творческий.

**Цель проекта:** расширить кругозор детей, в увлекательной и доступной форме формировать представление о космических объектах, деятельности людей в космосе.

**Форма итогового мероприятия:** проведение тематического досуга «Космическое путешествие», выставка детских рисунков по теме «Космос», конкурс совместных работ «Мы построили ракеты»

**Участники проекта:** дети, музыкальный руководитель, воспитатели, родители.

**Длительность проекта:** 2 недели.



# Задачи:



1. Формировать у детей представление о космическом пространстве, бесконечности Вселенной, о Земле, как о части Вселенной.
2. Познакомить детей с историей космических исследований, древними и современными методами изучения космоса.
3. Развивать у детей интерес к исследовательской деятельности, умение находить нужную информацию в различных источниках.
4. Познакомить с профессиями людей, занимающихся исследованиями космоса, вызвать у детей желание развивать в себе качества, присущие космонавтам (ум, сообразительность, смелость, выносливость).
5. Развивать познавательную активность, наблюдательность, любознательность.



# 1 этап - мотивационный

## Посещение планетария



# Подготовка к Всемирному дню авиации и космонавтики

- В группу вносятся иллюстрации с изображением космоса, макеты космических аппаратов, книги и энциклопедии по теме «Космос»
- Воспитатель рассказывает детям, что 12 апреля в нашей стране и во всем мире отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.
- В процессе изучения демонстрационных материалов у детей возникают вопросы о том, как устроены космические аппараты, почему планеты вращаются вокруг Солнца, как можно рассмотреть удаленные от Земли объекты, кто может стать космонавтом и т.п.



## 2 этап - организационный

- *Что мы знаем?*
- *Что мы хотим узнать?*
- *Что надо сделать, чтобы об этом узнать?*

В процессе обсуждения проблемы педагогами, воспитателями, детьми и родителями принимается план:

- *Беседа об изучении космоса в древние времена;*
- *Современные космические исследования;*
- *Поиск информации в литературе и в интернете (совместно с родителями) по выбранной для исследования теме (созвездия с названиями известных детям животных);*
- *Изготовление рисунков и поделок для выставки, участия в конкурсе и украшения музыкального зала (в группе и совместно с родителями);*
- *Разучивание стихов, считалок, игр на «космическую» тему*





# Интегрированный подход в осуществлении проекта

Направления развития	Совместная деятельность	Развивающая среда	Взаимодействие с родителями
<i>Социально-коммуникативное развитие</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Беседа «Чтобы стать космонавтом, нужно быть здоровым»</li><li>➤ Просмотр слайдов «Этот загадочный космос»</li><li>➤ Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»</li><li>➤ Разучивание считалки «На Луне жил звездочет»</li><li>Сюжетно-ролевые игры:<ul style="list-style-type: none"><li>• «Собираемся в космический полет»</li><li>• «Путешествие на Луну»</li></ul></li><li>➤ Дидактические игры «Космос – ассоциации», «Собери ракету», «Узнай по описанию»</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Книги, энциклопедии, плакаты по теме «Космос»</li><li>➤ Проектор, экран, компьютер</li><li>➤ Настольные игры по теме «Космос», иллюстрации и разрезные картинки, атрибуты для сюжетно – ролевых игр.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Предложить родителям вместе с детьми принять участие в конкурсе совместных работ «Мы построили ракеты»</li><li>➤ На сайте ГДОУ провести обсуждение декораций для украшения муз. зала, а также разместить рекомендации для родителей отсутствующих детей.</li><li>➤ <a href="https://sites.google.com/a/shko.la/detskij-sad-no-136">https://sites.google.com/a/shko.la/detskij-sad-no-136</a></li><li>Попросить изготовить и принести атрибуты для игр, а также иллюстрации, книги, энциклопедии.</li></ul>

Направления развития	Совместная деятельность	Развивающая среда	Взаимодействие с родителями
<p><i>Художественно-эстетическое развитие</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Аппликация «Ракеты»</li> <li>➤ Лепка «Космонавт в скафандре»</li> <li>➤ Рисование «Спутник по небу летит»</li> <li>➤ Лепка «Планета Земля»</li> <li>➤ Конструирование «Ракета»</li> <li>➤ Рисование «Ракета в космосе»</li> <li>➤ Г. Остер «Как получаются легенды», «Мягкая посадка»</li> <li>➤ Р. Алдонина «Астроном», «Млечный путь», «Звезды», «Забавная астрономия для малышей»</li> <li>➤ Г. Сапгир «Вот медведица большая»</li> <li>➤ Э. Асадов «Голубой метеорит»</li> <li>В. Лепилов «Созвездия»</li> <li>Пословицы и поговорки о космосе.</li> <li><u>Слушание музыки:</u></li> <li>➤ «Земля в иллюминаторе» (визуализация «Земляне»)</li> <li>➤ «Заправлены в планшеты космические карты» (О. Фельцман, В. Войнович)</li> <li><u>Музыкальные игры:</u></li> <li>➤ «Звездочет» О. Гусева</li> </ul>	<p>Художественные альбомы, фотографии; различные материалы для творчества: пластилин, глина, краски, кисти, фломастеры, карандаши, мелки, цветная бумага, ножницы, клей, картон; печатки, обводки, силуэты на тему «Космос» Книги о космосе и космонавтах, стихи по теме «Космос», загадки, считалки в картинках.</p> <p>Аудиозапись с песнями в муз. зале и в группе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Организация выставки детских работ.</li> <li>➤ Информация на сайте для родителей отсутствующих детей</li> <li>➤ Дать задание найти и разучить с детьми новую загадку (считалку, стихотворение) о космосе и космонавтах.</li> <li>➤ Подготовка костюмов, масок, атрибутов для танцев</li> <li>➤ Разучивание с болеющими детьми стихов и текстов песен</li> </ul>



Направления развития	Совместная деятельность	Развивающая среда	Взаимодействие с родителями
<i>Физическое развитие</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Эстафета с передачей мяча «Спутник»</li> <li>➤ Подвижная игра «Мы построили ракеты» (займи место)</li> <li>➤ Игра с ловлей мяча «Назови созвездие»</li> <li>➤ Построение в две колонны с расчетом на «первый – второй»</li> </ul>	<p>Глобусы, резиновые мячи, фонограмма</p> <p>Стулья по количеству детей</p> <p>Мяч</p>	
<i>Речевое развитие</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Словесные игры: «Образуй признак», «Подели слова на слоги», «Хлопни в ладоши, если услышишь название планеты». Составление творческого рассказа на тему «Полет в космос»</li> </ul>	<p>Внесение иллюстраций по теме, предметные картинки, схемы слов</p>	

Направления развития	Совместная деятельность	Развивающая среда	Взаимодействие с родителями
<p><i>Познавательное развитие</i></p>	<p><u>Просмотр видеосюжетов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ «Запуск ракеты с космодрома «Плесецк» (Россия)</li> <li>➤ Запуск ракеты «Шаттл» с мыса Канаверал (США)</li> <li>➤ Ночной полет над Землей (съемка с МКС)</li> <li>➤ Наша планета Земля</li> <li>➤ Космос, Солнце и звезды</li> </ul> <p><u>Рассказ педагога о Созвездиях Овна, Жирафа, Большой и Малой медведицы (с показом слайдов)</u></p>	<p>Компьютер, проектор, экран, видеоматериалы</p>	<p>Помощь в подборе видеоматериала; приглашение родителей в качестве зрителей и участников на досуг «Космическое путешествие»</p>

Разучивание  
стихов,  
считалок,  
скороговорок

Изготовление  
атрибутов и  
декораций

Видеосюжеты,  
слайды

Игры, песни,  
танцы

**Досуг  
«Космическое  
путешествие»**

Книги,  
энциклопедии

Сюжетно-  
ролевые,  
дидактические  
игры

Рисование, лепка,  
аппликация,  
конструирование

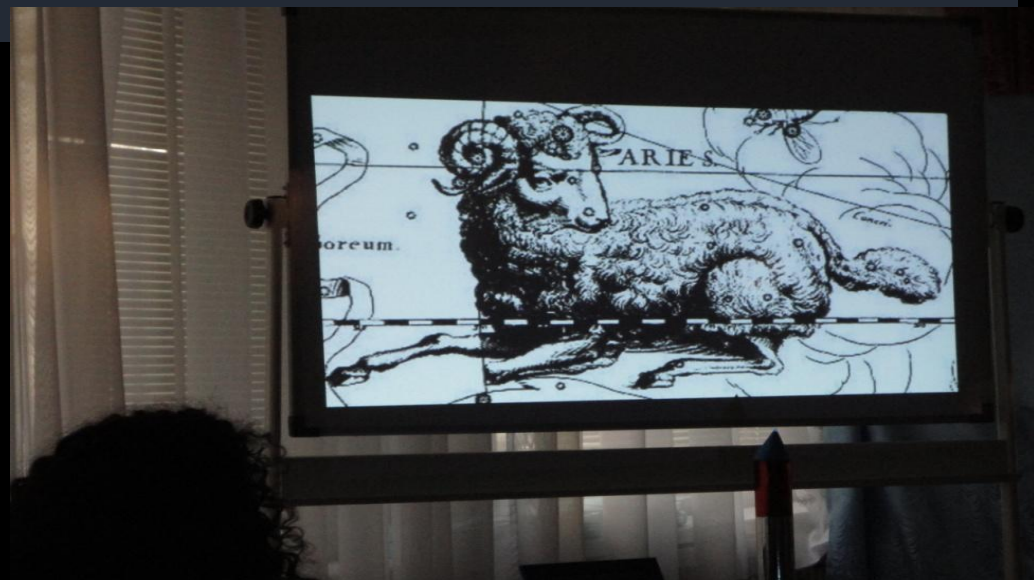
Эстафета,  
подвижная игра,  
упражнения с  
мячом

# 3 этап – осуществление деятельности

## Просмотр видео- и фотоматериалов



Чтение художественной литературы, энциклопедий, рассматривание иллюстраций





Эстафета «Спутник»

Игра «Звездочет»



# 4 этап - презентация

Выставка совместных работ

Досуг «Космическое путешествие»



# Литература:

1.

1. Г. Остер	Легенды и мифы Лаврового переулка	«Астрель» 2011
2. Л. Гусева	Музыкальные игры	Колокольчик
3. Е. П. Левитан	Малышам о звездах и планетах	Огромный мир
4. Энциклопедия	Открой мир вокруг себя «Путешествие в космос»	
5. Географический атлас	«Мир и человек»	
6. А. Дитрих, Г. Юрмин, Р. Кошурникова	«Почемучка»	М.: Педагогика, 1987
7. Н. Н. Молофеева	«Энциклопедия дошкольника»	