

# *Освоение космоса*

**Подготовили:**

**воспитатели**

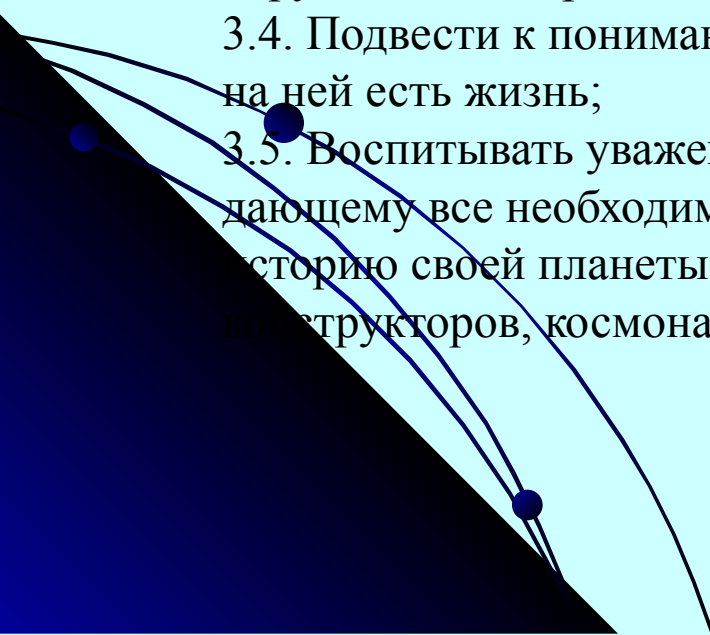
**САШИНА Марина Викторовна,  
ФИЛЯЕВА Екатерина Александровна**

**Москва, 2016 г.**

## Цель проекта:

Способствовать развитию у ребенка представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.

## Задачи проекта:

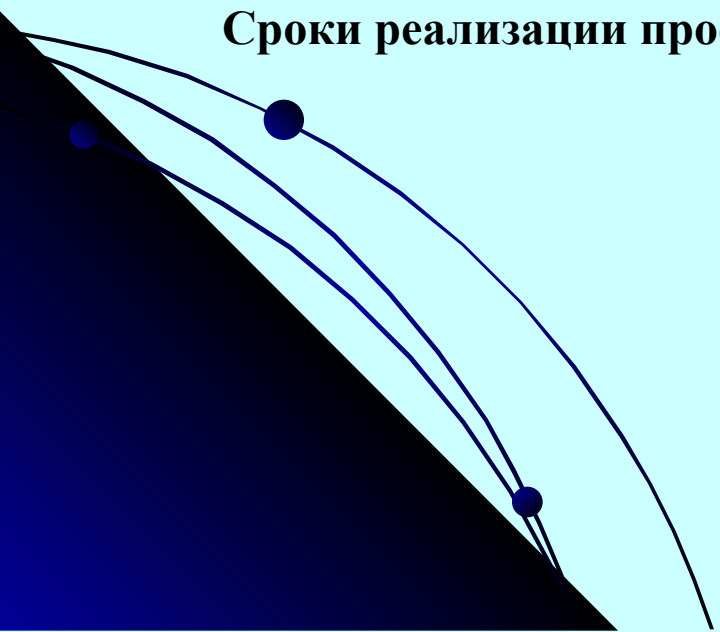
- 3.1. Способствовать формированию у детей понятий «Космос», «Космическое пространство»;
  - 3.2. Способствовать ознакомлению с историей освоения космоса;
  - 3.3. Способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли и о роли человека в ее экосистеме;
  - 3.4. Подвести к пониманию уникальности нашей планеты, так как только на ней есть жизнь;
  - 3.5. Воспитывать уважение и любовь к Земле, как к космическому чуду, дающему все необходимое для жизни, а так же чувство гордости за историю своей планеты, за достижения отечественных ученых, конструкторов, космонавтов.
- 

## **Вид проекта:**

*Познавательный, групповой, долгосрочный.*

**Участники:** дети подготовительной группы №3 «Радуга», родители воспитанников, педагоги группы, музыкальный руководитель.

**Сроки реализации проекта:** октябрь 2015 года — апрель 2016 года.



# *План проекта*

## *I. Этап: Целеполагание*

<i>Содержание работы</i>	<i>Участники</i>	<i>Ответственный</i>
Родительское собрание, на котором родители поддержали интерес детей к теме космоса и наметили Совместные пути по реализации данной темы.	Родители воспитанников, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Беседы в группе: «Земля — наш общий дом», «Что такое Солнце?», «Звезды — какие они?», «Космонавт — важная профессия», с целью выявления интереса и уровня знаний детей по теме проекта.	Родители воспитанников, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Подбор программно-методического обеспечения для реализации проекта, формулирование цели и задач проекта.	Воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.

# *План проекта*

## *II. Этап: Разработка проекта*

<i>Содержание работы</i>	<i>Участники</i>	<i>Ответственный</i>
Подготовка материала и оборудования, методической литературы, презентационного материала по теме .	Родители воспитанников, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Подбор познавательной и художественной литературы для детей, фотографий о космосе.	Родители воспитанников, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Разработка конспектов НОД, сценария спортивного развлечения «Большое космическое путешествие», сценария интеллектуально-познавательного досуга «Мы — будущие космонавты».	Воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Сбор и анализ полученной информации об экскурсионных программах для детей дошкольного возраста в Московском Планетарии и Музее Космонавтики.	Воспитатели группы Родители	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.

# План проекта

## III. Этап: Выполнение проекта

<i>Содержание работы</i>	<i>Участники</i>	<i>Ответственный</i>
<p>Беседы: «Что такое Солнечная система?», «Земля и ее спутник», «Созвездия нашего неба», «Путеводная звезда», «Что такое метеориты?», «Кто придумал космический корабль?», «Первые космонавты Земли», «Полет человека в космос», «Мы первые в космосе!», «Российские космонавты»</p>	<p>Воспитанники группы, родители, воспитатели группы</p>	<p>Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.</p>
<p>НОД: Ознакомление с окружающим миром: «Земля — наш дом во Вселенной», Развитие речи «Ракета летит к звездам», ФЭМП «Большое космическое путешествие», Рисование «Неизвестная планета», «Путь к звездам», «Лунный пейзаж», Лепка «Космонавт», Аппликация с элементами конструирования из бумаги в технике оригами «Космический коллаж»</p>	<p>Воспитанники группы, воспитатели группы</p>	<p>Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.</p>
<p>Чтение: С. Баруздин «Первый человек в космосе», М. Волобунов «Космонавт-1», «106 минут вне Земли», А. Митяев «День космонавтики», «Первый полет», Г. Юрков «Счастливого пути, космонавт», К. Булычев «Гайда третьей планеты», В. Медведев «Звездолет Брунька»</p>	<p>Воспитанники группы, родители, воспитатели группы</p>	<p>Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.</p>

<i>Содержание работы</i>	<i>Участники</i>	<i>Ответственный</i>
Спортивное развлечение «Большое космическое путешествие».	Воспитанники группы, воспитатели группы, инструктор по физической культуре	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А., Евдокимова М.С.
Дидактические игры: «Найди лишнее», «Дверная скважина», «Звук потерялся», «Разведчики», «Что изменилось», «Где мы были, что мы видели»	Воспитанники группы, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Сюжетно-ролевые игры: «Космонавты в полет!», «Космическое путешествие», «Будущие космонавты»	Воспитанники группы, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Строительная игра «Космодром»	Воспитанники группы, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Курс детско-родительских поделок «Космический транспорт будущего»	Воспитатели и воспитанники группы, родители воспитанников	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Посещение музея космонавтики.	Воспитатели и воспитанники группы, родители воспитанников	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.

# *План проекта*

## *IV. Этап: Презентационно-Завершающий*

<i>Содержание работы</i>	<i>Участники</i>	<i>Ответственный</i>
<i>Итоговое мероприятие:</i> <i>Интеллектуальная викторина «Знатоки космоса»</i>  <i>Презентация:</i> <i>«Освоение космоса»</i>	Воспитатели группы, музыкальный руководитель, учитель логопед	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А., Алиева А.В., Новосильчук В.В.
Беседа: <i>«Что мы знали, что узнали, что еще хотим узнать»</i>	Воспитанники группы, воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.
Подведение итогов проектной деятельности на педагогическом совете.	Воспитатели группы	Воспитатели Сашина М.В., Филяева Е.А.



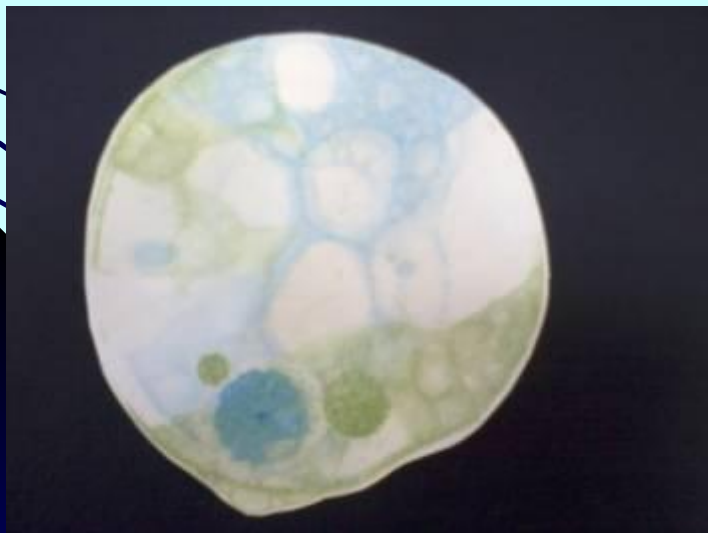
*Предметно-развивающая среда по теме проекта.  
Знакомство детей с энциклопедиями.*



*Предметно-развивающая среда по теме проекта.  
Знакомство детей с энциклопедиями. Дидактическая игра «Планеты  
Солнечной системы»*



*НОД. Рисование. «Неизвестная планета».  
Нетрадиционная техника рисования мыльной пеной.*



*НОД. Лепка с элементами конструирования из природного и бросового материала. «Космонавт».*



*НОД. Рисование. «Лунный пейзаж».  
Комбинированная техника.*



*Выставка детских работ:  
«Лунный пейзаж», «Путь к звездам».*



*НОД. Конструирование из бумаги в технике оригами.  
«Космическая ракета».*



*НОД. Аппликация с элементами конструирования из бумаги в  
технике оригами.  
«Космический коллаж».*





*Экскурсия в Музей космонавтики.  
Аллея космонавтов. Памятник К.Э. Циолковскому.*



*Экскурсия в Музей космонавтики.  
Знакомство с историей отечественной космонавтики.*



*Экскурсия в Музей космонавтики.  
«Космические» продукты. Метеориты. Центр управления полетами.*



*Экскурсия в Музей космонавтики.  
Юные исследователи космоса.*



*Итоговое мероприятие по проекту.  
Интеллектуальная викторина «Знаатоки космоса».*



*Итоговое мероприятие по проекту.  
Интеллектуальная викторина «Знаатоки космоса».*



*Итоговое мероприятие по проекту.  
Интеллектуальная викторина «Знатки космоса».*



*Итоговое мероприятие по проекту.  
Интеллектуальная викторина «Знаатоки космоса».*

