**Проект**

**«Великие люди России:** **первые люди в космосе»**

**Авторы проекта:** воспитатели Рак Елена Викторовна, Кузнецова Ирина Васильевна, педагог – психолог Ежова Анна Николаевна.

**Вид проекта**: кратковременный, групповой.

**Тип проекта:** познавательно – творческий.

**Участники проекта:** дети старшей группы, родители воспитанников, воспитатели группы, педагог**-**психолог.

**Возраст детей:** 5**-**6 лет.

**Срок реализации проекта:** с 19 марта по 8 апреля (три недели).

**Актуальность.** В связи с утратой нашим обществом традиционного российского патриотического сознания, встаёт остро вопрос воспитания патриотизма в работе с детьми дошкольного возраста.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Необходимо серьезно задуматься над тем, как приобщить родителей к возрождению работы по формированию духовно-патриотических чувств детей, которые выражаются в соответствующих поступках и поведении **-** знании героев нашей страны и их заслуг перед отечеством.

В рамках проекта дети с родителями посетили: **«Мемориальный музей космонавтики», «Московский планетарий», «Центральный дом авиации и космонавтики».**

**Цель проекта:** познакомить детей с жизнью и деятельностью первого космонавта Ю. А. Гагарина. Сформировать у детей старшего дошкольного возраста представления о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах.

**Задачи:**

* у детей сформировать знания о Дне Космонавтики, его истории и традициях;
* расширить знания детей о полете первого космонавта Юрия Гагарина в космос, о его жизни и деятельности;
* расширить знания детей о космосе, о строении Солнечной системы и её планетах;
* развивать творческие способности детей, внимание, память;
* воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;
* воспитывать желание быть сильным и смелым;
* совершенствовать стиль партнерских отношений между ДОО и семьей.

**Формы работы:** игровая, познавательная, продуктивная, работа с родителями.

**Ожидаемые результаты проекта:**

* у детей сформируются знания о Дне Космонавтики, его истории и традициях.
* Расширятся представления детей о космосе, Солнечной системе и её планетах, профессии космонавт, космических просторах и космических телах.
* Расширятся знания детей о полете первого космонавта Юрия Гагарина в космос, о его жизни и деятельности.
* Познакомятся с известными космонавтами:Валентиной Терешковой, Алексеем Леоновым, Германом Титовым.
* Активизируется словарь и связная речь старших дошкольников, разовьются коммуникативные умения и навыки взаимодействия с окружающими людьми (взрослыми и детьми).
* Участие в данном проекте поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания и применять их в различных видах детской деятельности.

***I этап – подготовительный:***

* обсуждение цели и задач с родителями;
* обоснование, предсказание путей реализации проекта;
* подбор познавательной, художественной литературы, стихов, загадок о космосе, мультфильмов, песен;
* подбор бесед по проекту, подготовка презентации к беседе;
* подбор материала о космосе для родителей;
* подбор материала и подготовка к открытому занятию для родителей;
* подбор и изготовление дидактических игр совместно с родителями;
* подбор материала для художественного творчества с детьми;
* оформление альбома «Ю. А. Гагарин – первый космонавт Земли»;
* организация выставки совместного творчества детей и родителей «Этот загадочный космос» материал любой.

***II этап – основной (практический)***

*Внедрение в воспитательно – образовательный процесс эффективных методов и приемов по расширению знаний дошкольников о космосе.*

***Беседы:***

* первооткрыватели космоса.
* Ю. А. Гагарин –первый космонавт Земли.
* Неизвестная Вселенная.
* Планеты Солнечной системы.
* Путешествие в космос (с презентацией).

**Выставка в книжном уголке** иллюстраций, книг, энциклопедий о космосе.

**Чтение художественной литературы:**

* Я. К. Голованов «Дорога на космодром».
* В. Кащенко «Созвездие драконов».
* П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп».
* Н. Носов «Незнайка на луне».
* Заучивание стихотворения И. Левченко «Улыбка Гагарина».
* Чтение стихов о космосе.
* Отгадывание загадок о космосе.

**Художественно – эстетическое творчество:**

* лепка «Космонавт»;
* аппликация «Загадочный мир космоса»;
* рисование «Солнечная система» и «Далекий космос»;
* слушание музыки;
* разучивание песен о Космосе.

**Конструирование «Такие разные Ракеты»**

Цель: Упражнять детей в моделировании и конструировании ракеты из мелкого строительного материала, конструктора «Лего» и бумаги.

**Дидактические игры:**

* расставь планеты правильно.
* Собери картинку.
* Четвёртый лишний.
* Подбери созвездие.
* Добавь словечко.

**Сюжетно-ролевые игры: «**Космонавты», «Больница для космонавтов», «Космическое путешествие».

**Подвижные игры:** «Ждут нас быстрые ракеты», «Космическая эстафета», «Ракетодром», «Невесомость», «Солнышко и дождик».

**Работа с родителями:**

* проведение совместного открытого занятия с детьми и родителями «Космическая фантазия».
* Папка – передвижка.
* Подбор книг о космосе для чтения дома.
* Подбор мультфильмов о космосе для домашнего просмотра.
* Подбор песен о космосе для слушания дома.
* Привлечение родителей к изготовлению дидактических игр для детей, оформлению альбома о Ю. А. Гагарине, выставке работ совместного творчества по теме «Этот загадочный космос».

***III этап – заключительный***

**Продукт проектной деятельности:**

* альбом о Ю. А. Гагарине – первом космонавте на Земле.
* Выставка работ совместного творчества детей и родителей «Этот загадочный космос».

**Литература:**

* Паникова, Е. А., Инкина В. В. Беседы о космосе. Методическое пособие. / Е. А. Паникова, В. В. Инкина. – М.: ТЦ Сфера, 2016. – 96 с. (Вместе с детьми).
* Шорыгина, Т. А. Детям о Космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. / Т. А. Шорыгина. – М.: ТЦ Сфера, 2016. – 128 с.
* Цветкова, Т. В. Великий космос. Солнечная система и звезды. Демонстрационные картинки, беседы. / Т. В. Цветкова. - М.: ТЦ Сфера, 2016. – 12 с.
* Цветкова, Т. В. Великий космос. Знаменитые космонавты. Демонстрационные картинки, беседы. / Т. В. Цветкова. - М.: ТЦ Сфера, 2016. – 12 с.
* Цветкова, Т. В. Великий космос. История освоения космоса. Демонстрационные картинки, беседы. / Т. В. Цветкова. - М.: ТЦ Сфера, 2016. – 12 с.
* Интернет ресурсы.