**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад «Кристаллик» комбинированного вида»**

|  |
| --- |
|  |

**ПРОЕКТ**

**Нравственно–патриотическое воспитание**

**«Был первым в космосе Гагарин!»**

**Автор:** Скригаловская Н.Р, Лисецкая О.В.

учителя – логопеды

**г. Салехард, 2021г.**

**ПРОЕКТ**

**приуроченный первому полёту человека в космос**

**«Был первым в космосе Гагарин!»**

**(нравственно–патриотическое воспитание)**

**Введение** Покорение космоса – одна из страниц истории нашей страны, которым мы можем гордиться.

В дошкольном возрасте дети должны получать максимум полезной и важной информации и не только о вещах, которые можно увидеть, потрогать, почувствовать на вкус, но также о том, что далеко и недоступно. Рассказать ребёнку о космосе никогда не рано – даже если малышу исполнилось всего три года. Несколько десятков лет назад каждый мальчишка мечтал стать космонавтом как Ю. А. Гагарин и покорять космические дали.

Полёт Юрия Гагарина - это выдающееся событие, которое в ХХ веке стало прорывом в освоении человеком космического пространства. 12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший одной из самых важных вех в истории всего человечества. 60 лет назад первый советский лётчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал: «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.

**Вид проекта:** краткосрочный

**Основные целевые группы, на которые направлен проект:**

* + - * воспитанники 3- 7 лет;
* родители: совместное с детьми разучивание стихотворений, загадок о космосе, беседы, просмотр мультфильмов;
* педагоги: беседы, просмотр мультимедиа о Космосе, рассматривание картин и альбомов и т.д.

1. **Актуальность, инновационная значимость проекта**

Несколько десятков лет назад каждый мальчишка мечтал, как Ю. А. Гагарин стать космонавтом, но в наше время современные дети мало интересуются темой космоса, мальчишки больше не мечтают быть космонавтами. Тем не менее, современные дошкольники задают вопросы о космосе, космическом пространстве, космонавтах, так как всё неведомое, непонятное, недоступное будоражит детскую фантазию. Вымышленные персонажи космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои мультфильмов дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

***Проблема:*** поверхностные знания детей о космосе, о существовании праздника в России - День космонавтики, о человеке первым полетевшем в космос. Поэтому мы считаем необходимым участие дошкольников в данном проекте.

1. **Цели и задачи проекта**

**Цель:** Сформировать чувство причастности воспитанников к важному в истории человечества событию. Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с первым лётчиком - космонавтом Ю. А. Гагариным, полетевшим в открытый космос.

**Задачи:**

* дать детям знания и представления о космическом пространстве, солнечной системе и её планетах на основе книгоиздательской литературы и видеофильмов, бесед;
* вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе;
* изучить историю первого полёта Юрия Алексеевича Гагарина;
* воспитывать чувство гордости за достижения наших космонавтов;
* активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт;
* выявить творчески способных воспитанников, предоставить участникам возможность демонстрировать свои способности в разных видах деятельности.

1. **Ожидаемый результат. Практическая значимость проекта.**

В ходе реализации проекта:

*у детей:*

* расшириться кругозор детей, приобретутся новые знания о космическом пространстве, солнечной системе и её планетах;
* воспитанники получат представления о космонавтах, узнают имя первого космонавта Земли;
* повыситься познавательный интерес, творческая активность детей;
* возникнет активность и самостоятельность в поиске информационного материала;
* у дошкольников сформируется патриотические чувства и гордость за свою страну;

*у родителей:*

* появятся общие интересы с детьми и педагогами;
* родители станут более активными, у них возникнет желание принимать участие в совместных мероприятиях;
* увеличиться заинтересованность к изучению космического пространства.

*у педагогов:*

* будут разработаны методические рекомендации для родителей;
* будет обобщён опыт работы по проекту;
* появится желание к взаимосотрудничеству между родителями, детьми педагогами в процессе участия в разнообразных творческих мероприятиях.

Таким образом,   дети дошкольного возраста при создании определенных условий, при использовании различных форм, методов работы и заинтересованности всех участников педагогического процесса вполне доступно овладевают элементарными знаниями, в результате чего происходит формирование представлений об окружающем мире, который является источником познания и умственного развития детей.

1. **План работы по проекту «Был первым в космосе Гагарин!»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этап** | **Название мероприятия** | Работа по проекту | Ответственный |
| 1 этап | -Погружение в проект и планирование деятельности.  - Подбор материала к проекту. | -Составить план работы по проекту.  -Подбор журналов, книг, иллюстраций, видеофильмов, мультфильмов, игр о Космосе. | педагоги  МБДОУ |
| 2 этап.  Познавательный | - Чтение литературы о космосе и космонавтах (в соответствии с возрастом).  -Просмотр видеофильмов и мультфильмов о космосе, космонавтах.  - Рассматривание иллюстраций, о Космосе.  - Изготовление альбомов, атрибутов, плакатов | -Увлекательное пособие с карточками для занятий в детском саду и дома «Расскажите детям про космос»;  Н.Носов «Незнайка на Луне».  - Я. К. Голованов «Дорога на космодром», - В. Кащенко «Созвездие драконов», - П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», - О. А. Скоролупова «Покорение космоса», - Н.Носов « Незнайка на луне»  - Роб Ллойд Джонс -серия «Волшебные створки» (уникальное научно – популярное пособие);  - Сэм Смит- «Космос (с наклейками)», серия «Твой мир в наклейках»  -Елена Ульева -Серия «Космические сказки»  - Гунилла Ингвес «Мишутка Бруно летит на Луну»; - Оксана Иванова Серия «Объёмная 3D энциклопедия«Космос»;  Г.Н. Элькин «Детям о космосе и космонавтах» (книга знакомит с удивительным миром космоса. Написана доступным языком, хорошо иллюстрирована);  Ефрем Левитан "Малышам о звёздах и планетах»; Трилогия Ефрема Левитана «Сказочная вселенная»;  Н.Носов «Незнайка на Луне».  - Я. К. Голованов «Дорога на космодром», - В. Кащенко «Созвездие драконов», - П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», - О. А. Скоролупова «Покорение космоса», - Н.Носов « Незнайка на луне» - стихотворения о космосе. - загадки о космосе .  **Мультфильм** «Белка и Стрелка», «Загадочная планета», «Незнайка на Луне», «Тайна красной планеты», «Главный звёздный», «Мурзилка на спутнике»  **Дидактические игры**  - «Восстанови порядок в солнечной системе» - «Добавь словечко» -«Куда летят ракеты»  **Чтение и разучивание стихов о космосе, о Гагарине.**  «Созвездие Гагарина», автор Н. Добронравов,  «Космонавтом стану я», автор Елена Мельникова-Кравченко, «Космонавтом стану я», автор Елена Мельникова-Кравченко,  «Про Юрия Гагарина»,  «Кто полетел к планетам первый», автор Т. Ларина, «Улыбка Гагарина» Инна Левченко, «Быть Гагариным хочу», «Праздник Космонавтов» автор Самоний  «12 апреля», автор Твардовский,  «Мой сон», автор Вишневская  «Космонавт», автор Н. Мигунова  Стихотворение «Был первым в Космосе Гагарин», автор Левченко, «Юрий Гагарин»  автор Степанов, «Сказал «Поехали» Гагарин», автор Махмуд Отар-Мухтаров,  «Полёт героя», автор Вышеславский. | педагоги  МБДОУ  дети  родители |
| 3 этап. Практический | ***Рисуют*** дети «Космос глазами детей» (3-7 лет)  ***Аппликация*** «Звёздный космос» (3-7 лет)  ***Открытка*** ко Дню космонавтики.  ***Поделки*** из различного материала «Этот загадочный космос» (3-7 лет)  ***Поделка*** космическая ракета «К звёздам и галактикам» (3-7 лет) | -изображение космических пейзажей и сюжетов разными способами; | педагоги  МБДОУ  дети  родители |
| **Литературно - поэтический конкурс чтецов,** приуроченный 60-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос в номинации «Был первым в космосе Гагарин!» (дети 3-7 лет). | чтение произведений о космосе,  формирование навыка выразительного чтения, артистического умения;  выявление и поддержка талантливых детей, предоставление им возможность для самовыражения |
| **Викторина для детей старшего возраста** «Что я знаю о космосе?»  Участие в муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах, олимпиадах. | закрепить имеющиеся знания о космосе. |
| 4 этап  Представление результата | Подведение итогов. Отчёт по проекту. | Смотреть приложение. |  |