Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад «Улыбка» г. Жиздра

Проект на тему «Путешествие в космос»

во второй младшей группе №7 «Гномики».

Подготовила: воспитатель

И.А. Лесик (первая категория).

Жиздра, 2025 г.

**Тема проекта:** «Путешествие в космос».

**Продолжительность:** 1 неделя (с 07.04 по 11.04.2025 г.).

**Тип проекта:** познавательно-творческий, краткосрочный.

**Участники проекта:** дети второй младшей группы «Гномики», воспитатели, родители.

**Проблема:** кто такие космонавты и как они живут в космосе?

**Цель проекта:** формирование представлений детей о профессии космонавт, о празднике День космонавтики.

**Задачи:**

- познакомить детей с профессией космонавт: кто может стать космонавтом, что нужно космонавту для работы, как живет космонавт в ракете во время полета;

- развивать познавательные и речевые умения по выявлению отношений объектов окружающего социального мира через знакомство с праздником День космонавтики;

- поддерживать стремление отражать полученные представления в разных продуктах детской деятельности.

**Предполагаемый результат:** проявляют интерес к дальнейшему знакомству с темой «Космос», задают вопросы по теме, участвуют в беседах во время рассматривания иллюстраций на тему «Полет в космос», узнают и называют первого космонавта – Ю.А. Гагарина, проявляют уважение к труду взрослых.

**Итоговое мероприятие**: коллективная работа «Полет в космос».

**Содержание реализации проекта:**

1. ***Организованная деятельность (совместная и самостоятельная) в режимных моментах в разных видах детской деятельности.***

*Игровая:*

с/р игры «Подготовка космонавта», «Запуск ракеты»;

д,игры: «Найди лишнее», «Куда летят ракеты», «Найди недостающую ракету»;

п/игры: «Ждут нас быстрые ракеты», «Солнышко и дождик», игра м/подв. «Земля, вода, воздух»;

пальчиковая гимнастика: «Астрономическая считалка».

*Коммуникативная:*

чтение стихотворений о космосе; беседы, ситуации общения на темы: «Ю. Гагарин – первый космонавт», «Как космонавтов готовят к полету», «Что такое невесомость?».

*Познавательно-исследовательская:*

виртуальная экскурсия к памятнику летчика-космонавта А.С. Елисеева,

конструирование: «Ракета» (счетные палочки, палочки Кюизенера, мягкие модули).

*Продуктивная:*

работа с раскрасками – «Космонавты и ракеты», аппликация «Ракета», работа с пластилином – «Космический корабль», рисование «Звездное небо».

*Музыкально-художественная:*

прослушивание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака – белокрылые лошадки», космической музыки.

2. ***Работа с родителями.***

Рекомендации на темы: «Как рассказать ребенку о космонавтах», «Что читать про космос».

Привлечение родителей к совместной творческой деятельности «Космические корабли».

3. ***Творческий этап.***

В процессе осуществления проекта у детей возрос интерес к познанию мира космоса. В ходе проекта детьми получены знания, которые используются ими и в других сферах деятельности. Пополнили словарный запас. К проекту были привлечены родители, они вместе с детьми, проявив фантазию и умения, изготовили макеты космических кораблей, помогли организовать выставку творческих работ. Дети с чувством гордости и отваги мечтают в будущем на подобных кораблях покорить просторы бескрайней вселенной.

**Приложения.**

***«Ждут нас быстрые ракеты».***

*По залу раскладываются обручи-ракеты на один меньше, чем играющих.*

*Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:*

- Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

*После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы.*

*Те, кому не досталось места в ракете, выбывают. Игра продолжается до тех пор, пока не останется один участник – победитель.*

*Игра повторяется 2 – 3 раза.*

***«Солнышко и дождик».***

Ход игры: Дети сидят на стульчиках. Когда воспитатель говорит солнышко – все гуляют, играют, дождик – быстро убегают на места.

Дождик, дождик, веселей,

Капай, капли не жалей,

Только нас не замочи,

Зря в окошко не стучи!

**«Астрономическая считалка».**

*На Луне жил звездочет,*

*Он планетам вел подсчет.*

*Меркурий - раз, Венера - два,*

*Три - Земля, четыре - Марс.*

*Пять - Юпитер, шесть - Сатурн,*

*Семь - Уран, восьмой - Нептун,*

*Девять - дальше всех - Плутон.*

*Кто не видит - выйди вон.*

**Игра на развитие мелкой моторики «Ракета»**

Предложить детям выложить ракету из палочек, деталей блоков Дьеныша, на Геоконте. Развивать мелкую моторику рук, логическое мышление, усидчивость.

*А давайте-ка, ребята,*

*Поиграем в космонавтов,*

*В космос с вами полетим!*

*Собираемся в полёт,*

*Строим новый звездолёт.*

**Игра малой подвижности «Земля, Вода, Воздух»**

**Цель:**развивать двигательную активность детей, внимание.

По команде «Земля» нужно присесть, «Воздух» - подуть, «Вода» - делать движения, как будто плывут. Кто ошибается - выбывает из игры.

***«Куда летят ракеты»***

Сосчитай, сколько ракет летит направо, сколько налево, вверх и вниз.

(картинки с изображением ракет, летящих в разные стороны)

**«Найди недостающую ракету»**

На картинке изображено 9 ракет. Соединить по 2 одинаковые ракеты, девятая будет без пары. Нужно найти лишнюю картинку и объяснить свой выбор.

**Чтение стихотворений на тему «Космос».**

Земля.

Есть одна планета-сад,

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут,

В речку смотрят удивлённо...

Береги свою планету -

Ведь другой, похожей, нету!

(Яков Аким)

ЮРИЙ ГАГАРИН.

Спросил я у папы однажды:

"А кто такой Юрий Гагарин?

Наверное, он очень важный,

А я про него мало знаю..."

И папа тогда мне ответил:

"Я рад, что об этом меня ты спросил,

Он летчик отважный и смелый,

Прославил страну на весь мир.

Гагарин был первым на свете,

Кто в космос однажды полет совершил.

Мальчишкам на нашей планете

Мечту космонавтами стать подарил".

Теперь я горжусь тем, что знаю,

Кем же был Юрий Гагарин.

Спросите меня, отвечу вам гордо:

Он - космонавт, первым вышедший к звездам

Стать космонавтом я хочу,

Гагарин мне пример.

Он первый в космос полетел,

Тогда в СССР.

С волненьем слушал целый мир,

Не чудо ли для всех?!

Впервые в космос полетел

Советский человек!

С тех пор прошло немало лет.

Привыкли мы к тому,

Что побывать случилось там,

Уже не одному.

День космонавтики у нас.

Я тоже так хочу.

Мне надо только подрасти,

И в космос полечу!!!

(Татьяна Шапиро.)

Звёзды.

Что такое звёзды?

Если спросят вас -

Отвечайте смело:

Раскалённый газ.

И ещё добавьте,

Что притом всегда

Ядерный реактор -

Каждая звезда!

( Римма Алдонина)

Загадки про космос.

Ни начала, ни конца,

Ни затылка, ни лица.

Знают все: и млад, и стар,

Что она – большущий шар.

(Земля)

Желтая тарелка на небе висит.

Желтая тарелка всем тепло дарит.

(Солнце)

В дверь, в окно

Стучать не будет,

А взойдет

И всех разбудит.

(Солнце)

У бабушки над избушкой

Висит хлеба краюшка.

Собаки лают, достать не могут.

(Месяц)

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, Ей не до сна,

В небе светит нам ...(Луна)