

«Маленькие шаги в большой космос»



Выполнили:
воспитатели ГБДОУ №62 Приморского района
Калугина Светлана Александровна
Горбанева Алеся Александровна

Санкт-Петербург 2023г.

Цель проекта: Закрепление знаний детей о космосе, его освоении.

Задачи:

1. Организовать интересную, разнообразную познавательную деятельность детей; познакомить с историей возникновения праздника **День космонавтики**, профессией космонавт и первыми героями, покорившими космос;
2. Формировать у детей навыки контроля и самоконтроля; внимания и усидчивости;
3. Дать первоначальные сведения о Солнце, Земле, планетах солнечной системы, Луне, звездах, спутниках;
4. Прививать любовь детей к стране, к космосу;
5. Воспитывать уважение к трудной и опасной профессии космонавта;
6. Развивать мелкую моторику рук и тактильное восприятие; физические качества детей, выносливость, умения оценивать свои творческие и физические достижения;
7. Содействовать возникновению у родителей желания и умения создавать условия для полноценного познавательного и активного отдыха детей вне ДОУ (совместного с детьми посещения музеев, выставок);
8. Развивать связную речь, обогащать словарный запас детей по теме: «Космос»;

Вид проекта: информационно-познавательный, практико-творческий.

Участники проекта: воспитанники старшей группы и их родители, воспитатели.

Предварительная работа:

1. Подбор и изучение материала по тематике проекта. Рассмотрение плакатов, иллюстраций, марок, открыток с изображением космоса, атласа «Вселенная для детей», схемы солнечной системы, портретов первых космонавтов;
2. Просмотр презентации с беседами о солнце, звездах, планетах, первых героях, полетевших в космос и мультипликационного фильма «Белка и Стрелка»;
3. Проведение игровых ситуаций и дидактических игр «Узнай по описанию», «Четвертый лишний», «Какая планета?»; разгадывание загадок на тему «Космос»;
4. Разучивание стихов и считалок про планеты;
5. Подвижные игры, пальчиковая, дыхательная гимнастика и физкультминутки по тематике проекта;
6. Чтение художественной литературы: серия «Космические сказки» Е.Ульева, «Незнайка на Луне» Н.Носов;
7. Словарная работа: космонавты, орбита, комета, спутники, глобус – модель Земли.
8. Выставка детского творчества «Навстречу к звёздам!»;
9. Работа с родителями: консультация «Как провести выходные с детьми с пользой. Экскурсия в Планетарий».

СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ



Сюжетно-ролевые костюмированные
игры «Космонавты и мечтатели»,
«Галактика хорошего настроения»

СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ



Самостоятельная игра «Роботы Вселенной»; Конструирование космических кораблей из Lego по замыслу детей; Настольная игра - бродилка «Тайны Галактики».

СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ



Работа с пособиями Воскобовича, конструирование по замыслу детей на тему:
«Составь любую фигуру космического объекта».

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



Просмотр презентации «На разведку космоса. Четвероногие космонавты»;
беседы на тему: «Кто во Вселенной живет?»

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



Работа с глобусом, плакатами и макетом «Солнечная система», рассматривание портрета первого космонавта Ю.Гагарина.

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



Работа с пособиями Воскобовича «Игровизор». Графический диктант «Ракета».

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



Экспериментирование с «парящим» глобусом.

РЕЧЕВОЕ РАЗВИТИЕ



Чтение и рассматривание художественной литературы и энциклопедии на тему «Космос»; Беседы на темы: «Значение космоса в жизни человека», «Первые герои-космонавты». Загадки, пословицы, скороговорки по теме. Заучивание считалки «Планеты»; Обогащение словаря за счет имен существительных (Комета, Луна, звездное небо, скафандр, созвездия, галактика, спутник, телескоп).

ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



Рисование в нетрадиционной технике (губками) на тему:
«Удивительный мир Космоса»

ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



Раскрашивание на космические темы

ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



Дыхательная гимнастика «Солнце - Земля»; игры со спортивным инвентарем;
Занятия на мячах «Парад планет» с руководителем по физической культуре;
Физкультминутки, подвижные игры по тематике проекта.

НА ПРОГУЛКЕ



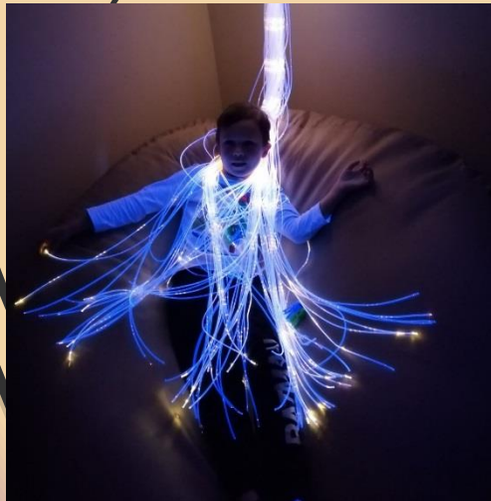
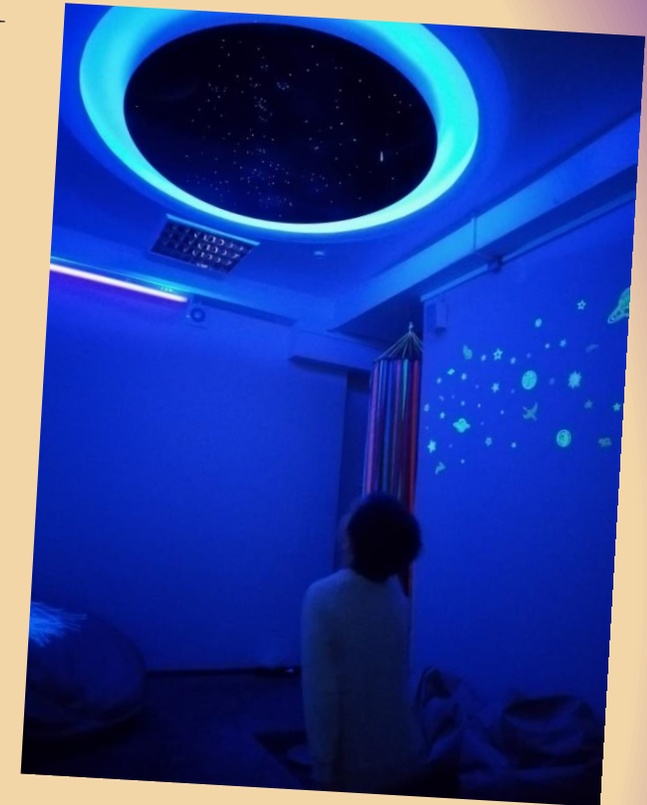
Подвижная игра с резиночкой «Место приземления»; игры с мячом, обручем и скакалкой. Конструирование из блоков «Построй любой космический объект».

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



Совместное мероприятие с Детской библиотекой на тему:
«12 апреля. Всемирный день космонавтики», мастер-класс
по оригами «Ракеты».

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



Взаимодействие с педагогом-психологом,
занятия по темам: «Космические полёты в
мечтах и наяву», «Волшебные пузырьки»,
«Тайна звёздного неба» и пр.
Развлечение в интерактивной песочнице
«Космический калейдоскоп».



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



Детско-родительская экскурсия выходного дня в Планетарий,
участие в интерактивной программе «К звёздам».

ПРОДУКТЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Выставка детско-творческих работ
(аппликация) «Мчатся ракеты к звездным далям»



Выставка детских рисунков
«Удивительный мир Космоса»

ПРОДУКТЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Выставка детско-творческих работ в технике оригами «Ракеты»

ПРОДУКТЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Выставка детских рисунков, аппликаций и поделок
«Земля и Космос: фантазии и реальность».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

