«Маленькие шаги в большой космос»



Выполнили:

воспитатели ГБДОУ №62 Приморского района Калугина Светлана Александровна Горбанева Алекс 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;
- 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. Рассматривание 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».





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









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







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





Экпериментирование 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!

