государственное бюджетное общеобразовательное учреждение   
Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Просвет

структурное подразделение «Детский сад «Сказка»   
муниципального района Волжский Самарской области

воспитатель первой категории Вельмяйкина Т.А.

«Разработка комплексно-тематического плана по ознакомлению дошкольников с космической Самарой, как элемент основной общеобразовательной программы дошкольного образования»

(старшая группа)

Актуальность

У каждого ребёнка есть своя родина и для всех она является той путеводной звездой, которая на протяжении всей жизни определяет очень многое, если не сказать - все! Детский сад вместе с семьей должны помочь детям полюбить свою малую родину, свой город, то место, где он родился и вырос. Знакомить детей с родным городом, его прошлым и настоящим. В Самаре много мест, связанных с космонавтикой.

Ни для кого не секрет, что тема космоса для Самары особенная. Ведь при создании большинства космических аппаратов широко использовались изделия самарских заводов «Прогресс» , «Авиамоторный» и «Авиакор»

Старт корабля «Восток» - это одно из величайших событий не только ХХ века, но и всей истории цивилизации. Прорыв в космос навсегда останется символом человеческого мужества, стремления к познанию, к прогрессу. И для нашей страны это событие стало поистине национальным триумфом, который сплотил и объединил тогда весь народ.

Еще в 1940 году в промышленном узле на Безымянке заложили площадки для авиационных заводов. Во время Великой Отечественной войны сюда были эвакуированы три авиационных завода-гиганта, которые выпускали истребители и бомбардировщики.

В начале 1957 года был введен в эксплуатацию космодром Байконур, и правительство СССР решило использовать часть промышленных мощностей Безымянки для создания ракетно-космической техники. Ракеты, изготовленные в «ЦСКБ-Прогресс», в разобранном виде поставлялись на Байконур.

Задача каждого педагога состоит в том, чтобы выбрать наилучшее сочетание методов и средств обучения, грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе, о людях связавших свою жизнь с космосом.

Цель: изучить с детьми историю космонавтики и вклад Самарской области в развитие отрасли, развивать патриотические чувства у детей средней дошкольного возраста, гордость за родной город и страну.

Задачи

1. Изучить развитие космонавтики в Самарской области.

2. Познакомиться с первым космонавтом и космонавтами-земляками.

3. Развивать интерес к космической тематике.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Форма** | **Содержание** | **Вовлечение семей в образовательную деятельность** | **Создание/организация предметно-пространственной развивающей образовательной среды для самостоятельной деятельности детей и поддержки детской инициативы** |
| Сентябрь | Творческая мастерская «Жизнь на планете Земля» | Беседа: «Земля-наша планета» (о материках, морях, океанах, полюсах, экваторе)  Занятие: «Планета Земля»  Рассматривание глобуса (макет Земли); Рисование на тему:  «Планета , на которой я живу» | Консультация для родителей  «Солнечная система. Где она?» | Макет Земли  Выставка рисунков «Планета, на которой я живу» |
| Октябрь | Проект по ознакомлению космоса «Тайны звёздного неба» | Беседа: «Что такое звёзды и созвездия?»  Опыт: «Звёзды светят постоянно»  Чтение: «Легенда о большой и малой медведице»  Беседа: «Солнце – самая близкая к земле звезда»  Чтение: ЛюбовьТалимонова «Сказки о созвездиях»  Коллективное изготовление макета «Звездное небо»(из отдельных маленьких звёздочек) | Чтение родителей с детьми  Е.П.Левитан "Малышам о звездах и планетах" | Плакат «Звездное небо»,  Оформление уголка- уединения «Звездное небо» |
| Ноябрь | Виртуальная экскурсия « Наши соседи во Вселенной» | Игра: «Волшебные превращения»  «Отгадай загадку»  Занятие: «Земля – планета Солнечной системы»  «Планета для каждого» (аппликация)  Игра: «Горячее солнце»  Рассматривание иллюстраций «Солнечная система» | Выставка рисунков родителей и детей на тему «Наша Вселенная» | Фотоальбом с иллюстрациями «Солнечная система», Оформление папки-передвижки |
| Декабрь | Экскурсия «Самара-покоритель космоса» | Беседа: «На чём и зачем люди летают в Космос?  Чтение и заучивание стихов о космосе  Рассматривание иллюстраций  Презентация: «История создания и развития ракет»  С/р игра: «Мы космонавты»  Экскурсия в музей космонавтики | Изготовление атрибутов к игре (шлемы, телескопы) | Изготовление макетов ракет, пополнение деталей для уголка конструирования, д/игра «Собери по образцу» (ракета).  Фотовыставка «Разные ракеты» |
| Январь | Фоторепортаж «Кого принимают в космонавты» | Беседа о космонавтах  Рассматривание иллюстраций лётчиков-космонавтов  лепка «Космонавт»  дидактическая игра "Подбери правильную одежду для космонавта" | Совместная подготовка рассказа об одном из известных космонавтов | Оформление фотовыставки «Покорители космоса» |
| Февраль | Беседа «Как живется на борту» | Беседа «Кто он, создатель «машины века» Сергей Павлович Королев»  Оригами «Ракета»  Просмотр видео-презентации «Как живется на борту»  сюжетно-ролевая творческая игра "Путешествие на луну" | просмотр мультфильма "Тайна третей планеты" | Атрибутика к игре "Путешествие на луну" |
| Март | Концерт «День Земли» | Пение песен о солнце, весне  Оригами «Объёмные бабочки и цветы для любимой планеты»  Чтение стихотворения С.Маршака «Радуга-дуга»  Украшение макета Земли цветами, насекомыми  Слушание записи: шум моря, пение птиц, шум дождя | Фотоколлаж «Мы в космосе» | конструирование планет солнечной системы из снега на прогулке |
| Апрель | Выставка «Первый человек в космосе» | Беседа «Юрий Гагарин – первый космонавт»  Чтение произведения Ю. Нагибин «Рассказы о Гагарине»  Просмотр мультимедийного видео «Первый человек в космосе»  Рисование «Космонавт» | Консультация для родителей «История космонавтики и научные достижения» | Пополнение книжного уголка. |
| Май | Викторина «Знатоки космического пространства» | Беседа: «Солнце и планеты»  П/игра: «Планеты по местам»  Беседа: «Свет и тень»  Опыт: «Солнце-источник света»  Игра: «Догони свою тень»  Викторина «Что мы знаем о космосе» | «Радужное коромысло через реку повисло» (объёмная аппликация) | Макет «Солнечная система» |

Литература

1. Бороздин В. « Первый в космосе»

2. Веракса Н. Е. «От рождения до школы» Общеобразовательная программа М. : Мозаика- Синтез, 2011 г.

3. Веракса Н.Е., Комарова Т.С., Васильева М. А. «Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования От рождения до года»

4. Гербова В. В. «Занятия по развитию речи» Мозаика- Синтез, М. 2008 г.

5. Левитан Е.П. «Твоя Вселенная»»