МДОУ детский сад № 11 города Алушты

Проект «Космос» в средней группе

Вид проекта: краткосрочный.

Дата проведения: 2 – 15 апреля.

Проблема: сегодняшние дети мало осведомлены с праздниками нашей страны, в частности – День Космонавтики, его истории появления, первых первооткрывателей космоса, первыми людьми, покорившими звездное пространство.

Цель: познакомить детей с праздником «День Космонавтики», первооткрывателями космоса.

Задачи:

1. Сформировать представление о космосе, объяснить значение понятий «вселенная», «космос», «галактика», «солнечная система».
2. Расширить и углубить знание детей по теме «Космос» посредством художественной литературы.
3. Воспитать чувство патриотизма, сопричастности к событиям, гордость и уважение к прошлому.
4. Приобщать родителей к совместной деятельности в проекте «Космос».

Участники проекта: воспитатель, дети средней группы, библиотекарь, работники Крымской астрофизической обсерватории (пгт. Научный, Бахчисарайский район).

План реализации проекта:

1. Беседы: «Первые попытки полета в космос», «Юрий Гагарин – первый космонавт в мире, покоривший космос», «Солнечная система», «Планеты галактики».
2. Рассказы: Юрий Дорожин. «Малышам о звездах и планетах»,

Ефрем Левитан «Сказочная Вселенная», А. Иванова, В. Мерзленко «Необыкновенные приключения Пети в космосе».

Загадки, стихотворения о космосе.

1. Экскурсия в библиотеку для продолжения ознакомления детей с космосом в форме презентаций и беседы, мини-викторины, подготовленной работником библиотеки.
2. НОД «Формирование элементарных математических представлений (познавательное развитие)».

Занятие «Путешествие в космос». Цель: закрепить счет в пределах 5, совершенствовать умение выделять и называть геометрические фигуры, совершенствовать умение ориентироваться в пространстве.

1. НОД «Физическая культура».

Занятие «Полет в космос». Цель: совершенствовать навыки бега в колонне по 1 и россыпную, в разных видов прыжков, совершенствовать умение ориентироваться в пространстве, развивать глазомер, умение выполнять команды воспитателя.

1. «Изобразительная деятельность».

Лепка «Космонавт». Цель: продолжать знакомить детей со свойствами пластилина, умение передавать характерных особенностей космонавта в лепке, воспитывать аккуратность, умение довести начатую работу до конца.

Рисование «Наша планета – Земля». Цель: познакомить детей с нетрадиционной техникой рисования – рисование акварелью и солью. Подвести детей к итогу, что наша планета имеет круглую форму, воспитывать аккуратность при выполнении работы, и вызвать радостное настроение от полученной работы.

Аппликация «Ракета». Цель: познакомить детей с космическими аппаратами, рассмотреть из каких геометрических фигур состоит ракета, предложить создать аппликацию, используя опыт работы с ножницами и клеем.

1. Привлечь родителей к совместной деятельности с детьми – создание поделок на тему «Космос».
2. Рекомендация совместного посещения родителей и детей Крымской астрофизической обсерватории (пгт. Научный, Бахчисарайский район) для углубления и расширения знаний о космосе.
3. Викторина «Космос глазами детей».

Награждение победителей.

Результат:

1. Были сформированы представления детей о космосе, о солнечной системе, о планетах.
2. Дети были ознакомлены с произведениями художественной литературы по теме «Космос».
3. Дети прониклись чувством патриотизма к событиям прошлого.
4. Проведены и реализованы все мероприятия по плану, итогом которых является выставка детских работ по рисованию, лепке, аппликации. В группе была проведена выставка поделок на тему «Космос».
5. По рекомендации воспитателя многие семьи побывали в Крымской астрофизической обсерватории (пгт. Научный, Бахчисарайский район), после которой дети делились своими впечатлениями.
6. Итогом проекта стала викторина «Космос глазами детей». Победители награждены медалями.