

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Ваховский детский сад «Лесная сказка»

Проект
«День космонавтики»
с детьми средней группы



Воспитатель: Докучаева Н.И.

2020 год

Проект «День космонавтики» с детьми средней группы

Актуальность проекта:

Играя, дети погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. В таких играх могут решаться самые различные задачи – от психологических до познавательных. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Главное отличие - нет зрителей, здесь есть только участники, причем все участвуют с большим желанием. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда. Игры-путешествия способствуют не только развитию кругозора, но и формированию навыков общения.

Сроки реализации: 11.04.2020 г. – 13.04.2020 г.

Тип проекта: информационный, творческий, практический

Возраст детей: средняя группа.

Вид проекта: краткосрочный, групповой

Участники проекта: дети средней группы, педагоги, родители.

Цель проекта: Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

Задачи проекта:

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.
4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

Предполагаемые результаты проекта:

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.

2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.

3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.

4. Участие в совместной деятельности родителей – дети, рисунки к Дню космонавтики.

Этапы реализации проекта.

1 этап. Подготовительный.

- обсуждение темы проекта и выбор формы для его защиты;
- подбор материалов для реализации проекта;
- работа с методическим материалом, литературой по данной теме;
- беседы с родителями, приглашение родителей принять участие в выставке рисунков.

2 этап. Организационный.

- создание предметно-развивающей среды для ознакомления с историей празднования «День космонавтики»;
- подбор детской художественной литературы;
- выполнение работ по изобразительности, вырезание и наклеивание аппликаций;
- проведение занятий, бесед, викторин;
- разучивание стихов, чтение рассказов о космосе, космонавтах;
- рассматривание иллюстраций, беседы по содержанию;
- организация выставки совместных работ родителей и детей;
- оформление мультимедиа презентаций по теме проекта.

3 этап. Основной (практический)

Реализация проекта по образовательным областям в ходе индивидуальной, совместной, дополнительной, самостоятельной деятельности.

Образовательная область «Речевое развитие»

- чтение рассказов: «Первый человек в космосе», «Звездолётчики», «Дорога на космодром», «Незнайка на Луне», «Далеко ли до звёзд?»;
- заучивание стихотворений о космосе, загадывание загадки о звездах и о космосе;
- подборка иллюстраций «Вдалёком космосе», «Наш космодром»;
- беседа : «Что такое космос», «Голубая планета - Земля», «Луна - спутник Земли», «Семья планет», «Кто такой космонавт?», «Каким должны быть космонавты?»;
- рассматривание сюжетных рисунков: планеты, созвездия;

Образовательная область «Познавательное развитие».

- ООД «День космонавтики»
- наблюдение на прогулке за солнцем, описание его;

- познавательные рассказы «Праздник День Космонавтики» и «Юрий Гагарин- первый космонавт»;
- беседа «Какое бывает небо», «Что я могу увидеть в космосе», «Могут ли собаки полететь в космос?», «Солнце - источник жизни на Земле»;
- рассматривание иллюстраций о космосе, о пребывание космонавтов на орбитальной станции;
- просмотр мультимедийной презентации о космосе и космических кораблях, космонавтах.

Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»

- сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Космонавты».
- дидактические игры: «Восстанови порядок в солнечной системе», «Найди лишнее», «Подбери созвездие», «Найди недостающую ракету», «Добавь словечко», «Куда летят ракеты».
- рассматривание фотографий космонавтов.

Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»

- Изготовление ракет.
- Аппликация: «Ракета»
- Рисование: «Космонавты».
- Лепка: «Космос».
- Пальчиковые игры: «Метеоритный дождь», «Космонавтом хочешь стать?»
- слушание песен «Облака- белокрылые лошадки», «Разукрасим все планеты»

Образовательная область «Физическое развитие»

- музыкальная гимнастика «Чтоб космонавтом стать»
- подвижные игры: «Ждут нас быстрые ракеты», «Невесомость», «Космическая эстафета», «Ракетодром», «Солнышко и дождик».
- дыхательные игры: «Шаловливый ветерок», «Луна».

Работа с родителями.

- папка- передвижка «12 АПРЕЛЯ - День космонавтики»
- оформление плаката «День Космонавтики»
- консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с космосом»; «Астрономия и космос для детей»
- привлечение родителей в подготовке к выставке детского творчества «Космос».

4 этап. Заключительный.

- коллективная работа «Космос».
- проведение развлечения «Космическое путешествие».
- обсуждение итогов и анализ работ.
- подведение итогов, вручение грамот.



