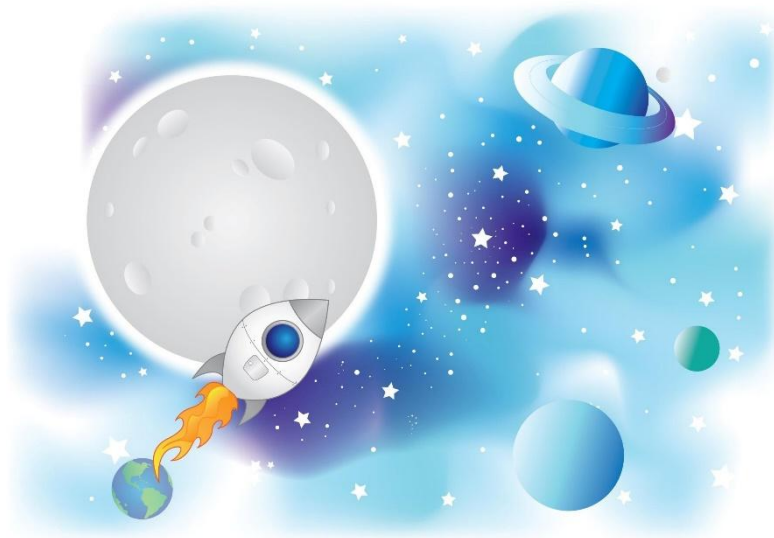


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 221

МБОУ СОШ №221

620908, город Екатеринбург, поселок Шувакиш, улица Школьная, 4; улица Свободы, 11

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ТЕМУ:
«КОСМОС»



Старшая группа

Воспитатель: Попова Е.А.

Екатеринбург

2023

Содержание

Паспорт педагогического проекта «КОСМОС»	3
Содержание мероприятий проекта.....	7
Приложение	11

Паспорт педагогического проекта

«КОСМОС»

Таблица 1

Тема проекта	Космос
Вид проекта	Познавательный, творческий
Актуальность проекта	Во время беседы о предстоящем празднике «12 апреля- День Космонавтики» дети задались вопросами: Насколько космос большой? Есть ли планета схожая на нашу землю? И что такое солнечная система?
Проблемный вопрос	Что такое Космос?
Цель проекта	Создания макета солнечной системы
Задачи проекта	<p>Задачи для детей:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Участие в беседе «Что такое космос».2. Посетить вместе с воспитателем виртуальную экскурсию «Космическое путешествие».3. Просмотр мультфильма «Космос для детей».4. Принять участие в наблюдении «Путь солнца по небосводу»6. Спроектировать макет солнечной системы7. Принять участие в рисовании коллективной работы «Мы Космонавты!»8. Нарисовать дома с родителями рисунок нетрадиционной техникой рисования на тему «Мой Космос». <p>Задачи для родителей:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Побеседовать с детьми на тему «Наша вселенная»2. Ознакомиться с новой темой проекта благодаря

	<p>информационному окну в онлайн формате.</p> <p>3. Создать вместе с детьми рисунок на тему «Мой космос» в нетрадиционной технике рисования</p> <hr/> <p>Задачи для воспитателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать стратегию проекта, определить цели и задачи. 2. Продумать формат дистанционного общения с родителями (ZOOM, WhatsApp). 3. Оформить информационное окно для ознакомления родителей с новой темой проекта. 4. Провести опрос для детей «Космос- это...?» 5. Провести с детьми вводную беседу проекта на тему «Что такое космос». 6. Организовать образовательную деятельность НОД на тему «Земля-голубая планета жизни». 7. Организовать виртуальную экскурсию «Космическое путешествие». 8. Показ мультфильма «Космос детям». 9. Проектирование коллективного макета солнечной системы. 10. Рисование коллективной работы «Мы Космонавты!» 11. Презентация педагогического опыта на мастер классе для педагогов ДОУ.
Продукт проекта	Макет солнечной системы
Ресурсы проекта	<p>Материально-технические: ноутбук, проектор, фотокамера, пенопластовые шарики 10 штук, гуашь, клей ПВА, салфетки, деревянная подложка, пенопластовая подложка.</p> <p>Информационные: ресурсы сети интернет,</p>

	<p>литература;</p> <p>Участники образовательного процесса: дети, родители/законные представители, педагог.</p>
<p>Практическая значимость</p>	<p>Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, так как эта тема будоражит их детскую фантазию. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы, о созвездиях. Поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности. В процессе работы у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы. НОД и игры расширяют кругозор, способствуют развитию у детей наблюдательности и любознательности, развивают интеллект.</p>
<p>Сроки реализации</p>	<p>Краткосрочный</p> <p>06.04.2023-17.04.2023г.</p>

Содержание мероприятий проекта

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Риски	Результаты
06.03	Разработка стратегии проекта, наполнение РППС группы материалами проекта	Ноутбук, иллюстрации, наполнение книжного центра литературой по теме проекта	Технический риск (неисправность оборудования)	Разработана стратегия проекта, среда группы готова для реализации проекта
07.03	Создание информационного окна для ознакомления родителей с новой темой проекта	информационное окно в онлайн формате <i>Приложение 1</i>	Организационный риск (родители не соглашаются принять участие в проекте; загруженность родителей)	Родители заинтересованы и соглашаются принять участие в проекте

Основной этап:

Дата	Место в режиме дня	Мероприятия	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты
10.04	Утренняя беседа	Беседа на тему: «Что такое космос?» <i>Приложение 2</i>	Дети, педагог	У дошкольников формируются представления о космосе
11.04	НОД по познавательному развитию	НОД на тему: «Земля- голубая планета жизни» <i>Приложение 3</i>	Дети, педагог	Совершенствовать знания детей о Земле как планете жизни
12.04	Утро (совместная деятельность)	Виртуальная экскурсия «Космическое путешествие» <i>Приложение 4</i>	Дети, педагог	В ходе виртуальной экскурсии дети могут увидеть космос в реальном времени.
	День	Самостоятельная художественная деятельность на тему «Я космонавт» <i>Приложение 5</i>	Дети, педагог	Дети нарисовали рисунки космонавтов, какими бы они хотели быть.
	Взаимодействие с родителями	Оформление стенда выставочных работ для родителей	Педагог, родители	Стенд выставочных работ детей оформлен с тематикой проекта.
13.04	Утро	Просмотр мультфильма «Космос детям» <i>Приложение 6</i>	Дети, педагог	Благодаря просмотру мультфильма дети наглядно увидели все планеты солнечной системы, их расстояние от солнца, узнали

				температуры на планете и размер.
	День	Коллективная работа «Мы космонавты» Приложение 7	Дети, педагог	Развитие творческого мышления, самостоятельности.
14.04	Утро	Разработка макета солнечной системы Приложение 8	Дети, педагог	Дети развивают мелкую моторику при подготовке декораций и героев сказки «Серебряное копытце».

Заключительный этап:

Дата	Итоговые мероприятия	Оценка эффективности реализации проекта	Степень достижения поставленных целей	Обобщение педагогического опыта
17.04	Презентация продукта проекта «КОСМОС» <i>Приложение 9</i>	В ходе проекта дети и родители принимали активное участие, проявляли интерес во время бесед и игр; посетили виртуальную экскурсию, благодаря чему закрепили полученные знания о Космосе. Рассмотрели жизнь первого космонавта Юрия Гагарина, узнали, чем отличаются планеты друг от друга, и что такое солнечная система.	Данная цель была достигнута при помощи решения ряда задач, а также благодаря активной позиции родителей, которые помогли детям в решении проблемы проекта.	Представления продукта проекта на сайте детского сада.