

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Радость», структурное подразделение детский сад №209*



номинация:

«Мой авторский проект»

название:

«МультиГрад

покоряет просторы Вселенной»



*Автор проекта:
педагог – психолог
Сидорова Ольга Викторовна*

*Вид проекта: познавательно-исследовательский,
творческий*

*Участники проекта: дети старшего
возраста, родители, педагоги*



Актуальность проекта:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос вызывает особый интерес у детей, как все далекое и неизведанное. Работа над проектом дает возможность многосторонне развить личность дошкольника, а так же воспитать нравственно-патриотические чувства к Родине и героям нашей страны.

Формирование которых стало одной из самых важных задач нашего времени, вследствие изменений произошедших в нашей стране за последние годы. История России богата героическим прошлым, которым можно и нужно гордиться всем поколениям.

Основополагающий вопрос

Как способствовать развитию у ребенка представлений об окружающем мире до глубины Вселенной, не зазубривая научные истины, а дать возможность ребенку открывать мир самому?

Проблемные вопросы:

- 1. Дети мало знают о космонавтике;*
- 2. У детей не сформировано представление целостной картины Вселенной;*
- 3. Недостаточный интерес родителей к образовательной деятельности реализуемой в детском саду.*



Цель проекта:

*Формировать представления детей о космосе,
о целостности окружающего мира
посредством проектной деятельности детей,
педагогов и родителей*



Задачи:

Образовательные:

- *Познакомить детей с историей освоения космоса;*
- *Дать представление о солнечной системе и порядке расположения планет вокруг солнца, познакомить с их названиями;*
- *Познакомить с нашей галактикой, дать представление о звездах и созвездиях;*
- *Углубить и расширить знания о профессии – космонавт.*

Развивающие:

- *Развивать стремление к поисково-познавательной, исследовательской деятельности;*
- *Развивать умение получать сведения из различных источников;*
- *Развивать мыслительную активность, умение наблюдать, анализировать, делать выводы;*
- *Расширять кругозор и словарный запас;*
- *Формировать проектную культуру.*

Воспитательные:

- *Воспитывать умение работать в коллективе;*
- *Вызывать радость от открытий, полученных из экспериментов;*
- *Обогащать духовный мир детей через обращение к великому прошлому нашей страны.*

Предполагаемый результат

- 1. Воспитанники будут знать о первых космонавтах, о празднике День Космонавтики.*
- 2. У детей сформируется представление о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда, названия планет, строение солнечной системы.*
- 3. У дошкольников сформировано чувство гордости за свою Родину:*
- 4. У родителей возрос интерес к мероприятиям, проводимым в группе и детском саду.*



Продукт проекта

*Создание мультфильма
«Гагарин - первый в
космосе»*

*Ссылка для просмотра
мультфильма*

https://disk.yandex.ru/i/aL82fzJ_gV2kLQ

*Создание костюма «Будущий
костюм космонавта»*

*Ссылка для просмотра
мультфильма*

<https://disk.yandex.ru/i/vMKAZ4MUgHn0TA>

*Модель
«Солнечная система»*



Поэтанное планирование

Этап подготовительный:

- *составление плана работы по реализации проекта;*
- *разработать конспекты мероприятий с дошкольниками, реализуемые в ходе проекта;*
- *сбор и анализ методической, научно-популярной, детской и художественной литературы для взрослых и детей, иллюстрированный материал по тематике;*
- *составление плана работы с родителями.*

Основной этап:

- *беседы с использованием презентаций «Вселенная», «Планеты солнечной системы», «Космический корабль», «Космонавты России»;*
- *обучающие игры «Все про космос знать хочу» по средствам интерактивного оборудования;*
- *посещение планетария, созданного на базе детского сада;*
- *посещение виртуальной экскурсии в центр управления полетами;*
- *изготовление детьми макета «Солнечная система» при помощи 3D ручки;*
- *изготовление детьми совместно с педагогом макета космического корабля;*
- *Комплекс мероприятий «Вырастим и полетим»;*
- *наблюдение детьми , через телескоп за звездным небом «Ближе к звездам»;*
- *проведение ряда опытов совместно с педагогом «Вокруг земного шара», «Солнечный луч»;*
- *Акция «Рисуем на асфальте мелом «Космическое путешествие»;*
- *Акция по оформлению окон группы «Окно в космические просторы»;*
- *организация выставки совместных творческих работ детей и родителей «Такой разный космос»;*
- *совместное развлечение детей с родителями «Чей космический корабль сильнее»;*
- *создание совместно с детьми и педагогом мультфильма «Гагарин -первый в космосе»;*
- *создание видеоролика совместно со всеми участниками образовательно процесса «Будущий костюм космонавта».*

Заключительный этап:

- *презентация детьми совместно с родителями костюма «Будущий костюм космонавта».*
- *выставка продуктов детской деятельности;*
- *просмотр мультфильма «Гагарин - первый в космосе» созданного совместно с детьми и педагогом.*

Реализованные мероприятия проекта совместно с детьми

Изготовление макета
«Солнечная система»
при помощи 3D ручки



Обучающие игры
«Все про космос знать хочу»
посредством интерактивного
оборудования



Реализованные мероприятия проекта совместно с детьми

*Посещение планетария,
созданного на базе
детского сада*



*Посещение виртуальной
экскурсии в центр
управления полетами*



Реализованные мероприятия проекта совместно с детьми

*Изготовление макета
космического корабля*



*Наблюдение через телескоп
«Ближе к звездам»*



*Аппликация
«Вырастим и полетим»*



*Акция «Рисунок на асфальте мелом-
космическое путешествие»*



Реализованные мероприятия проекта совместно с детьми

Опыт «Вокруг земного шара»



Опыт «Солнечный луч»



Реализованные мероприятия проекта совместно с родителями

Изготовление костюма
«Будущий костюм космонавта»



Совместное развлечение
«Чей космический корабль сильнее?»



Акция по оформлению окон группы
«Окно в космические просторы»



Выставка «Такой разный космос»



*«Если в космос мы хотим,
значит, скоро полетим»!*

