

*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, вследствии 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 открытых, 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 мультифильма
«Гагарин - первый в
космосе»*

*Ссылка для просмотра
мультифильма*

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

*Создание костюма «Будущий
космонавт»*

*Ссылка для просмотра
мультифильма*

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

*Модель
«Солнечная система»*



Поэтапное 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 «Чай космический корабль сильней»;
- 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»



Акция по оформлению окон группы «Окно в космические просторы»



Совместное развлечение «Чей космический корабль сильнее?»



Выставка «Такой разный космос»



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

