



# «ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС»

Проектная деятельность  
в старшей группе №11

Воспитатель: Соколенко Т. И.

2019 г



## Паспорт проекта:

- Тип проекта: познавательно-ориентированный, игровой;
- Продолжительность: краткосрочный, 2 недели;
- Возрастная группа: старшая группа 5-6 лет;
- Участники: дети, воспитатели, родители;
- Итоговое мероприятие: Викторина «Знатоки космоса»; выставка работ «Космос глазами детей».



## Цель проекта:

**Приобщение детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.**



## Задачи проекта:

- Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.
- Познакомить детей с историей развития космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.
- Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
- Прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса.
- Формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы.
- Развивать умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно.
- Поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности.
- Развивать и обогащать речь детей, повышать эрудицию и интелепект



## Продукты проекта:

Дети: выставка работ «Космос глазами детей»

Педагоги: презентация проекта

## Ожидаемые результаты:

### Для детей:

К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения экспериментировать, синтезировать полученные знания, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми. Дети старшей группы должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх и ООД.

### Для педагогов:

- Организация педагогического поиска через реализацию инновационных программ.
- Повышение теоретического уровня и профессионализма педагогов.
- Самореализация.



## Изобразительная деятельность

### Рисование:

- «Загадочный мир космоса» (рисование с помощью восковых мелков и акварельных красок).
- «Весёлые инопланетяне» (цветные карандаши)
- Рисование пластилином «Вселенная..»
- «Планеты солнечной системы» (акварельные краски)
- Космические картины с помощью палочек на земле, с помощью мелков на асфальте.

### Аппликация: «Ракета в космосе»

### Лепка:

- «Забавные инопланетяне»
- «Звездное небо» (лепка картины в одноразовой тарелке – вид неба из иллюминатора)

**Конструирование:** складывание созвездий из мозаики; конструирование из пластмассового конструктора «Космический корабль», конструирование ракет из блоков Дьенеша, оригами «Ракета».



## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

П/и: «Ждут нас быстрые ракеты», «Космическая эстафета», «Невесомость», «Раз, два, три – космическое растение замри!» «Космонавты», «Солнце – чемпион» (см. приложение)

### ФЭМП

- «Полет в космос» (см. Помораева, Позина с.60)
- «Космическое путешествие» Дидактическое упражнение «Конструирование ракеты из геометрических фигур», игра «Обратный отсчет», графический диктант «Полет ракеты»



## ФЦКМ:

- ❑ «Загадочный мир космоса». Знакомство с космосом, звездами, солнечной системой.
- ❑ «Небо – наш родимый дом» (расширение знаний о профессии космонавта, небольшой экскурс в историю российской космонавтики, знакомство с известными космонавтами – Гагариным, Терешковой, Королевым.)
- ❑ «Человек покоряет космос. Космические корабли» (расширение знаний о сложном устройстве космических кораблей)





## РАЗВИТИЕ РЕЧИ

- ❑ «Полет в космос» Звуковая культура речи. Дидактическое упражнение «Запусти ракету» (подбор родственных слов к слову «звезда»); звуковой анализ слова «дыра».
- ❑ Чтение и обсуждение литературной сказки Б. Заходера «Серая звездочка».
- ❑ Описательный рассказ по картине «Человек на Луне».
- ❑ Чтение и обсуждение стихотворения Р. Алдоиной «Млечный путь».



## ЧТЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

П. Клушанцева «О чем рассказал телескоп».

И. Холи «Я тоже к звездам полечу».

Г. Юрлин «Что внутри?».

«Счастливого пути, космонавты» Е.П.Левитан, «Твоя Вселенная» Е.П.Левитан «Звёздные сказки».

Л. Талимонова «Сказки о созвездиях».

Н. Носов «Незнайка на Луне»

Е. П. Левитан «Малышам о звездах»

В. Севастьянов «В космос»

Чтение стихотворений современных поэтов о Космосе, Вселенной, подвигах космонавтов.  
«Копилка мудрых мыслей» - чтение пословиц, поговорок, загадок о космосе и космонавтах.



## МУЗЫКА

- «Мы в космос улетаем на работу»
- «Я-Земля!».
- «Знаете, каким он парнем был!».
- "На пыльных тропинках далёких планет...".
- "Мы в космос улетаем на работу...".
- "И на Марсе будут яблони цвести".
- Саундтреки: Тайм-ат - Этот большой мир (ремейк песни из фильма "Отроки во Вселенной").
- Александр Зацепин «Тайна третьей планеты».
- Ксения Ларионова «Ключ на старт».
- С.Светикова «Свет любви» (из мультфильма "День рождения Алисы")
- Земляне «Трава у дома».



## ИКТ:

Просмотр фильма «Как питаются космонавты», просмотр мультфильма «Астрономия для самых маленьких»; мультфильма про космический корабль; интерактивная игра «Собери ракету из геометрических фигур»; презентация о истории создания космического корабля; создание презентации о ходе проекта.

## РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Совместное с детьми разучивание стихотворений, загадок о космосе, беседы, просмотр мультфильмов; участие в подготовке к проекту (поделки, рисунки, книги о космосе)



## СЮЖЕТНО-РОЛЕВЫЕ ИГРЫ:

«Космонавты», «Путешествие на Луну», «Строители» (сюжет «Строим космодром»), «Межпланетное путешествие», «Космический обед»

## ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ:

«Восстанови порядок в солнечной системе», «Найди лишнее», «Подбери созвездие», «Найди недостающую ракету», «Добавь словечко», «Куда летят ракеты» (см. приложение)