# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Курагинский детский сад №1 «Красная шапочка»

# Проект

# «Этот загадочный мир — Космос»

**Подготовительная группа «Лесовички»**

Воспитатели:

Емельская Н. Ю.

Долматова О.И.

п.Курагино 2022 г.

Актуальность проекта:

Космические приключения и путешествия на далёкие и неизвестные планеты Солнечной системы увлекают и захватывают всё внимание детей. Поэтому рассказывать об устройстве звёздного мира, важности изучения космического пространства необходимо уже в дошкольном возрасте. Поддерживать интерес детей к этой теме можно, если информация будет доступной для их понимания, увлекательной и наглядной. А содержание образовательной деятельности даст возможность выразить свои эмоциональные переживания и применить на практике освоенные знания о космосе. Невозможно рассказать детям о космосе коротко, в рамках одной беседы. Именно поэтому при формировании представлений о космосе очень удобна проектная методика, направленная на развитие умственных, познавательных, коммуникативных способностей, осуществляемое через различные виды детской деятельности.

#### Цель проекта:

Формирование и систематизация знаний детей о космосе и космонавтах, о солнечной системе.

#### Задачи проекта:

***Обучающие:***

• Обобщить и систематизировать представления детей о космосе, Вселенной, Солнечной системе, планетах;

• Расширить знания о государственных праздниках. Познакомить ребят со знаменательными датами, важными для нашей страны (первого полета человека в космос);

• Расширить представления об исследовании космоса, первом космонавте Юрии Гагарине и других известнейших покорителях космического пространства;

• Закреплять умение сооружать конструкцию ракеты из модулей по схеме

• Обогащать словарь детей словами: созвездия, Марс, Венера, Земля, Меркурий, Сатурн, Уран, Плутон, Нептун, Юпитер, Солнечная система, Вселенная, скафандр, космодром, спутник, орбита, метеорит.

***Развивающие:***

• Развивать мышление, познавательную активность, умение сравнивать, наблюдать, анализировать и делать выводы.

• Способствовать развитию речи, умению анализировать содержание вопросов, давать полный ответ на них;

• Закреплять умение выражать в продуктивной деятельности свои знания и впечатления от увиденного;

• Развивать любознательность, инициативу и самостоятельность детей.

***Воспитательные:***

• Воспитывать чувство патриотизма и гордости за свою страну, за достижения отечественных ученых и космонавтов;

• Воспитывать желание учиться, узнавать новое и делать собственные маленькие открытия в сфере космоса;

• Способствовать формированию доброжелательных взаимоотношений между детьми, воспитывать чувство взаимопомощи в процессе деятельности в подгруппах.

#### Тип проекта:

информационно-практико-ориентированный, краткосрочный

#### Состав участников:

воспитатели, дети подготовительной группы, музыкальный руководитель, родители, помощник воспитателя.

#### Продолжительность проекта:

2 недели

#### Возраст детей:

6-7 лет

#### Формы реализации проекта:

* Организованная образовательная деятельность;
* Игры (сюжетно-ролевые, дидактические игры; речевые; подвижные; настольно-печатные игры);
* Беседы, общение;
* Рассматривание иллюстраций, рисунков, открыток по теме «Космос»;
* Экскурсии, прогулки;
* Использование мультимедийных презентаций;
* Развлечение с детьми по теме проекта;
* Работа с родителями.

#### Предполагаемые результаты:

• Создание у детей целостного представления о космосе и космическом пространстве Вселенной;

• Систематизация знаний о Солнечной системе, планетах;

• Обобщение представлений о системе «Земля – Луна»;

• Закрепление знаний о личности первого космонавта Юрия Гагарина; знакомство с другими известными советскими космонавтами и их достижениями в космических полётах;

• Сформированное умение и желание выражать свои впечатления от знакомства с космосом в творчестве;

• Установление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.

#### Этапы работы над проектом:

**1 этап. Постановка проблемы для детей:**

Мы знаем, что наш мультяшный друг Лунтик попал на нашу планету - Землю с луны, а что такое «луна»? Какие ещё космические тела (планеты, звёзды и др.) есть в космосе? И вообще что такое космос? Кто первым побывал в космосе?

***2 этап. Разработка проекта***

Подбор материалов и оборудования для ОД, бесед, разнообразных игр и других видов деятельности;

Оформление лэпбука по теме проекта, подборка информации, иллюстраций, литературы;

Разработка сценария развлечения, посвящённого Дню Космонавтики «Летим в космические дали»;

Беседы с родителями о необходимости их участия в проекте, о серьёзном отношении к воспитательно-образовательному процессу в прогимназии.

***3 этап. Выполнение проекта:***

### 1. Мероприятия с детьми

#### Чтение художественной литературы:

* Валентин Гагарин «Мой брат Юрий»;
* Докучаев Ю. А. «Урок Гагарина. Документальный рассказ о первом космонавте мира Юрии Гагарине и гагаринцах»;
* «Звездный сын» (Под редакцией Л. А. Обухова);
* «Космическая гавань (под редакцией А. Ф. Молчанова, А. А. Пушкарева);
* Свирин А. Б., Ляшенко М. Ю. «До земли ещё далеко»;
* Бороздин В. П. «Первый в космосе».
* Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,
* О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,
* Н.Носов « Незнайка на луне»

***Знакомство со стихотворениями:***

Л. Вышеславский «108 минут», «День космонавтики»;

И. Левченко «Улыбка Гагарина»;

А. Хайт «Ты ухватишься за звёзды»;

Ю. Синицын «Космос», «Созвездия»;

О. Ахметова «Грусть кота»

#### Просмотр мультимедийных презентаций:

«Космос»;

«Наши космонавты»;

«Солнечная система»

#### Беседы:

«Луна – спутник Земли»

«Юрий Гагарин – первый космонавт»;

«Этот удивительный мир – космос»

#### Организованная образовательная деятельность:

ОД по познавательному развитию «Этот загадочный мир – космос»

и «Летим в космос. Планета Умножения»;

Открытый показ НОД «Космические исследователи».

ОД Развитие речи:

«Космос - какой он?» (Составление рассказа по картинкам)

и «Путешествие к неведомым планетам»;

ОД Художественно-творческая деятельность:

- Аппликация «Ракета мчит к неведомой планете»

- Рисование «Волшебный космос»;

- Лепка «Летающие тарелки и пришельцы из космоса»;

#### Опытно-экспериментальная деятельность:

«Как разные планеты вращаются вокруг Солнца?»

#### Игровая деятельность:

- Сюжетно-ролевые игры: «Космодром. Готовимся к полёту в космос», «Конструкторы ракет»;

- Дидактические игры: «Какие предметы пригодятся нам в космосе», «Расставь планеты по порядку»; «Угадай, что изображено на картинке и реши кроссворд»;

- Речевые игры: «Один – много», «Какое слово отличается от других», «Найди слово, не связанное с космосом», «Придумай новые слова о Космосе»;

- Подвижные: «Мы летим, летим в ракете…», «Где-то в космосе летит голубой метеорит», «Найди свое место в космическом корабле», «Солнце светит раз…»

- Настольно-печатные «Паззлы «Космические аппараты», «Космос», «Неизвестные планеты»; «Путешествие в космос», «Проведи космонавта к ракете»; «Помоги ракете добраться до Земли» и др.

### 2. Мероприятия с педагогами:

Подбор демонстрационного и раздаточного материала по теме «Космос».

Создание и использование мультимедийных презентаций «Космос» и «Наши космонавты»;

Изготовление пособий и атрибутов для ОД;

Разработка сценария и проведение развлечения с детьми «Летим в космические дали».

### 3. Мероприятия с родителями:

Печатные консультации по темам:

- «Юрий Гагарин – первый в космосе»

- «12 апреля – День Космонавтики»

- «Этот загадочный мир - Космос»

Консультация на сайте прогимназии «Расскажите детям о космосе»

Выставка детских работ

- Объёмной аппликации «Ракета мчит к неведомой планете»;

- Рисунков «Волшебный космос»;

- Поделок из пластилина «Летающие тарелки и пришельцы из космоса»;

Проведение родителями беседы с детьми «Книги о космосе для детей»;

Совместное изготовление лэпбука «Этот загадочный мир - космос»;

Беседа библиотекаря с детьми на тему «Книги о космосе – это очень интересно!»

Индивидуальные беседы с целью создать интерес и привлечь родителей к участию в проекте.

**4 этап. Подведение итогов**

Оформление фотовыставки «Они покорили космос» (Наши космонавты);

Выставка творческих работ детей;

Оформление лэпбука «Этот загадочный мир – Космос»;

Открытый показ НОД «Космические исследователи».

Проведение развлечения «Летим в космические дали!»;

Презентация проекта.

#### Результаты:

* Создание у детей целостного представления о космосе и космическом пространстве Вселенной;
* Систематизация знаний о Солнечной системе, планетах;
* Обобщение представлений о системе «Земля – Луна»;
* Закрепление знаний о личности первого космонавта Юрия Гагарина; знакомство с другими известными советскими космонавтами и их достижениями в космических полётах;
* Сформированное умение и желание выражать свои впечатления от знакомства с космосом в творчестве;
* Приобретение родителями новых знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком;
* Установление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.

**Список литературы**

1. Бондаренко Т. М. Экологические занятия с детьми 6-7 лет: Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ. – Воронеж: ЧП Лакоценин С. С., 2006. — 190 с.
2. Натарова В. И. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно — патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// — Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
3. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2011. – 128с. – (Библиотека воспитателя) (3).
4. Интернет-ресурсы.