Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад №32 «Родничок» комбинированного вида города Белово»

# *Космос*

# Творческий проект

Белово 2021

Автор - составитель: Шерина Ирина Юрьевна, воспитатель

**Содержание**

Паспорт проекта 4

Актуальность проекта 6

Новизна проекта 7

Цели и задачи проекта 8

Краткое описание проекта по этапам 8

Ожидаемые результаты 9

Аудитория проекта 9

Объем и содержание работ 10

Формы предоставления результатов 12

Список литературы 13

# Паспорт проекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | **Космос** |
| **Основные разработчики проекта** | Шерина Ирина Юрьевна, воспитатель |
| **Цель и задачи проекта** | **Цель:** развитие у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, о роли человека в изучении космического пространства.  **Задачи:**   * Создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта; * Дать детям знания о значении космических исследований для жизни людей на земле. * Систематизировать представления о Вселенной, Солнечной системе планетах солнечной системы, их отличительными особенностями. * Активизировать словарь дошкольников * Расширять знания детей о государственных праздниках важными для нашей страны (60-летием первого полета в космос) * Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношения друг к другу. * Воспитывать чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов. * Привлечь родителей к совместной деятельности. |
| **Сроки и этапы реализации проекта** | **1.Подготовительный:** (09.03.2021г.-15.03.2021г.)  - Выявление первоначальных знаний детей о космосе. - Информирование родителей о предстоящей деятельности. - Подбор литературы о космосе, презентаций, иллюстративного материала. - Подбор музыкальных прозведений.  **2.Практический:**  (16.03.2021г.-05.04.2021г. )  - Проведение бесед, факультативных занятий, игр. - Чтение художественной литературы. - Просмотр презентаций, видеофильмов, мультфильмов.  - Физкультурный досуг «К полету в космос готовы». - Выставка работ о космосе (совместная работа детей с родителями).  **3.Заключительный:** ( 06.04.2021г.- 12.04.2021 )  - Итоговое мероприятие развлечение для детей «Полет в космос» |
| **Перечень основных мероприятий** | - Планирование предстоящей деятельности, направленной на реализацию проекта в соответствии с интересами и возможностями детей. - Разработка презентаций. |
| **Исполнители проекта и основных мероприятий** | Воспитатели, музыкальный руководитель, воспитанники, родители. |
| **Ожидаемые и конечные результаты реализации проекта** | - сформированность у детей элементарных знаний по теме «Космос». - умеют предложить свой собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке и т.д. - воспитание чувства любви к родному краю, планете, героям освоения космоса. - активное участие и интерес детей в различных видах деятельности. - - развитие связной речи, обогащение словаря детей путем ввода определенных слов в практику общения. - повышение уровня компетенции родителей в вопросе воспитания у детей нравственно - патриотических чувст через историю освоения космоса нашей страны. - организована предметно - развивающая среда групы: «Центр управления космическими полетами», создана мини - библиотка по теме «Космос». |
| **Целевая группа проекта** | Воспитатели группы, музыкальный руководитель, воспитанники подготовительной группы, родители воспитанников. |

# Актуальность проекта

Еще первобытные люди приковывали свои взгляды на ночное небо, пытаясь выяснить, что за светящиеся точки на нем находятся. До нынешнего времени в человеке не сложилось полное понимание того, что такое космос на самом деле. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка. Космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, о полетах в космос, далеких и неизведанных планетах солнечной системы. Самостоятельно ребенок не может найти ответ на все интересующие вопросы - ему помогают педагоги, родители. И это натолкнуло нас на мысль, познакомить детей с первыми покорителями космоса, с космическими аппаратами и жизнью космонавтов в космосе. В процессе работы у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы. Мы считаем, что данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).

**Новизна проекта**

Система работы по теме «Космос» предполагает личностно-ориентированный подход к развитию ребенка. Каждый участник может проявить свои таланты и возможности. Работа в этом направлении 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.

# Цели и задачи проекта

**Цель проекта:** развитие у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, о роли человека в изучении космического пространства.

**Задачи:**

* Создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
* Дать детям знания о значении космических исследований для жизни людей на земле.
* Систематизировать представления о Вселенной, Солнечной системе планетах солнечной системы, их отличительными особенностями.
* Активизировать словарь дошкольников
* Расширять знания детей о государственных праздниках важными для нашей страны (60-летием первого полета в космос)
* Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношения друг к другу,
* Воспитывать чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов.
* Привлечь родителей к совместной деятельности.

# Краткое описание проекта по этапам

# I этап - подготовительный

1.Составление плана по реализации проекта. 2.Информрование родителей о предстоящей деятельности. 3.Подбор литературы о космосе, презентаций, музыкальных произведений, мультфильмов.

**II этап - практический**

1.Создание в группе условий для реализации проекта 2.Проведение недели «Загадки космоса» в группе.  
3.Работа с родителями по заданной теме.  
4.Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы. 5.Проведение занятий, бесед, экспериментальной деятельности, виртуальной экскурсии.

# III этап - заключительный

Итоговое мероприятие - развлечение для детей «Полет в космос».

# Ожидаемые результаты

# В результате выполнения проекта предполагается:

- сформированность у детей элементарных знаний по теме «Космос». - воспиание чувства любви к родному краю, планете, героям освоения космоса. - активное участие и интерес детей в различных видах деятельности. - - развитие связной речи, обогащение словаря детей путем ввода определенных слов в практику общения. - повышение уровня компетенции родителей в вопросе воспитания у детей нравственно - патриотических чувст через историю освоения космоса нашей страны. - организована предметно - развивающая среда групы: «Центр управления космическими полетами», создана мини - библиотка по теме «Космос».

# Аудитория проекта

Проект рассчитан на детей подготовительной группы (6 - 7 лет), количество участников проекта – 30.

# Объем и содержание работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление деятельности | Содержание деятельности | Сроки реализации |

# Подготовительный этап ( 09.03.2021г.-15.03.2021г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Работа с детьми** | Подбор и изучение методической литературы по данной теме. | 09.03.2021г. - 15.03.2021г. |
| Создание предметно - развивающей среды: оформление «Центра управления космическими полетами». |
| Подбор презентаций, мультфильмов, видео фильмов, музыкальных прозведений. | 09.03.2021г. - 15.03.2021г. |
| Подбор литературных произведений для детей, раскрасок, стихов, загадок о космосе, наглядно - дидактических пособий, демонстрационного материала. |
| **Работа с родителями** | Знакомство родителей с материалами проекта | В течении реализации проекта |
| Привлечение родителей к сбору материала (стихов, пословиц, поговорок) . |
| Консультация для родителей: «Космос далёкий и  близкий»» |

# Практический этап (16.03.2021г.-05.04.2021г. )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Работа с детьми** | Знакомство детей с литературными произведениями (чтение, прослушивание аудиозаписей, заучивание стихотворений, загадок и физминуток о космосе.). | 1 раз в неделю |
| Рассматривание иллюстраций, альбомов по теме «Космос». | ежедневно |
| Просмотр электронных презентаций: «Планеты Солнечной системы», «Животные в космосе», «Освоение космоса».  Просмотр фильмов: «Юрий Гагарин», «Первый полёт», «Экскурсия по МКС». | 1 раз в неделю |
| Настольные дидактические игры: «Найди свою звезду», «Космическая одиссея», «Путешествие до Сатурна», «Найди лишнее». | 1 раз в неделю |
| Подвижные игры на прогулке и в группе: «Космонавты», «Луноход», «Звездочёт», «Полет в космос». | 1 раз в неделю |
| Конструирование на космическую тематику. | 1 раз в неделю |
| Занятия по рисованию и аппликации по теме «Космос». | 1 раз в неделю |
| Создание альбома с иллюстрациями о космосе.  Изготовление игр, атрибутов, декораций , макетов | В течении реализации проекта |
| Сюжетно - ролевая игра «Космическое путешествие» | Апрель 2021г. |
| **Работа с родителями** | Просмотр кинофильмов о космосе и космонавтах дома с родителями. | В течении реализации проекта |
| Привлечение к изготовлению макетов и атрибутов |

# Заключительный этап ( 06.04.2021г.- 12.04.2021 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Работа с детьми** | Итоговое мероприятие: развлечение для детей «Полет в космос» | Апрель 2021г. |  |
| **Работа с родителями** | Участие родителей в проведение мероприятий совместно с детьми.  Составление сборника консультаций. | В течении реализации проекта |  |

**Формы представления результатов**

1. Сборник дидактических игр.
2. Сборник консультаций для родителей
3. Итоговое мероприятие - развлечение для детей «Полет в космос»

# Список литературы

1. 1.Большая энциклопедия. Космос и астрономия: вопросы и ответы. - М.: ОЛМА Медия Групп, 2013г.
2. 2.Бондаренко Т.М. Экологические занятия с детьми. Воронеж, 2007г.
3. 3. Порцевский К.А.  Моя первая книга о космосе: Науч.-поп. изд. Для детей / Ил. А.И. Безменова,  А.Г. Даниловой, Н.В. Данильченко и др. ; Оформл. серии Л.Д. Андреева. – М.: ЗАО»РОСМЭН-ПРЕСС», 2012. – 96с. – (Моя первая книга).
4. 4.Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2011. – 128с. – (Библиотека воспитателя) (3).
5. 5.Шорыгина Т.А. Профессии. Какие они? //Книга для воспитателей, гувернеров и родителей – М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005 - 96 с.