

## **Краткосрочный проект ко Дню космонавтики**

**Составила воспитатель МБДОУ №8 г. Боготол**

**Егорова Л.А.**

### **1.Краткая аннотация проекта**

В этом году исполняется 61 год, первому полету в космос Ю.А. Гагарина. Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность.

Данный проект направлен на воспитание патриотических чувств, гордость за первого космонавта, первооткрывателей космоса, нравственных ценностей - добрых, дружественных отношений.

**2. Участники проекта:** дети, воспитатели, родители.

**3. Необходимость проекта** (постановка проблемы)

У дошкольников плохо сформированы первичные представления о Вселенной, галактике, планетах, звездах, космонавтах и др.

### **4. Цель и задачи проекта**

**Цель проекта:** развивать и расширять представления детей об окружающем мире, систематизировать и обобщить знания детей о космосе.

#### **Задачи проекта:**

- познакомить детей с праздником – Днем космонавтики, с основоположниками космонавтики К.Э.Циолковским и С.П.Королевым, с первым летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным;
- развивать познавательные и интеллектуальные способности детей;
- формировать представления о себе, как о жителе планеты Земля;
- воспитывать чувство гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
- воспитывать бережное отношение к тому, что есть на нашей планете.

**Планируемый результат:** обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь по данной теме. Дети активные, любознательные, интересуются новым, неизвестным в окружающем мире, способны решать элементарные интеллектуальные задачи, использовать полученные знания в игровой деятельности. Вместе с родителями находят

информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

**Продукт проекта:**

- выставка детских работ на тему «Космос»; «Планета Земля», «Ракета»
- макет солнечной системы.

**6. План работы**

**Этапы проекта:**

***Подготовительный***

1. Постановка проблемы: выявить знания детей о космосе и нашей планете, какой праздник отмечают 12 апреля
2. Подборка материала: иллюстрации, фотографии, модель солнечной системы, глобус, основоположники современных центров подготовки космонавтов и о нашей планете.
3. Литература для чтения: загадки о космосе, стихи (Е. Хоринская, В. Степанов, Я. Аким, И. Бутримова, Н. Самоний). Ю. Нагибин рассказы «Юрий Гагарин».
4. Дидактические и подвижные игры.
5. Работа с родителями по заданной теме.
6. оформление информационно-развивающего центра «Вперед к звездам».
7. оформление папки передвижки, посвященной 60летию первого полета человека в космос

***Основной/Исследовательский***

***Понедельник 04.04***

1. Подбор материалов и литературы. Знакомство с экспонатами информационно-развивающего центра «Вперед к звездам».
2. Познавательная беседа «Что такое космос». Беседа о первых животных в космосе, «Первый космонавт Земли»
3. Рассматривание вместе с детьми иллюстраций о космосе, космической технике, космических кораблях.

***Вторник 05.04***

1. Беседа «Голубая планета – Земля». Изучение модели солнечной системы.
2. Рассматривание модели Земли – глобуса.
3. Чтение стихотворения Я.Акима «Земля».

4. игра «Ждут нас быстрые ракеты».

#### *Среда 06.04*

1. Беседа «Луна – спутник Земли».
2. Рисование «Планета Земля».
3. Подвижная игра «Солнце и месяц».
4. Чтение стихотворения Е.Хоринской «Я мечтаю о полете».

#### *Четверг 07.04*

1. Беседа об основоположниках отечественной космонавтики (рассматривание фотографий, иллюстраций о телескопе, космической технике). Профессия – космонавт» ( о первой женщине – космонавте В.Терешковой, о современном Центре подготовки космонавтов, их жизни в космическом корабле).

2. Пальчиковая гимнастика «На Луне жил звездочет».
3. Создание коллективной аппликации «Полет на Луну».
4. Подвижная игра «Космодром».

#### *Пятница 08.04*

1. Чтение рассказов Ю. Нагибина «Юрий Гагарин»
2. Познавательная беседа «Первый космонавт на Земле».
3. Рисование «Ракета».
4. Подвижная игра «Невесомость».

#### *Понедельник 11.04*

1. Чтение заученных стихотворений о космосе, о Ю. Гагарине.
2. Пальчиковая игра «Буду космонавтом».
3. Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»

#### *Вторник 05.04*

Викторина «Вперед к звездам»

#### ***Заключительный этап***

1. Выставка детских работ «Загадочная планета».
2. Создание макета солнечной системы.

### **Список литературы:**

1. Натарова В. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно-патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// - Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
2. Шорыгина Т.А. Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли: беседы, досуги, рассказы. М.:ТЦ Сфера, 2011.- 128с.- (Библиотека воспитателя)
3. Алдонова Р. О звездах и планетах. Москва, «Махаон», 2000г.
4. Султанова М. Маленькому почемучке о планете Земля. Для чтения взрослыми детям. ООО «Хатбер - пресс»,2016г.
5. С.Георгиев Белка и Стрелка. Звездные собаки. Новая жизнь. М.:Эгмонт Россия Лтд., 2010 – 24с.
6. Атлас Звездное небо. Для чтения взрослыми детям. ООО «Алтей – Бук»,2015г.
7. Расскажите детям о космонавтике. Наглядно-дидактическое пособие. МОЗАИКА-СИНТЕЗ», 2011г.

## Приложение

### *Викторина «Вперед к звездам»*

**Цель:** развитие познавательной активности дошкольников

**Задачи:**

- систематизировать знания детей о космонавтике
- активизировать словарный запас;
- развивать умение рассуждать, высказывать свои мысли и суждения;
- воспитывать умение работать в команде;
- воспитывать чувство гордости за свою страну.

**Материалы:** предметные картинки о космосе; звезды (бонусы) за правильные ответы; мольберт; наборы конструктора для ракет, 2 обруча, конфеты "Космическая" для призов.

**Предварительная работа:** познавательные беседы: «Юрий Гагарин-первый космонавт», «Планеты Солнечной системы», "Профессия - космонавт", чтение художественной литературы А. Леонов «Выхожу в космос», заучивание стихотворения Н. Самоний "Праздник космонавтов", разучивание пальчиковой гимнастики "Все планеты по порядку", дидактические игры и упражнения «Собери ракету», «Четвертый лишний», "Мемо. Космос", эксперименты "Смена дня и ночи, смена времен года".

### **Ход викторины**

*Воспитатель:* Ребята, а вы знаете какой праздник сегодня отмечает вся страна (Ответы)

*12 апреля- знаменательный день в истории космонавтики, как науки.*

Именно в этот день 60 лет назад, Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый полет человека в космическое пространство. Вы уже много знаете о космосе, о космонавтах, прочитали много книг, выучили стихи. А сегодня в честь этого праздника предлагаю вам провести викторину "Знатоки космоса" и проверить ваши знания. За каждый правильный ответ вы получите фишку-звездочку. Победителями будут те, кто наберет фишек больше всех.

### **1 тур викторины "Блиц-опрос"**

1. Назовите космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил полет в космос.
2. Как зовут первого космонавта, вышедшего в открытый космос?
3. Что такое Солнце?
4. Назовите спутник нашей планеты.
5. Сколько планет входит в Солнечную систему?
6. Как зовут первую женщину-космонавта?
7. Как называется оптический прибор для исследования и изучения космических тел.
8. Всегда ли светят звезды?
9. Как называется состояние свободного полета в космосе?

10. Какую планету называют утренней звездой? Почему?

Воспитатель: Молодцы! Вы прекрасно справились!

### **2 тур "Космические загадки"**

1. Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

И называется ... .

(Земля)

2. Он вокруг Земли плывет, и сигналы подает.

Этот вечный путник, под названьем .... (спутник)

3. Распустила алый хвост,

Улетела в стаю звезд.

Наш народ построил эту,

Межпланетную ... (ракету)

4. В космосе сквозь толщу лет,

Ледяной летит объект.

Хвост ее полоска света

А зовут ее .... (комета) .

5. Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам .... (луна) .

6. Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень

Наш космонавт .... (Гагарин).

**Воспитатель:** Молодцы! Все загадки отгадали! А теперь давайте проверим, сможете ли вы назвать все планеты по порядку?

### **ПАЛЬЧИКОВАЯ ГИМНАСТИКА "Все планеты по порядку. "**

Все планеты по порядку назовет любой из нас:

Раз-Меркурий,

Два- Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс,

Пять- Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь- Уран,

Восьмой- Нептун.

### **3 тур "Четвертый лишний".**

**Воспитатель:** Ребята, посмотрите внимательно на карточки и найдите лишнюю, объясните, почему?

*(Дети делятся на две команды и проходят за столы. На столах лежат 2 комплекта карточек для каждой команды)*

1. Ю. Гагарин, В. Терешкова, А. Леонов, **Н. Армстронг.**

2. Ю. Гагарин, В. Терешкова, А. Леонов, **С. Королев.**

3. Звезды, созвездие, Солнце, **Земля**.

4. Космический корабль, орбитальная станция, ракета, **луноход**.

**Воспитатель:** Молодцы! Ребята!

**4 тур "Построй ракету"**

**Воспитатель:** Ребята, предлагаю вам стать настоящими конструкторами и собрать космическую ракету из тех деталей, которые есть у вас на столах.

**(Дети конструируют ракеты)**

**Воспитатель:** Молодцы, юные конструкторы! Вы отлично справились с заданием!

А теперь пришла пора отправляться в космос, хотите?

**Ждут нас быстрые ракеты!**

**Игра малой подвижности "Кто быстрее сядет в ракету"**

Дети делятся на 2 команды. На противоположной стороне кладутся обручи-"ракеты".

**Воспитатель объясняет правила игры:** Необходимо подбежать к обручу, пролезть в него, положить на место и передать эстафету следующему игроку.

**Воспитатель:** Дорогие ребята! Я поздравляю вас с удачным завершением испытаний! Вы прекрасно справились со всеми заданиями, построили и сели в ракеты! А теперь пора подвести итоги! Кто же набрал фишек больше всех?

**(Подсчет фишек)**

**Воспитатель:** Я поздравляю вас с Днём космонавтики и вручаю вам настоящие космические конфеты **(Вручение призов)**