

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад комбинированного вида № 7»  
г. Ясногорска, Тульской области

***Проект по теме:  
«День космонавтики»  
Подготовительная группа***

Подготовила воспитатель:  
Воробьева М.А.

Апрель, 2022 г.

Проект по теме:

«День космонавтики»

Подготовительная группа

**Вид** – информационный, нравственно-патриотический.

**Продолжительность** - краткосрочный.

**Срок реализации** – 1 неделя (с 06.04.2022 – 12.04.2022)

**Участники проекта** - дети подготовительной группы «Светлячок»;  
воспитатель: Воробьева М.А.; родители.

**Актуальность проекта:** день космонавтики- яркое событие апреля, способствующее формированию патриотизма и чувства гордости за вклад нашей страны в освоении космоса. Космос - это обширная тема, которая вызывает интерес у детей и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников.

**Цель проекта:** расширить представление детей о космосе и достижениях наших космонавтов в этой области.

**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.

### **Этапы реализации проекта:**

#### **1 этап – подготовительный:**

1. выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
2. подбор литературы о космосе, видео роликов о космосе и космонавтах, фотографий планет, космического пространства.

#### **2 этап – основной:**

1. Проведение мероприятий по данной теме.
2. Работа с родителями по данной теме.
3. Организация групповой и индивидуальной работы.
4. Знакомство детей с понятиями «космос», «солнечная система».

#### **3 этап – заключительный:**

1. Организация выставки рисунков и поделок «Космос глазами детей».
2. Оформление фотовыставки «Они покорили космос» (Наши космонавты)

### **Ожидаемые результаты:**

1. Сформировано знание о том, что 12 апреля – День космонавтики
2. Дети имеют представление о профессии – космонавт
3. Проявляют интерес к фотовыставке о космосе. Дети активные, любознательные, интересуются новым, неизвестным в окружающем мире, способны решать элементарные интеллектуальные задачи, использовать полученные знания в игровой деятельности.
4. Дети активно взаимодействуют с родителями в поиске информации о космосе.

### **Этапы работы над проектом**

| <b>День недели</b>    | <b>Мероприятия</b>  | <b>Ответственные</b> |
|-----------------------|---|----------------------|
| 6 апреля –<br>среда   | Беседа «Дорога к звездам».<br>«Юрий Гагарин» - первый космонавт.<br>Чтение худ. литературы «Незнайка на луне».<br>Рекомендации для родителей «Что рассказать ребенку про космос?» |                      |
| 7 апреля –<br>четверг | - Дидактическая игра «Подбери правильную одежду для космонавта»;<br><br>- Лепка «Пришельцы с другой планеты».<br><br>На прогулке: подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты».       |                      |
| 8 апреля –<br>пятница | - Просмотр презентации про космос.<br><br>- Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко   |                      |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
|                            | (или выкладывание из геометрических фигур);  |  |
| 11 апреля –<br>Понедельник | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассматривание материала по теме «Космос»;</li> <li>- Беседа «Какое бывает небо?»;</li> <li>Лепка: «Космонавт в скафандре».</li> <li>- Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;</li> <li>- Чтение стихотворений на тему «Космос», загадывание загадок;</li> </ul> |  |
| 12 апреля –<br>вторник     | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Игра-занятие «Космическое путешествие»</li> <li>- коллективная работа «Планеты солнечной системы»;</li> <li>- Дыхательная гимнастика «Ветерок»;</li> <li>- Физкультминутка «Ракета»;</li> <li>На прогулке: Подвижная игра «Космонавты»</li> </ul>                            |  |

## Отчёт по проекту «День космонавтики».

12 апреля наша страна отмечает день космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Мы можете сказать: «*Что тут особенного?*» Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили, как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра - эра освоения космоса. 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «*Восток*» совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. В 2017 году Ю. А. Гагарину исполнился бы 73 года. Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности.

День космонавтики – это дань уважения удивительным людям, внесших большой вклад в изучение и освоение космоса. Этот праздник проходит во всех детских садах страны. Мероприятия, посвящённые данной тематике, подчинены главной цели: пробудить у ребёнка интерес к космонавтике, привить любовь к астрономии, сделать всё возможное, чтобы детский интерес к изучению взаимосвязей во Вселенной только возрастал год от года.

В этом году тематическая неделя прошла под девизом «*Космонавтом хочешь стать, должен много – много знать*».

### Задачи:

Закреплять, уточнять и расширять представления детей о космосе, работе космонавтов.

Вызвать познавательный интерес к космосу, развивать фантазию, воображение воспитывать чувство гордости за историю своей страны.

Обогащать знания детей о просторах Вселенной, о героическом подвиге Российского космонавта Ю. Гагарина.

С 06 по 12 апреля 2022 года проходила неделя Космонавтики. Работа проходила в соответствии разработанному плану».

В рамках тематической недели прошли занятия, беседы с объединенные одной общей темой «*Космос*».

Неделя была интересной, творческой. Это проявилось во всех проводимых мероприятиях. На занятиях «*Художественное творчество*» дети делали космические корабли, космонавтов, сказочные планеты.

С большим интересом дети рисовали в разных техниках.

Ребята проявили творчество, каждая работа получилась неповторимой. В результате чего в группах были оформлены выставки детского творчества «*Эта загадочная Вселенная*», уходя домой, родители с детьми с большим интересом рассматривали эти работы.

В ходе бесед дети узнали много нового о планете Земля, ее спутнике – Луне, роли Солнца в возникновении и развитии жизни на Земле, планетах Солнечной системы, звездах и созвездиях.

И так, мы с Вами в ответе за то, чтобы не прерывалась связующая нить поколений. Мы обязаны хранить память о великих сынах Отечества и делать все, чтобы быть достойными продолжателями их дел.



### Лепка «Пришельцы с другой планеты»



Рисование «Космос», «Строительство скафандра из геометрических фигур».



«Создание макета солнечной системы»



