

бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 279»

Проект  
«Полетели в космос!»

Минцева А.В.

группа № 7 «Пчелки»



# Выбор темы проекта



Выбор темы проекта не случаен. На протяжении нескольких лет прослеживается недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День космонавтики. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики-всё это определило тему проекта для детей среднего возраста «Полетели в космос!»



# Актуальность



Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, космических летательных аппаратах, отсутствие знаний о покорителях космоса





# Гипотеза

Через полученные знания о космосе у родителей повысится интерес к процессу воспитания и развития своего ребёнка и они будут активнее участвовать в жизни группы





# Ожидаемый результат

Дети будут знать о космосе, первом человеке, полетевшем в космос и испытывать гордость за достижения своей страны; пополнятся знания детей о планетах и небесных телах; дети научатся рисовать планеты и конструировать ракеты из разных видов материала, конструкторов и мозайки



- Тип проекта-практико-ориентированный
- Вид проекта – комплексный
- Продолжительность проекта – краткосрочный (3 недели)
- Предмет исследования – космос
- Возраст детей - 4-5 лет



# Работа с родителями

1. Совместная работа с детьми – поделки о космосе
2. Пополнение книжного уголка книгами о космосе, космонавтах, солнечной системе
3. Помощь в оформлении стенда о космосе
4. Чтение дома рассказов, стихов о космосе



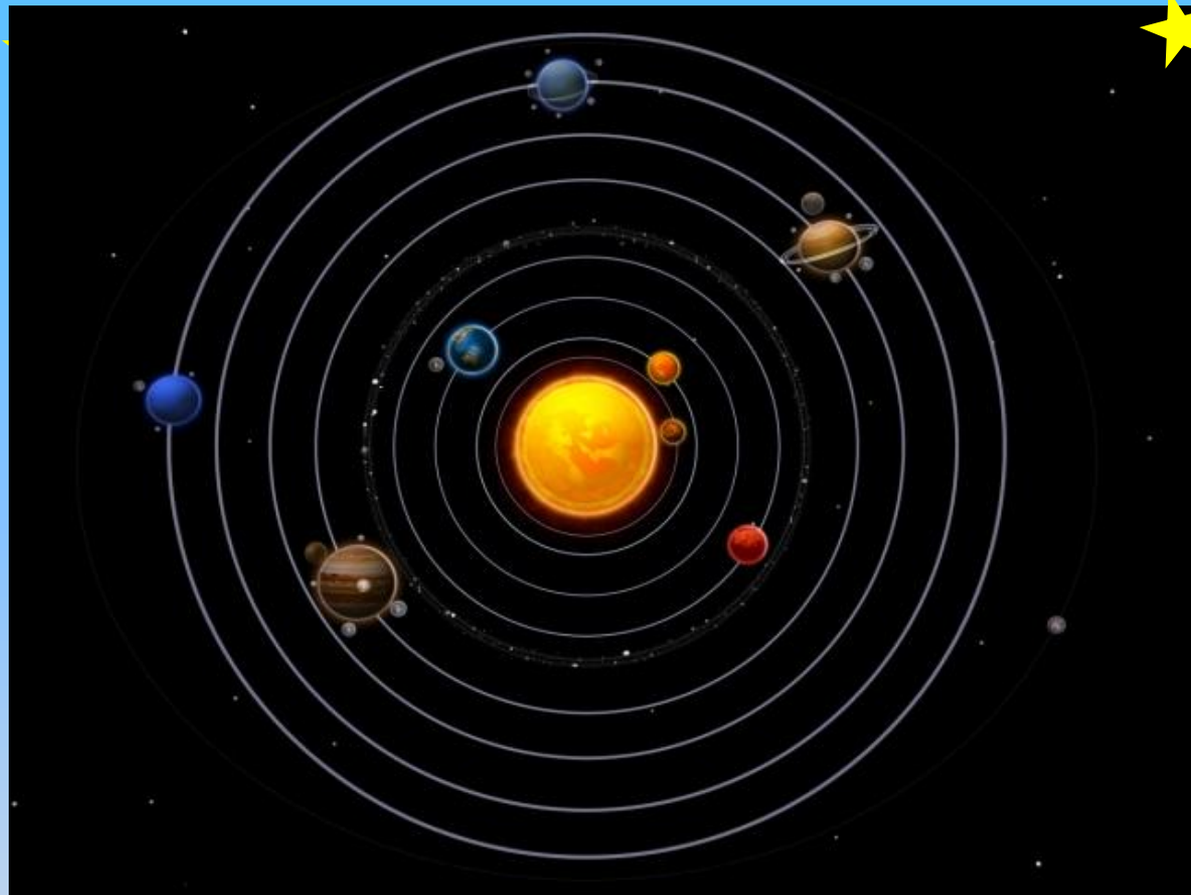
# Оформление уголка для родителей





Система называется солнечной потому что  
всё движется вокруг самой большой звезды  
– Солнца: спутники, кометы, астероиды,  
разные планеты и даже наша планета

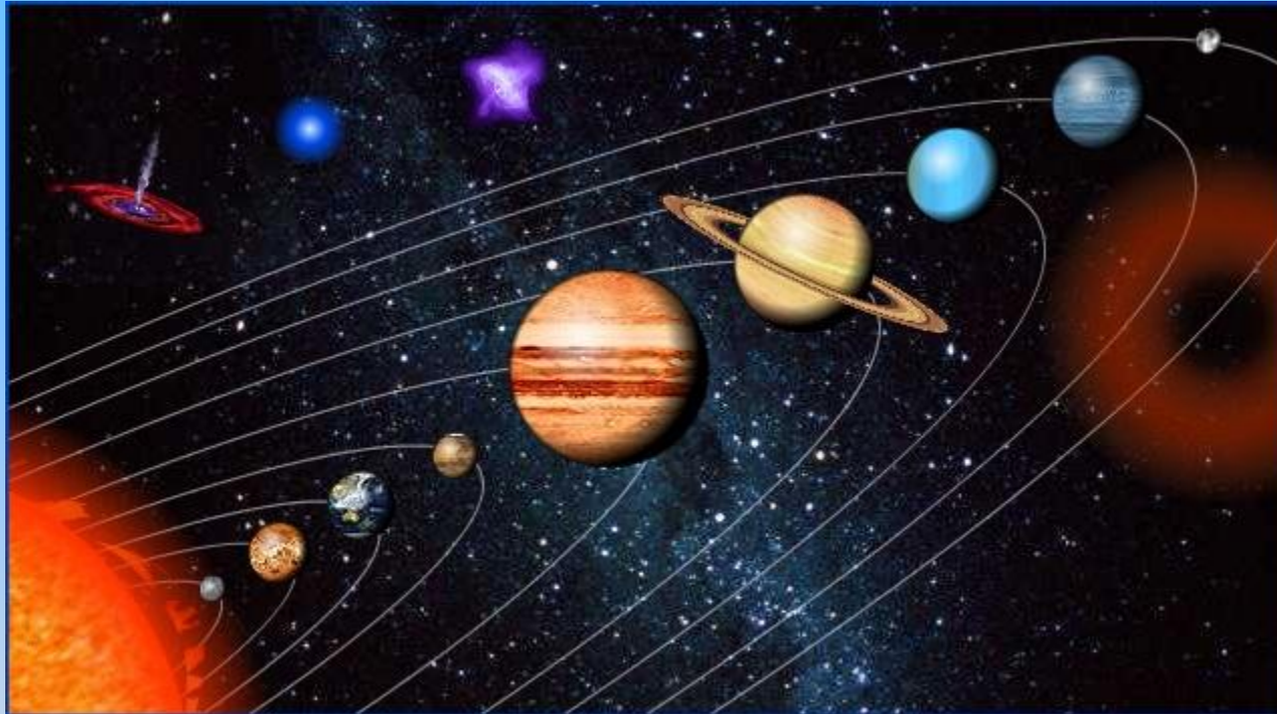




**СОЛНЦЕ НАСТОЛЬКО БОЛЬШОЕ, ЧТО ПРИТЯГИВАЕТ К СЕБЕ ВСЕ ОБЪЕКТЫ И НЕ ДАЁТ ИМ УЛЕТЕТЬ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС, А ПЛАНЕТЫ И ДРУГИЕ ЖИТЕЛИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, ПЫТАЯСЬ УЛЕТЕТЬ, ВСЁ ВРЕМЯ ДВИЖУТСЯ ПО КРУГУ. ТАК И ТАНЦУЮТ СВОИ ТАНЦЫ ВОКРУГ СОЛНЦА ТУМАННОСТИ, КОМЕТЫ, АСТЕРОИДЫ.**

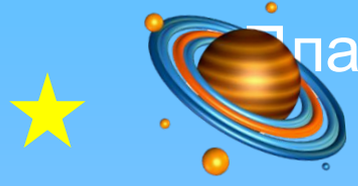
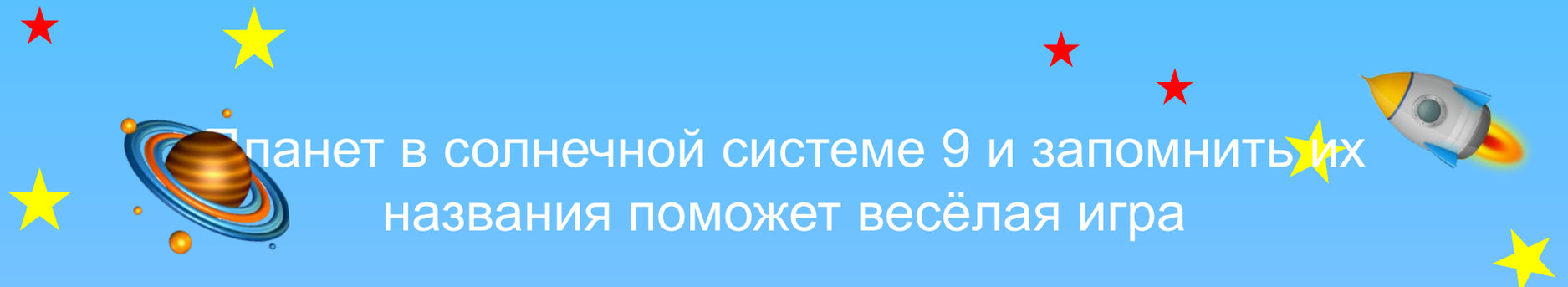


★ Как ты думаешь, почему планеты не сталкиваются друг с другом? ★



**ОКАЗЫВАЕТСЯ КАЖДАЯ ИЗ НИХ БЕЖИТ ПО СВОЕЙ ДОРОЖКЕ – ОРБИТЕ, И ДОРОЖКИ ЭТИ НЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ, ПОЭТОМУ ПЛАНЕТЫ НИКОГДА НЕ СТАЛКИВАЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ. В СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ ЕСТЬ СВОЙ ПОРЯДОК.**



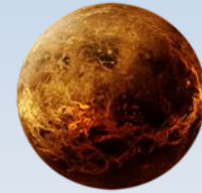


Планет в солнечной системе 9 и запомнить их названия поможет весёлая игра

**ПО ПОРЯДКУ ВСЕ ПЛАНЕТЫ  
НАЗОВЁТ ЛЮБОЙ ИЗ НАС:**

**РАЗ — МЕРКУРИЙ,  
ДВА — ВЕНЕРА,  
ТРИ — ЗЕМЛЯ,  
ЧЕТЫРЕ — МАРС.  
ПЯТЬ — ЮПИТЕР,  
ШЕСТЬ — САТУРН,  
СЕМЬ — УРАН,  
ЗА НИМ — НЕПТУН.**

**ОН ВОСЬМЫМ ИДЁТ ПО СЧЁТУ.  
А ЗА НИМ УЖЕ, ПОТОМ,  
И ДЕВЯТАЯ ПЛАНЕТА  
ПОД НАЗВАНИЕМ ПЛУТОН.**



**12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! Русский, советский!»**

**Многовековая мечта людей о полете к звездам сбылась. Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли — Юрием Гагариным на борту**



# Ознакомление с научной литературой



# Организация среды, ориентированной на ребёнка

Чтобы дети «погрузились» в тему проекта, в группе создана предметно- развивающая среда, которая способствует развитию исследовательской, поисковой , творческой и самостоятельной деятельности ребёнка и позволяющей ему найти ответы на интересующие вопросы



# Режимные моменты





# Организация развивающей среды для самостоятельной деятельности детей



# Конструирование



# Организация выставки литературы для детей по теме «Космос»



# Продукты детской деятельности



# Продукты детской деятельности (художественное творчество)





# Формирование математических представлений



# Физическое воспитание

## «Прилетели на Марс»



# Выставка работ с родителями



МАША  
РАСТЕРЯША



В космическом полете  
я не только забавен,  
но и серьезный человек.  
Возвращаясь в родную землю,  
знаю, что я не один.  
Всегда со мной будет  
чужбина и родина.



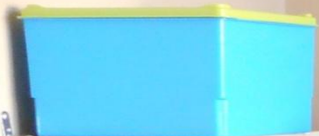
Как же приятно мне быть  
в космосе с тобой,  
и в гости к тебе,  
как и всегда тебе.  
А в космосе я не один,  
я всегда с тобой.  
И ты всегда со мной,  
и ты всегда со мной.  
И ты всегда со мной,  
и ты всегда со мной.



Вот так здорово летать  
в космосе,  
когда ты не один,  
когда ты не один.



Вот так здорово летать  
в космосе,  
когда ты не один,  
когда ты не один.



# Выставка работ с родителями



# Литература

1. Т. М. Бондаренко «Комплексные занятия в средней группе детского сада»
2. О.Е. Шарыгина «О космосе»
3. Н. Носов «Незнайка на Луне»
4. Детская энциклопедия «Космос». Москва 2014г.