

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



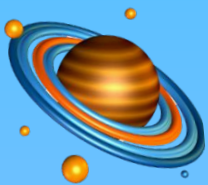
Работа с родителями

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



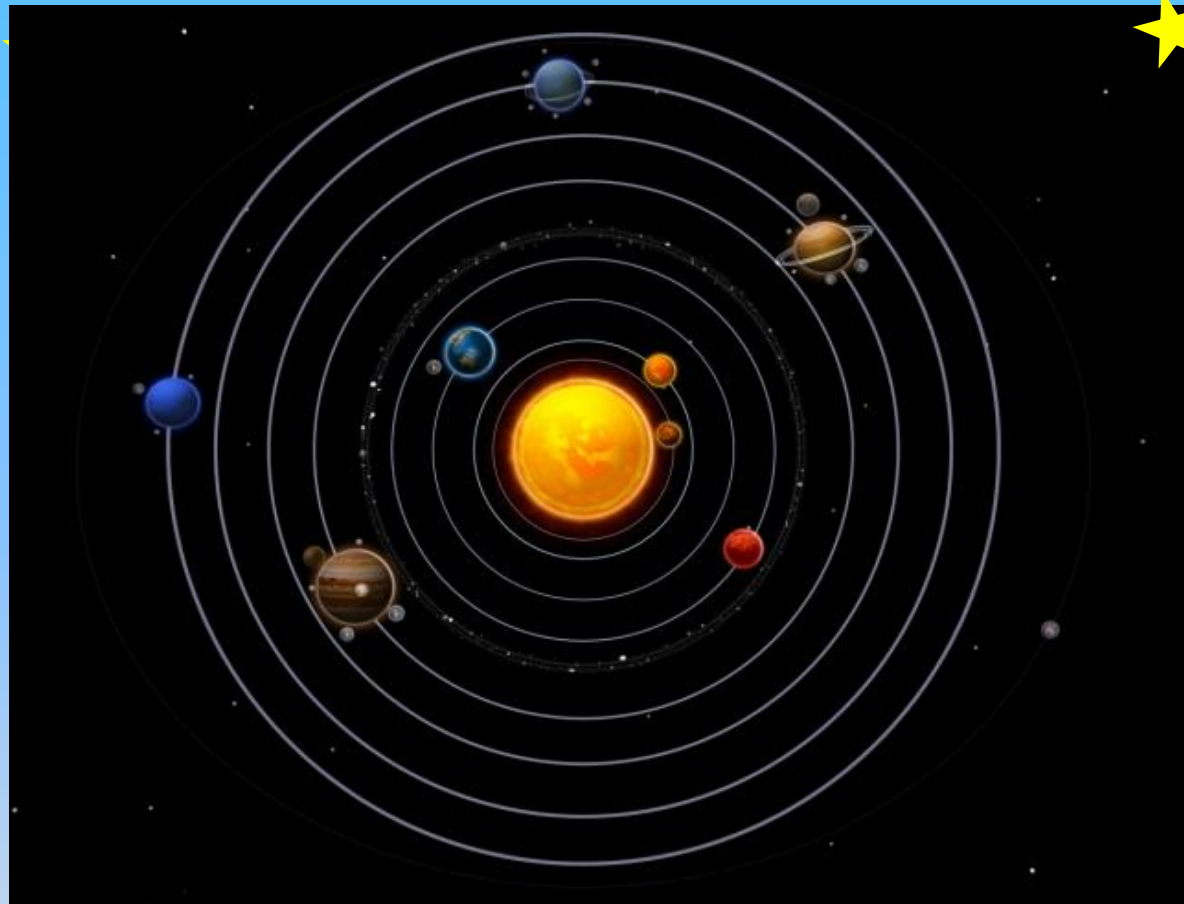
Оформление уголка для родителей



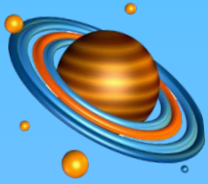


Система называется солнечной потому что
всё движется вокруг самой большой звезды
– Солнца: спутники, кометы, астероиды,
разные планеты и даже наша планета

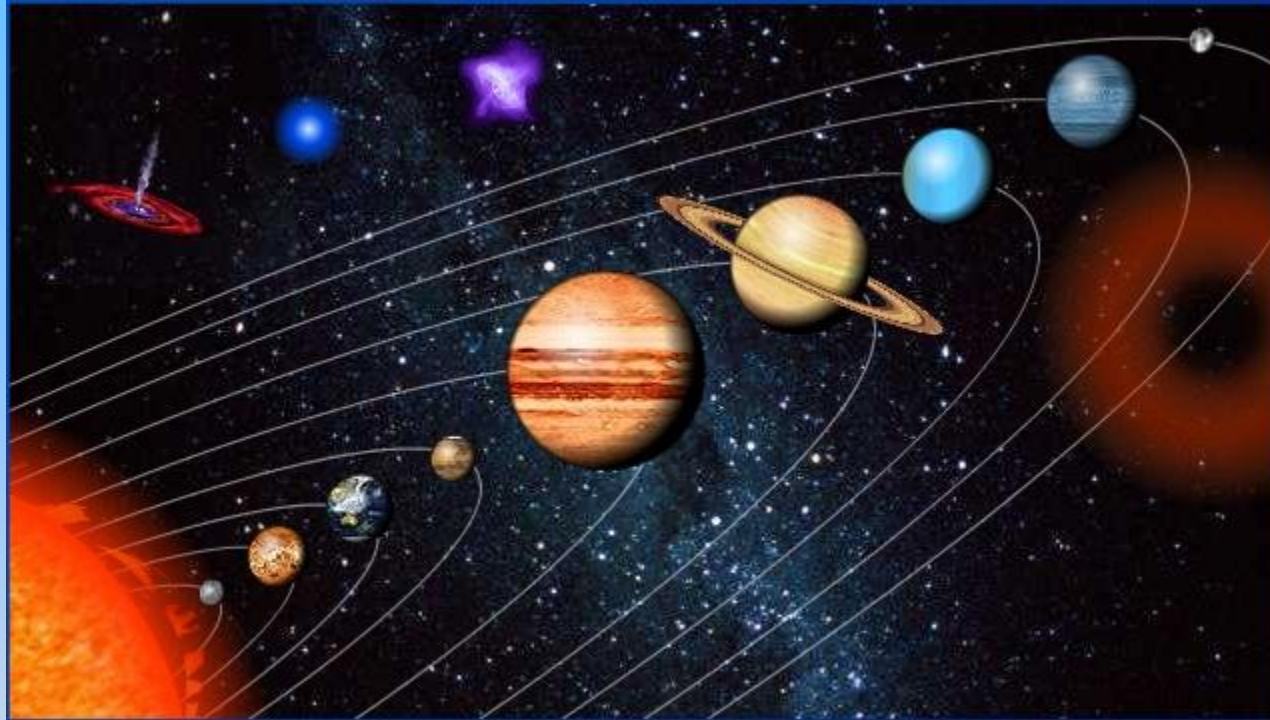




СОЛНЦЕ НАСТОЛЬКО БОЛЬШОЕ, ЧТО ПРИТЯГИВАЕТ К СЕБЕ ВСЕ ОБЪЕКТЫ И НЕ ДАЁТ ИМ УЛЕТЕТЬ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС, А ПЛАНЕТЫ И ДРУГИЕ ЖИТЕЛИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, ПЫТАЯСЬ УЛЕТЕТЬ, ВСЁ ВРЕМЯ ДВИЖУТСЯ ПО КРУГУ. ТАК И ТАНЦУЮТ СВОИ ТАНЦЫ ВОКРУГ СОЛНЦА ТУМАННОСТИ, КОМЕТЫ, АСТЕРОИДЫ.



★ 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 пространстве
и на земле и в небе
Самолеты и ракеты
Воздушные шары
Идут, летят, плывут
И летят ввысь
Маша и Растеряша
С радостью летят



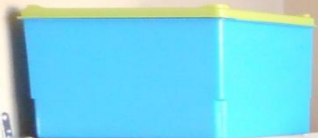
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе



Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе



Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе
Вот, как здорово летать
В космосе и в небе



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.