

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ТЕМА: ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

«РИСУЕМ РАКЕТУ»

СРЕДНЯЯ ГРУППА ДЕТИ 4 – 5 ЛЕТ

Воспитатель

Детского сада № 476

г. Екатеринбурга

Петрова Юлия Владимировна

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

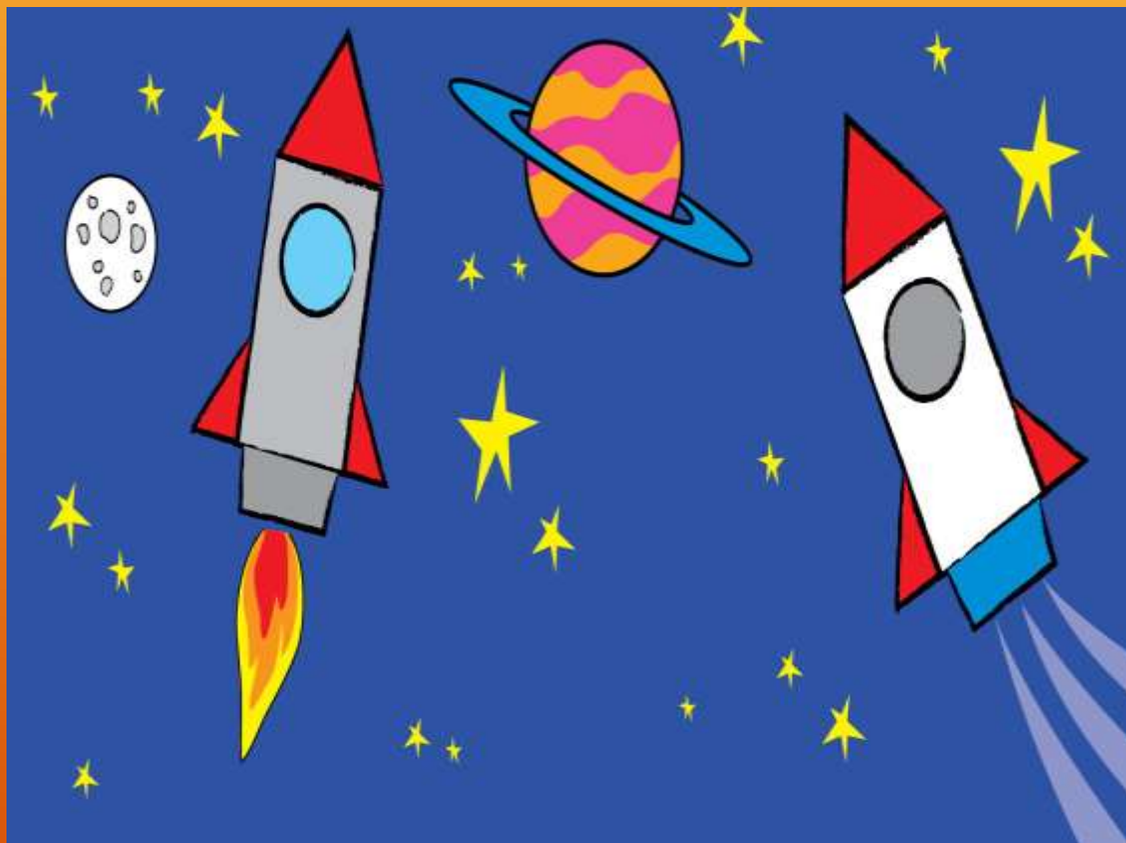
Цель: Расширять представления детей об окружающем мире *(о космосе)*.

закреплять знания о геометрических фигурах *(круг, прямоугольник, треугольник)*;

закреплять знания о космосе, закреплять умения рисовать геометрические фигуры.

Активизировать словарь: планета, космос, ракета, космонавт, скафандр.

День космонавтики



**12 апреля – День
Космонавтики. Это
праздник, прежде всего
космонавтов и тех, кто
участвует в создании
космических ракет.**

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

**«В небе ясном солнце
светит,
Космонавт летит в ракете.
А внизу леса, поля,
Расстилается земля».**



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Сейчас космонавты есть во многих странах.

Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Вернулся назад живым и здоровым.

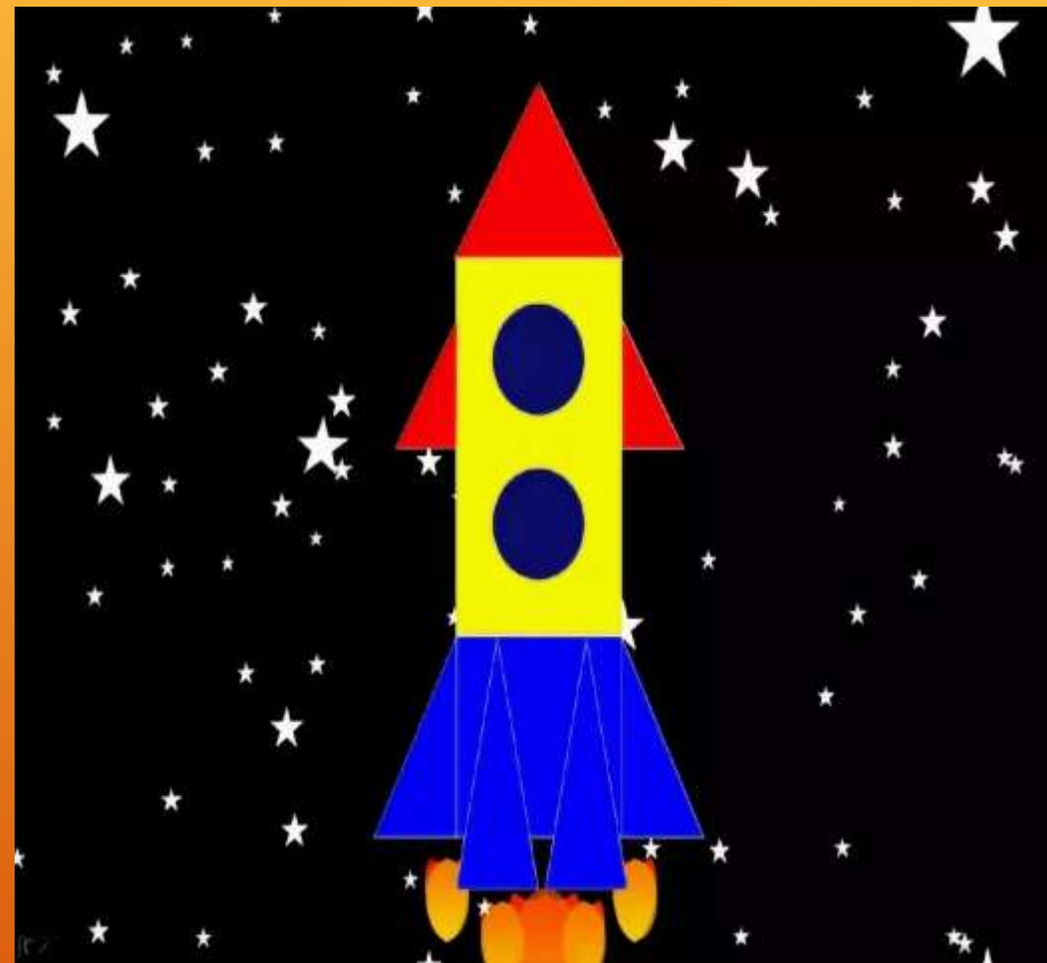
Юрий Гагарин всегда останется в нашей памяти как первый космонавт. Его именем названы города, улицы, проспекты. На Луне есть кратер, названный его именем, а также малая планета.

Космонавты — мужественные люди, они много тренируются, должны много знать и уметь, чтобы управлять космическим кораблем.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

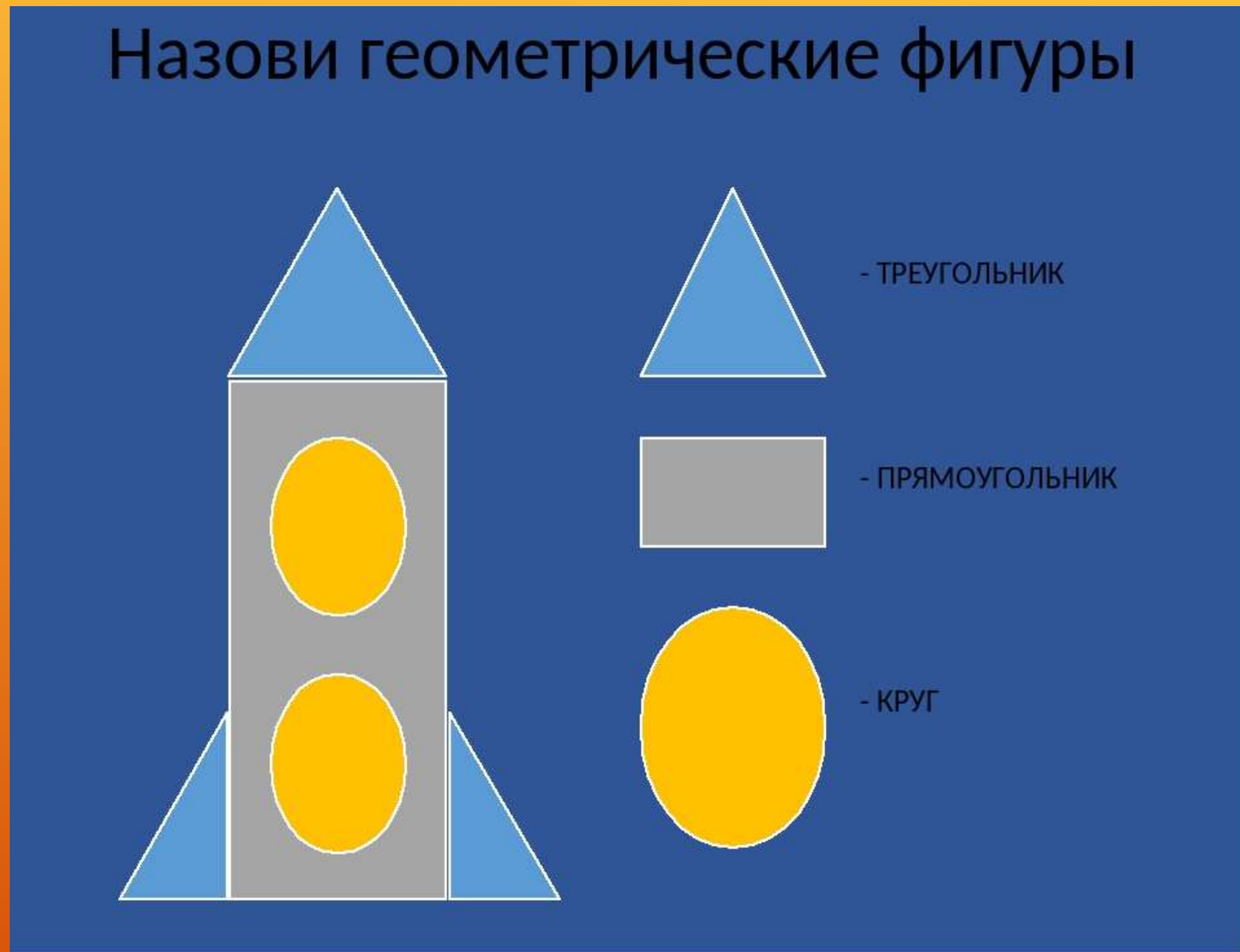
А давайте – ка, ребята,
Поиграем в космонавтов,
В космос все мы полетим.

Собираемся в полет,
Строим новый звездолет.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

**Из каких
геометрических
фигур состоит
ракета?**



Рисуем ракету

Для рисунка можно
использовать:

Гуашь, цветные
карандаши или
восковые мелки.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ