



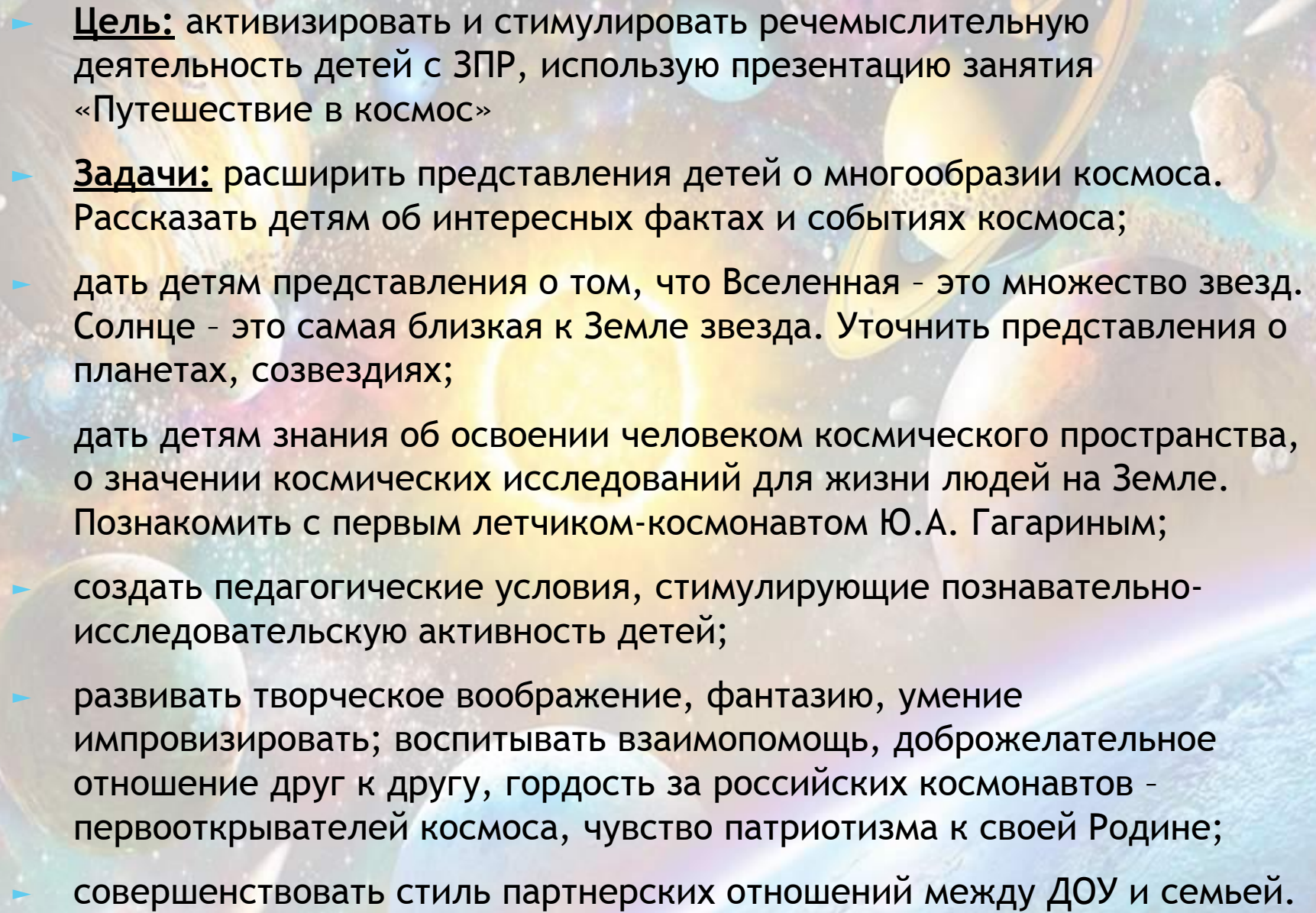
ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС

Выполнил:
воспитатель
Пасечник Н.В.

12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ

Путешествие в космос



- 
- ▶ **Цель:** активизировать и стимулировать речемыслительную деятельность детей с ЗПР, используя презентацию занятия «Путешествие в космос»
 - ▶ **Задачи:** расширить представления детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса;
 - ▶ дать детям представления о том, что Вселенная - это множество звезд. Солнце - это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях;
 - ▶ дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым летчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным;
 - ▶ создать педагогические условия, стимулирующие познавательно-исследовательскую активность детей;
 - ▶ развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, гордость за российских космонавтов - первооткрывателей космоса, чувство патриотизма к своей Родине;
 - ▶ совершенствовать стиль партнерских отношений между ДОУ и семьей.

Посмотрите на этих детей – они с интересом смотрят в ночное небо! Там столько красивых звезд! Люди с самых давних времен любили смотреть на звезды, и им было очень интересно – какие же они на самом деле!



И вот однажды они решили полететь в Космос! К звездам! Для полета в космос люди построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.



Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: «Пять, четыре, три, два, один, ПУСК!». Ракета оторвалась от земли, из ее хвоста вырвался огонь – так сильно работал ее двигатель. И ракета полетела высоко в небо.

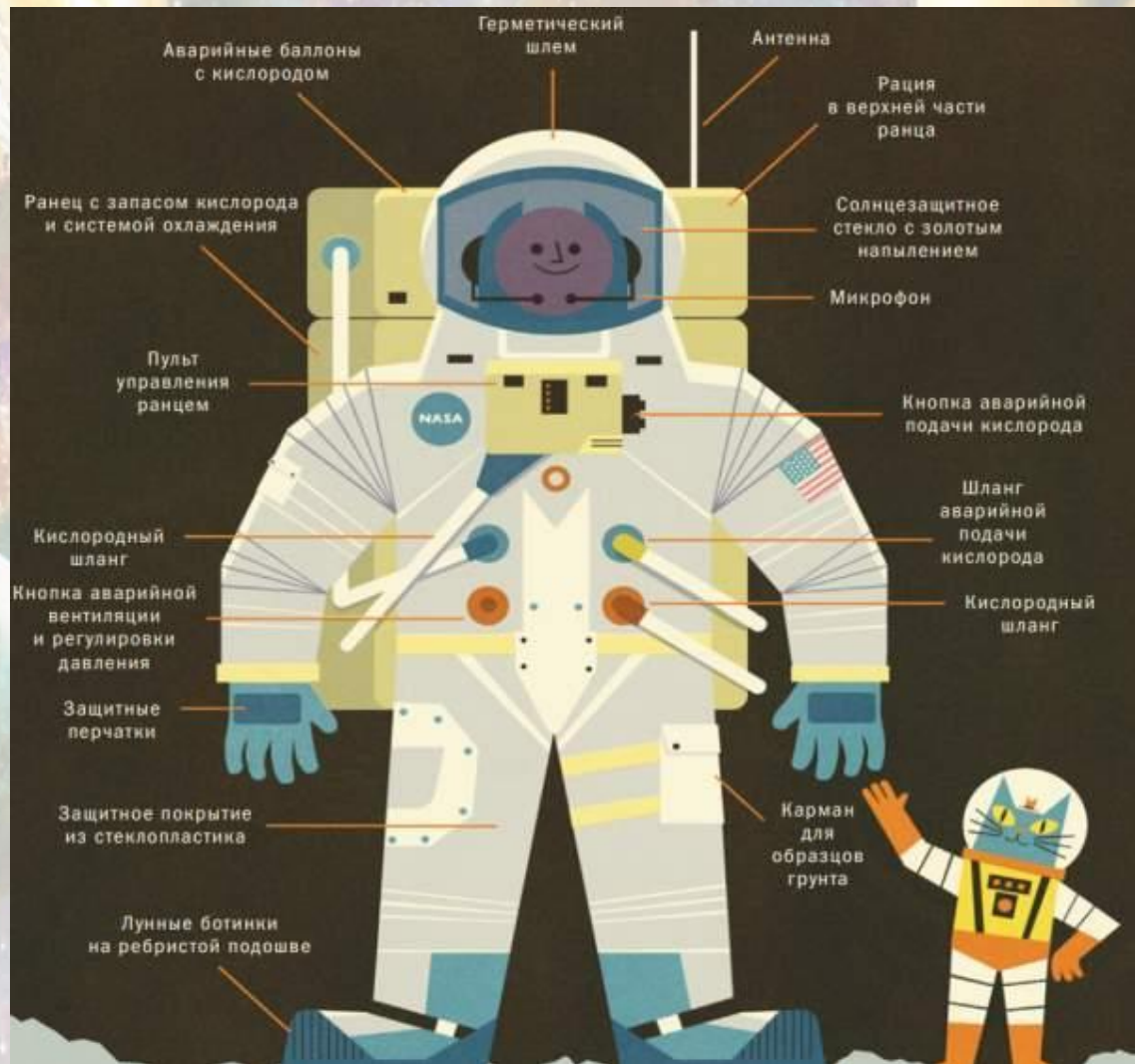


В космосе очень холодно и очень мало воздуха, поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, а также снабжает человека воздухом



В космосе очень холодно и очень мало воздуха, поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, а также снабжает человека воздухом

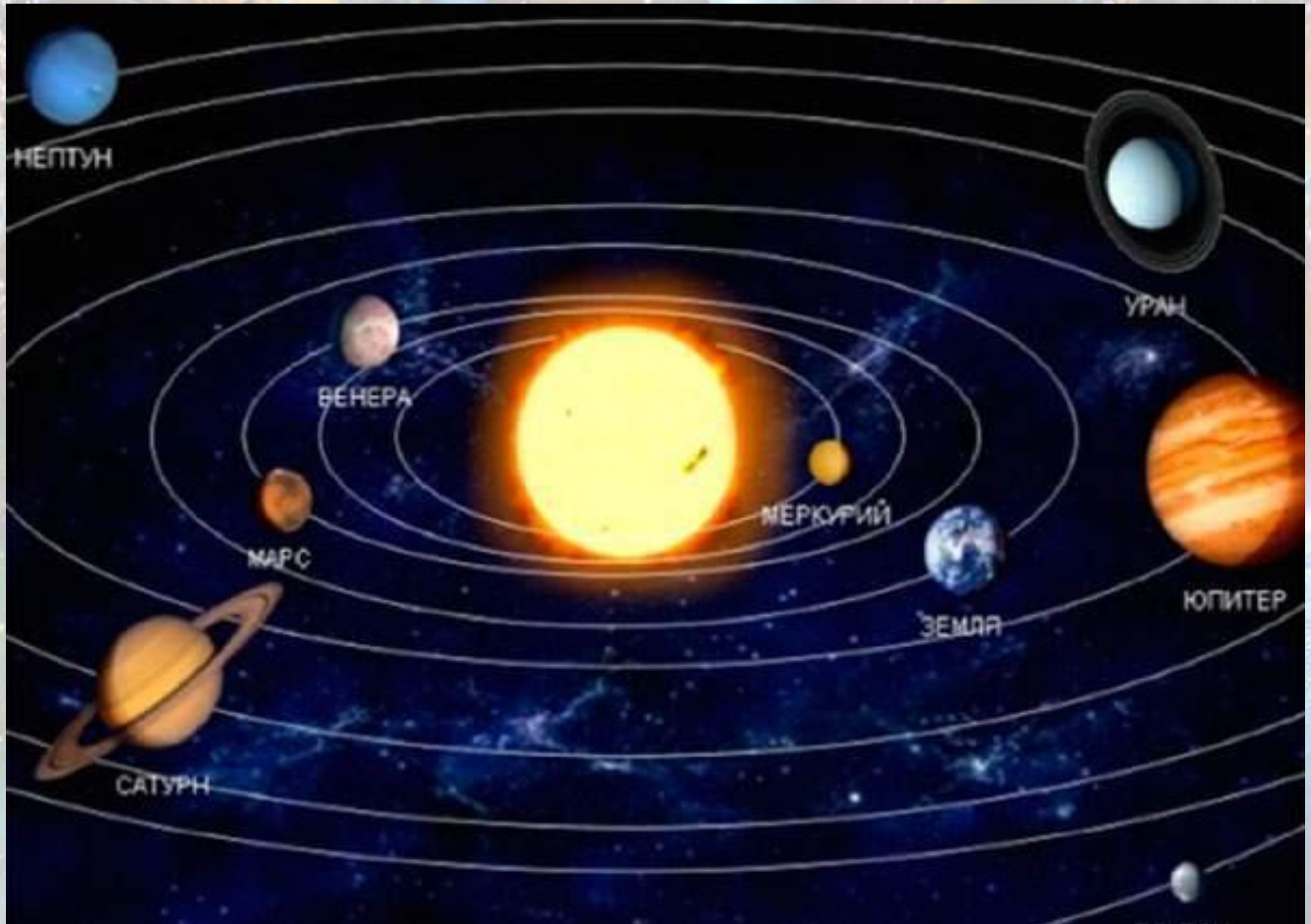




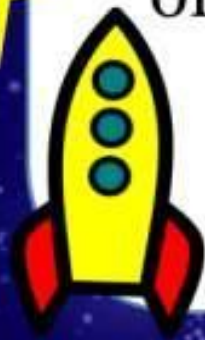
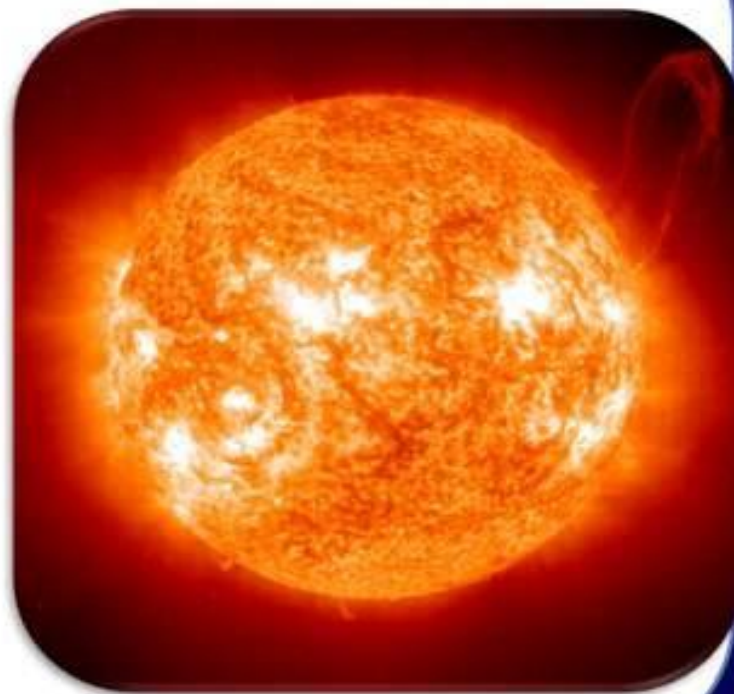
Этим космонавтом стал 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин, совершившим первый в мировой истории полет в космическое пространство.



В космосе он увидел много разных планет, они крутились вокруг одной самой яркой планеты, которую называют Солнце.



А вот таким
космонавты
увидели
Солнце –
огромный
раскаленный
огненный
шар.



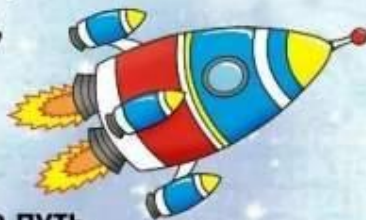
Также космонавт увидел звезды. Они так далеко находятся от нашей земли, что кажутся нам лишь маленькими точками.



Первый полет космонавта продолжался 1 час 48 минут. Совершив один виток вокруг Земли, спускаемый корабль совершил посадку вблизи Саратова. Когда оставалось несколько километров до Земли – Гагарин катапультировался, совершив мягкую посадку на парашюте недалеко от спускаемого аппарата.



1. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на... А



3. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ...



5. Самый первый в космосе,
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ...



2. Чтобы глаз
вооружить,
И со звездами
дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный



4. У ракет есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... А





Спасибо за просмотр!