

Муниципальное бюджетное дошкольное  
образовательное учреждение  
«Центр развития ребенка – детский сад №42»  
«Светлячок»

# КОСМОС

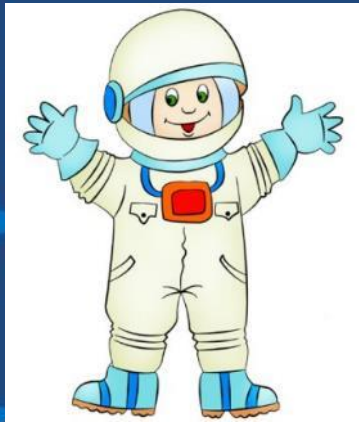


Выполнила:  
воспитатель подготовительной  
к школе группы №6  
Самсонова Д.В.

Саров 2016г.

# Отгадай загадку

Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит.



Океан бездонный, океан бескрайний,  
Безвоздушный, темный и необычайный,  
В нем живут Вселенные, звезды и  
кометы,  
Есть и обитаемые, может быть,  
планеты.



Чудо—птица, алый хвост,  
Прилетела в стаю звезд.



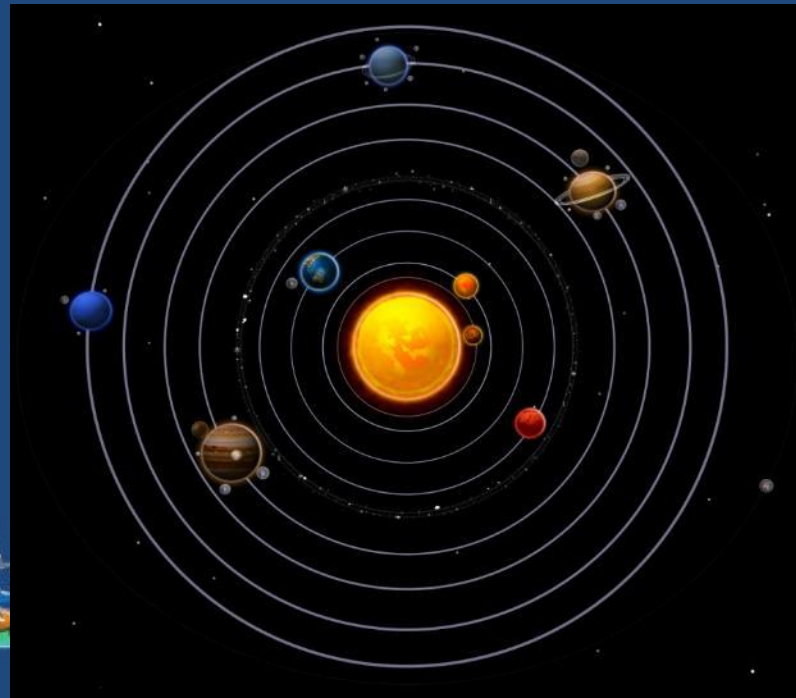


# Что такое космос?

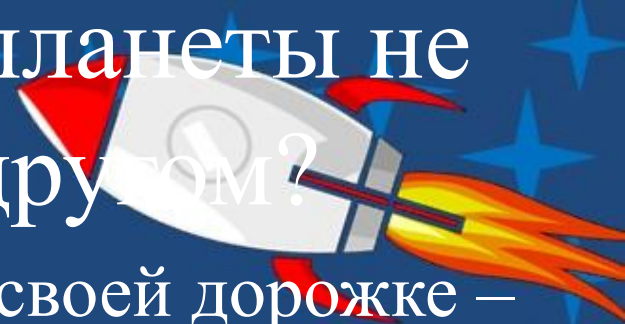
**Космос** -это загадочный мир звезд, планет, и других объектов.

Самая важная и большая звезда в нашей солнечной системе – это Солнце. От него зависит жизнь нашей планеты.

Солнце настолько большое, что притягивает к себе все объекты и не дает им улететь в открытый космос, а планеты и другие жители солнечной системы, пытаясь улететь, все время движутся по кругу.



# Как вы думаете, 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 поможет веселое

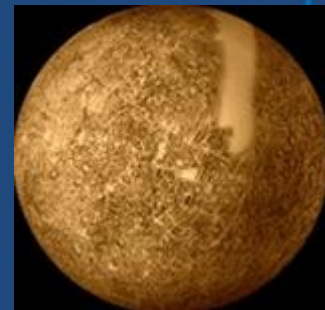
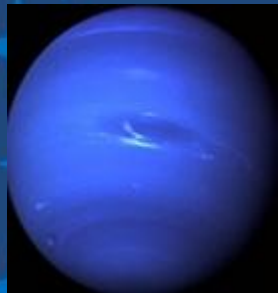


## СТИХИТВОРЕНИЕ

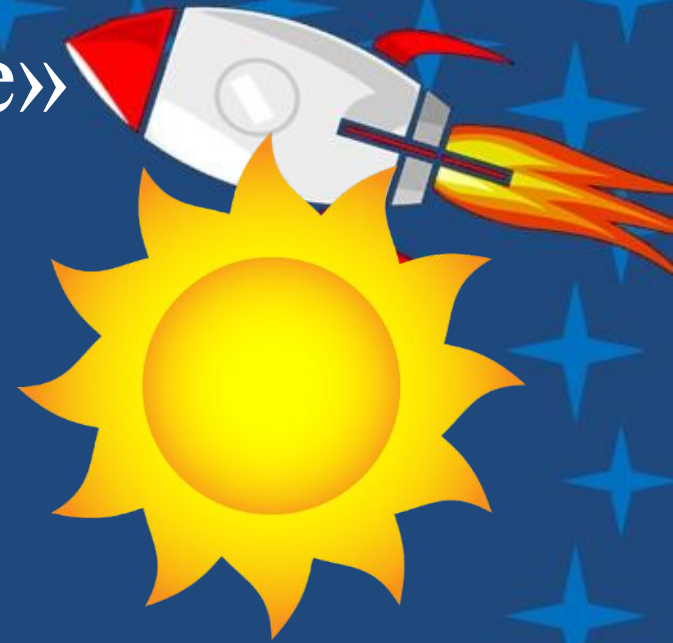
По порядку все планеты  
Назовет любой из нас:

Раз – Меркурий,  
Два – Венера,  
Три – Земля,  
Четыре – Марс,  
Пять – Юпитер,  
Шесть – Сатурн,  
Семь – Уран,  
За ним – Нептун.

Он восьмым идет по счету.  
А за ним уже, потом,  
И девятая планета  
Под названием Плутон.

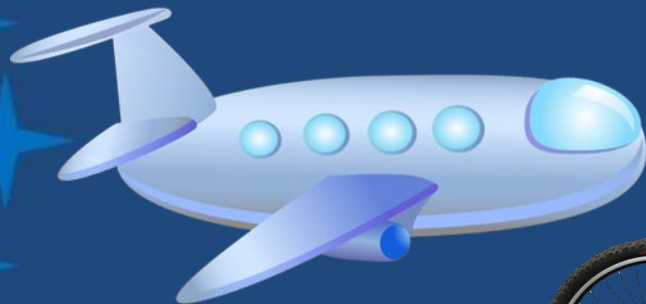


# «Найди лишнее»

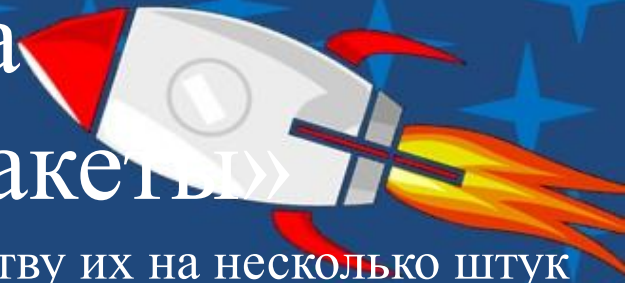




На чем можно полететь в космос?



# Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»



По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

- Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

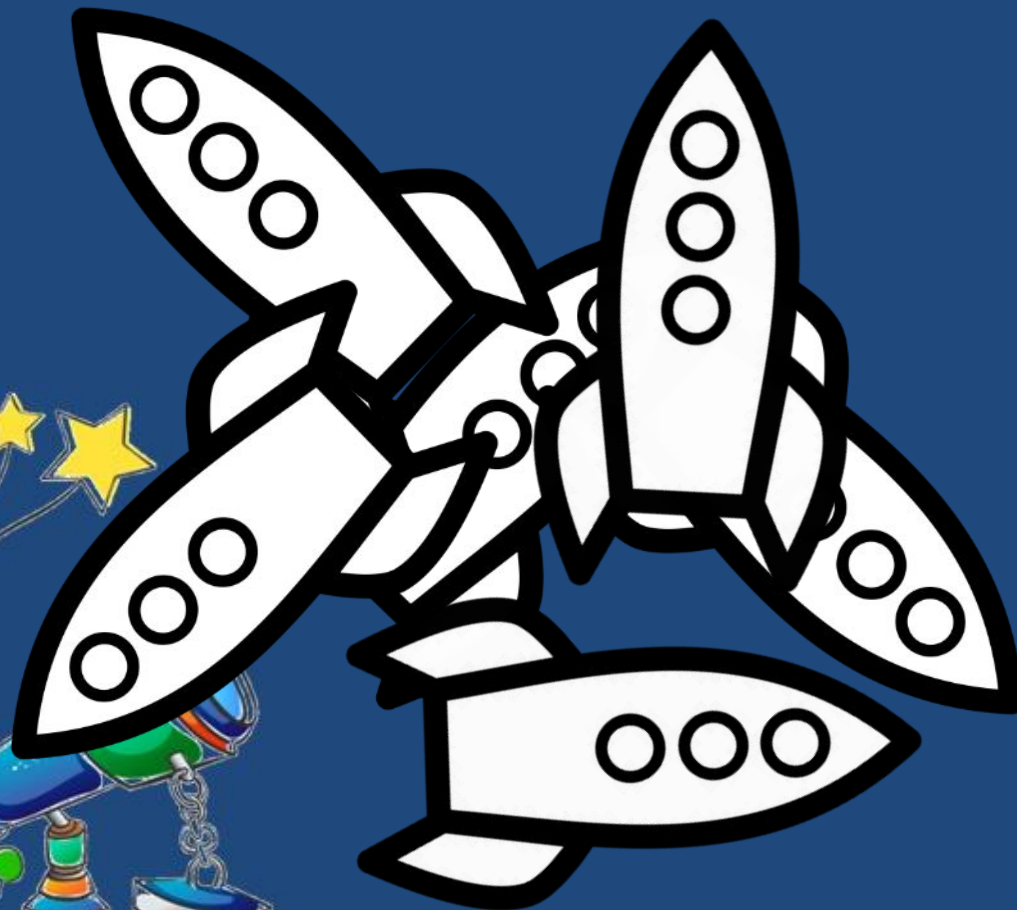
Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.





Сколько ракет полетело на Луну?



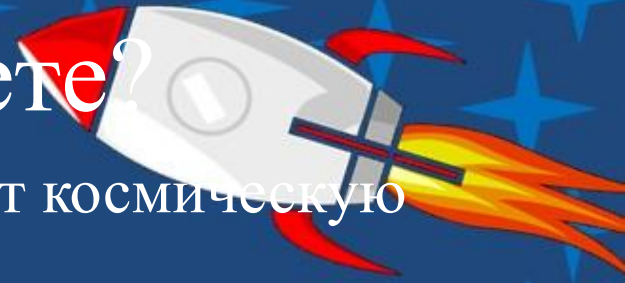
3

6

8



# Кто летает на ракете?



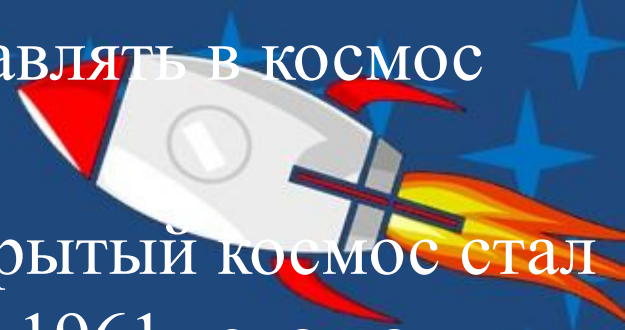
Космонавт-это человек, который испытывает космическую технику и работает на ней в космосе.

Ученые хотели знать, с чем придется столкнуться человеку в космическом полете. Поэтому сначала решили отправить в космическую неизвестность животных. Первые животные с планеты Земля, которые пробыли на орбите более суток и благополучно вернулись домой, стали Белка и Стрелка.

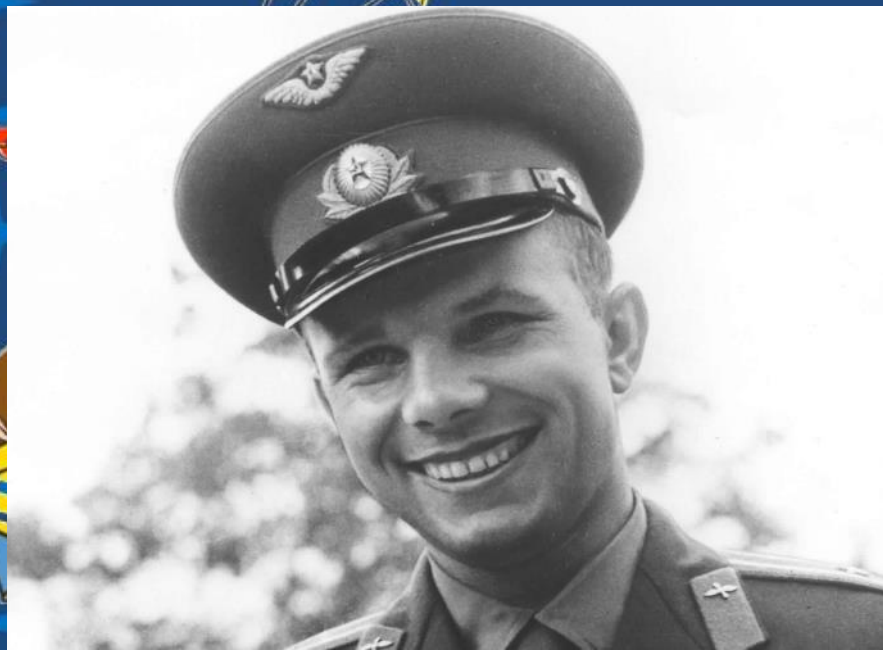




После полетов животных, стали отправлять в космос людей.



Первым человеком полетевшим в открытый космос стал Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года на корабле "Восток" он облетел вокруг Земли один раз за 1 час 48 минут. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в космосе.



# Проверь себя!



- Что такое космос?
- Какая самая большая звезда в солнечной системе?
- Как называются дорожки, на которых находятся планеты?
- Какая планета третья по счету от Солнца?
- Кто такой космонавт?
- Назови имена первых животных-космонавтов.
- Как звали человека, впервые отправившегося в космос?
- Как ты считаешь, какими качествами должен обладать космонавт?

