



Познавательная викторина
ко Дню Космонавтики

«Знатоки космоса»

группы №9 и №11



Подготовили и провели: Киргизова В.М., Медведева О.А.

День авиации и космонавтики — это особенный, триумфальный праздник! Недаром его отмечает весь мир! 12 апреля 1961 года состоялся первый в мире космический полет с человеком на борту корабля, Юрий Гагарин открыл космическую эру, покорил неизвестное пространство. С тех пор в этот день ежегодно отмечается День космонавтики. И в нашем детском саду этот праздник не остался без внимания.

В честь «Всемирного дня авиации и космонавтики» между средними групп №9 и №11 была организована тематическая викторина, где дети закрепили знания о Космосе (звездах, созвездиях, солнечной системе, планетах, уточнили знания об исследованиях Вселенной, о космонавтах. С удовольствием участвовали в занимательных играх «Собери картинку», «Найди пару», рассматривали различные плакаты, иллюстрации Солнечной системы и отвечали на познавательные загадки и вопросы.



Команда «Комета» (группа №9)



Команда «Метеор» (группа №11)



1 конкурс «Вопрос – ответ», где команды отвечали на вопросы:

- ✓ А какого числа отмечают день космонавтики? (12 апреля)
- ✓ А почему этот день так назвали?
- ✓ Какие животные побывали в космосе? (собаки)
- ✓ Как их звали?
- ✓ Как звали человека, который впервые полетел в космос и благополучно вернулся?
- ✓ Как называется человек совершающий полеты в космос?
- ✓ Как называется снаряжение космонавтов?



**2 конкурс «Собери картинку».
Команды собирали разрезную картинку.**





Физкультминутка «Я – ракета»



3 конкурс капитанов
«Дорисуй ракету»



4 конкурс «Найди пару»



Все задания выполнены! Победила дружба!



*Стартуют в космос корабли –
Вслед за мечтою дерзновенной!
Как здорово, что мы смогли
В просторы вырваться Вселенной!
В. Астеров*

