



Воспитатель ГБДОУ детского сада №63
Приморского района Санкт-Петербурга
ВЕРЕТЕННИКОВА П.А.

Цель: формирование представлений детей о космосе, планетах.

Задачи:

- расширять кругозор детей;
- развивать познавательный интерес и любознательность детей;
- познакомить детей с первым советским космонавтом.

12 апреля наша страна отмечает День Космонавтики. Люди давно мечтали долететь до звёзд, увидеть Землю из космоса. Сначала в космос полетели две собаки: Белка и Стрелка. Только после того, как они вернулись, целы и невредимы, в космос полетел человек.



Первым человеком,
который смог
отправиться в
космическое
путешествие, и
облететь всю нашу
Землю, был
космонавт Юрий
Алексеевич Гагарин.
12 апреля 1961 года
на ракете «Восток»
он облетел Землю и
пробыл в космосе
чуть больше часа.



Сейчас космонавты
проводят в космосе
много дней. Они
живут на
космических
станциях, работают,
проводят разные
эксперименты,
следят за
приборами,
проводят ремонт
оборудования.





Пальчиковая гимнастика.

Раз, два, три, четыре, пять - По одному загибают пальчики
на обеих руках.

В космос полетел отряд. Соединяют ладошки вместе,
поднимают руки вверх.

Командир в бинокль глядит, Пальцы обеих рук соединяются
с большими, образуя «бинокль».

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы, Загибают пальчики
обеих рук

Большую желтую луну.



- После пальчиковый гимнастики мы с ребятами приступили к созданию коллективной работы «Космос» с использованием пластилина, в этом нам помогали родители.





Вот такая
замечательная
газета была создана
ребятами средней
группы №2
ко Дню космонавтики

