



ТЕМА: «КОСМОС»

Подготовила: учитель-логопед ЦПМСС Красносельского района Санкт-Петербурга
Белковская Нонна Васильевна

Уважаемые родители!

Расскажите детям, что **12 апреля** отмечается **Всемирный День авиации и космонавтики**.

Детей всегда привлекал космос, и они, несомненно, с удовольствием побеседуют с вами на эту тему. Предлагаю вам самостоятельно поработать с представленным материалом.

Побеседуйте с детьми о космосе. Эта тема всегда интересна детям. Загадайте детям загадки о космосе, поиграйте в игры, которые не только заинтересуют детей, но и будут способствовать развитию лексико-грамматического строя речи. В словаре детей появятся новые слова, такие как: «космический корабль», «комета», «луноход», «созвездия» и т. д. Дети поупражняются изменять слова (напр.: звезда – звёздочка), подбирать противоположные по смыслу слова (антонимы: улетать – прилетать), подбирать рифму (в игре «Подбери рифму»). Прочтите детям стихотворение, которое называется «Юрий Гагарин» и , если ребёнок пожелает, выучите с ним это стихотворение (слайд 23).

КОСМОС (для детей 6-7 лет)

12 апреля 1961 года произошло событие, которое открыло людям дорогу в космос. С тех пор отмечается праздник. Какой? (ответы детей). (12 апреля отмечают **Всемирный день авиации и космонавтики**).



Люди всегда мечтали о космосе, их манили дальние просторы, звезды, они хотели знать, есть ли жизнь на других планетах, побывать в космических далях.



Прежде чем отправить в космическое путешествие человека, наши ученые отправили в космос собак Белку и Стрелку. Это случилось 19 августа 1960 года. Они благополучно вернулись на землю.



А кто был первым космонавтом, покорившим космос?
(ответы детей - Ю.А.Гагарин)



Наша планета находится в постоянном движении: она вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца.



Мечта человека побывать в космосе сбылась благодаря советским ученым во главе с Королевым Сергеем Павловичем. Он создал космический корабль, который смог подняться в малоизвестный и загадочный космос

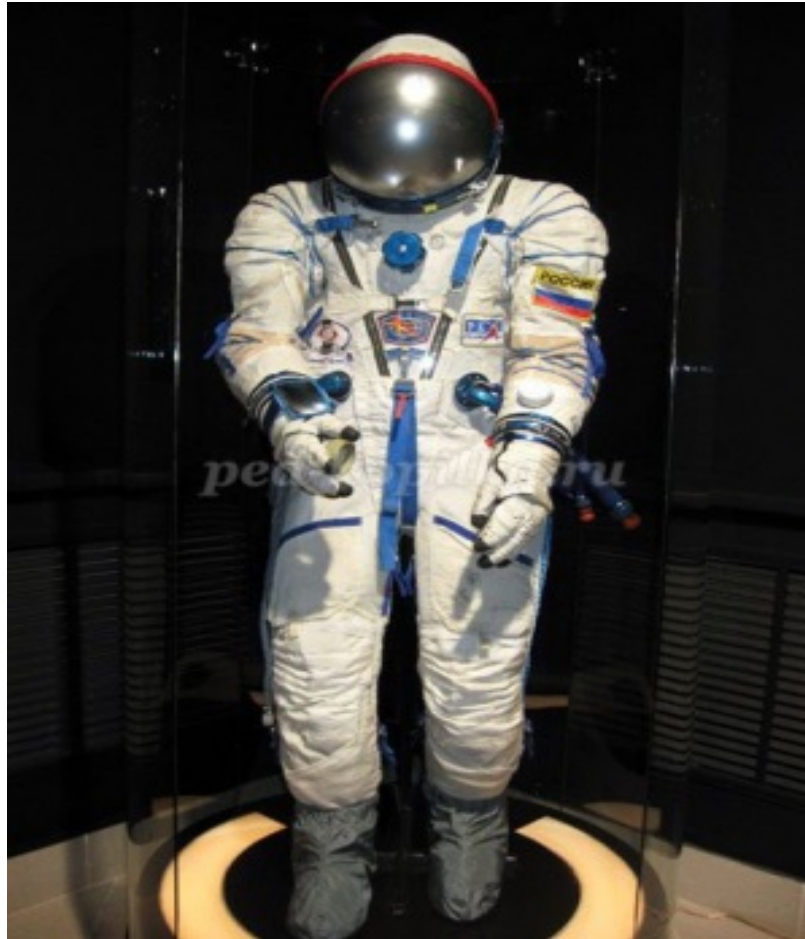


Когда ракета поднимается на нужную высоту и отделяется последняя её ступень, космический корабль летит уже самостоятельно. Он становится искусственным спутником Земли.



Все мы знаем, что космонавты, совершая свои полеты, защищают тело скафандром. Как вы думаете, зачем нужен скафандр? **(ответы детей)**

Космонавту нужен скафандр даже тогда, когда он находится в космическом корабле. Перед полетом все тщательно проверяется.



Как вы думаете, ребята, каким должен быть космонавт? **(ответы детей)**

Космонавт должен быть смелым, решительным, собранным. И здоровье у него должно быть очень крепкое: ведь во время взлета и приземления он испытывает сильнейшие перегрузки.

ЗАГАДКИ

Он вокруг Земли плывет
И сигналы подает.
Это вечный путник
Под названием... **(спутник)**

Он космос покоряет,
Ракетой управляет.
Отважный, смелый астронавт
Зовется просто... **(космонавт)**

Что за чудная машина
Смело по луне идет?
Все ее узнали, дети?
Ну, конечно, ... **(луноход)**

С Земли взлетает в облака,
Как серебристая стрела.
Летит к другим планетам
Стремительно... **(ракета)**

Картинки к загадкам.



Игра «Найди лишнее» Найди картинку, которая не относится к теме «Космос» и назови предметы, соответствующие тематике:

1) ракета, скафандр, спутник, книга.



2) шлем танкиста, шлем космонавта, луноход



3) космонавт, луна, телефон



Загадки о космосе. Развитие мышления и памяти.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...
(ракете)



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

Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...
(телескоп)



Сверкая огромным
хвостом в темноте,
Несется среди ярких
звезд в пустоте.
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ...
(комета)



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



Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется...
(Земля)



Дидактическая игра “Подбери рифму”

Как играть: скажите ребенку, что во время полета в ракете космонавт видит много интересного. Предложите ребенку подобрать рифму к стихотворению, и он узнает, что видит космонавт в космосе. Читайте стихотворение, делайте паузу в конце, предоставляя ребенку возможность закончить строчку.

*Среди поля голубого –
Яркий блеск огня большого.
Не спеша огонь тут ходит,
Землю – матушку обходит,
Светит весело в оконце.
Ну конечно, это... (солнце).*

*Ясными ночками
Гуляет мама с дочками.
Дочкам не твердит она:
– Спать ложитесь, поздно! –
Потому, что мать – луна,
А дочурки... (звезды).*



Игра: «Скажи наоборот»:

День -...ночь

Ярко — ...темно

Солнце -...луна

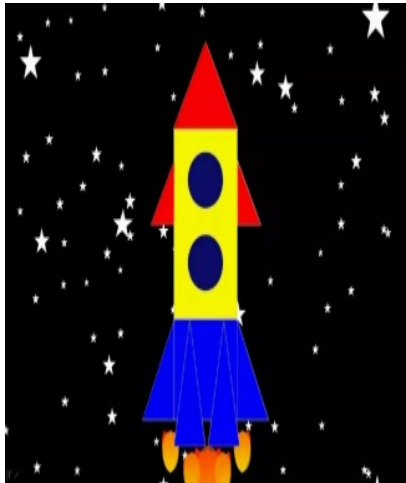
Улетать — ...прилетать

Прилуниться - ...приземлиться

Игра: «Составь предложение, используя картинку».

Например: «ракета» - Ракета летит в космос.

«ракета»



«луна»



«КОСМОНАВТ»



«звёзды»



Игра: «Образуй множественное число».

Например:

ракета-...ракеты;

комета – ...кометы;

планета-...планеты;

космонавт-...космонавты,

созвездие-... созвездия.

Игра: «Назови ласково».

Например:

звезда -...звездочка;

облако-...облачко;

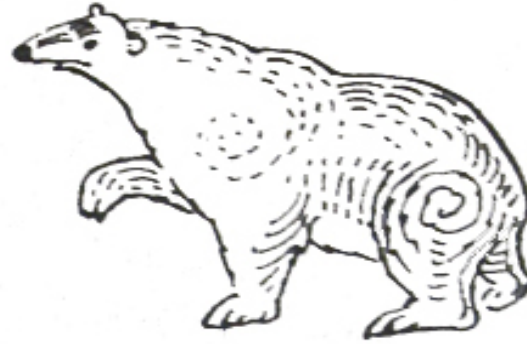
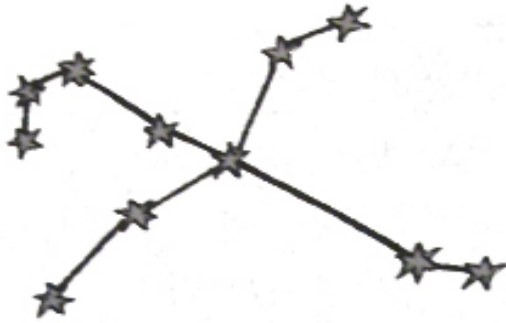
солнце -...солнышко;

небо -...небушко;

самолет -...самолётик;

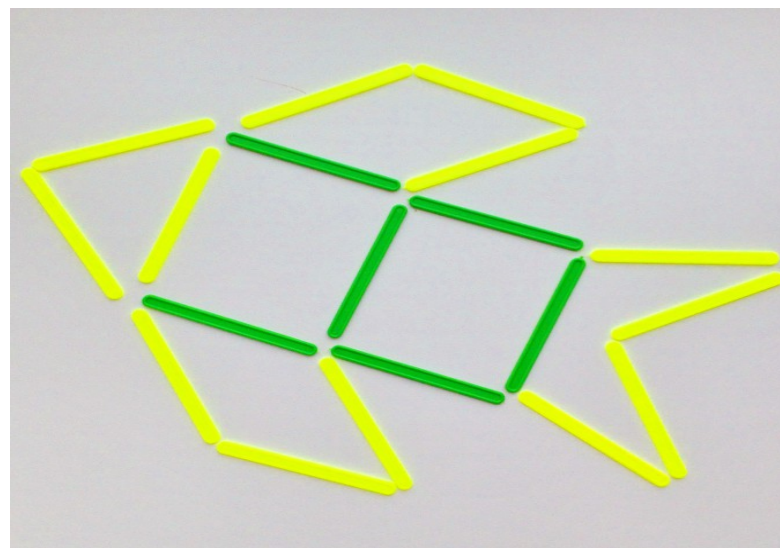
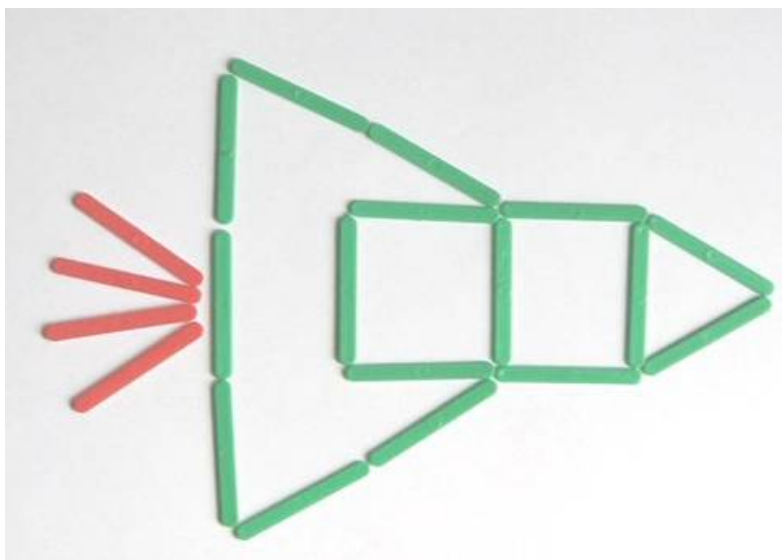
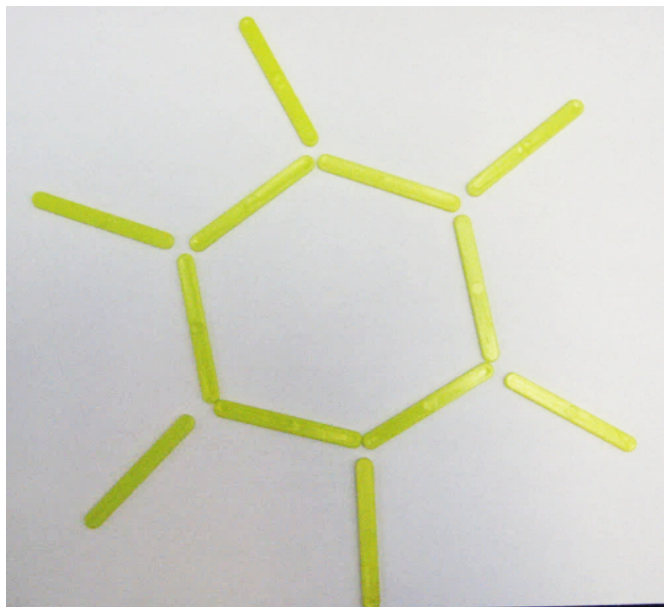
вертолет-...вертолёттик.

Игра «Подбери созвездие». Необходимо соединить созвездие с соответствующей ему картинкой.





Составить из счетных палочек:



Юрий Гагарин

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.



ЖЕЛАЮ ВСЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ !

