

Лексическая тема : «Космос»

Группа « Ромашка»

Физминутка

Все готово для полета, *(дети поднимают руки вверх)*
Ждут ракеты всех ребят. *(соединяют руки над головой)*
Мало времени для взлета, *(маршируют на месте)*
Космонавты встали в ряд. *(ноги врозь – руки на поясе)*
Поклонились вправо, влево, *(делают наклоны в стороны)*
Отдадим земной поклон. *(делают наклон вперед)*
Вот ракета полетела *(прыжки на месте)*
Опустел наш космодром. *(приседают на корточки)*

Пальчиковая игра

"Будем в космосе летать". (Дети по очереди загибают пальцы одной руки, начиная с мизинца, помогая указательным пальцем другой руки)
1, 2, 3, 4, 5. (Дети вращают кистью, которая сжата в кулак)
Будем в космосе лететь. (Дети по очереди разгибают пальцы, начиная с большого)
1 – комета. 2 – планета.
3 – луноход. 4 – звездолет.
5 – земля, До свидания друзья! (Дети машут кистью руки, как бы прощаясь)

Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

Вот немного подрасту, (Соединить все пальцы рук мс большими, начиная с указат.)
На ракете полечу. (Соединить руки, прижав пальцы друг к другу, - «ракета».)
Космонавтом буду я , (Соединить все пальцы рук с большими, начиная с мизинцев.)
Звезды в небе ждут меня. (Пальцы левой руки развести в стороны, а правой прижать к ним -«звездочка»

Дыхательные упражнения

Упражнение «Шар» Мальчик Ваня не стал ждать пока он подрастет и полетел в космос на воздушном шаре. Он берет нас с собой. Приготовьтесь, включите насос, чтобы надуть воздушный шар. Встать прямо. Совершить медленный, плавный **вдох**, добиваясь ощущения раздувшегося шара в животе.

Упражнение «Насос». а затем сделать плавный **выдох**, медленно втягивая живот..*Произносить звук (С_С_С_С).* Выполнить три раза.

Упражнение для увеличения продолжительности речевого выдоха

Шар надут. Ребята приготовились к старту, а мальчик отдает команду: «Раз, два, три - в космос, шар, лети!» Сделать вдох, а на выдохе произнести команду мальчика.

Словарь существительных: Земля, Луна, Солнце, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

Словарь глаголов: .-Лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Словарь прилагательных: Солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

Упражнение "Посчитай" на согласование числительных с существительным.

1 космонавт, 2 космонавта, 3..., 4..., 5...

1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5...

1 космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5...

1 скафандр, 2..., 3..., 4..., 5...

«Назови ласково» Солнце, Земля, Корабль, Звезда, Ракета, Космонавт-

«Все летим в космос» Употребление местоимений.

Я-лечу, (буду космонавтом; приземлюсь на луну...) Мы-, Ты-, Вы-, Он-, Она-, Оно-, Они-...

«Маленький конструктор» Собрать ракету и **«Чего много в космосе?»** (ракет, комет, звезд, космонавтов, планет, спутников)

Употребление существительных с приставочными глаголами. Со словом

(лететь) Ракета с земли улетела, В космос-... К луне.... Луну.... На луну-... С луны-....

«Раздели слова на части» Сосчитай сколько частей в каждом слове. Ра-ке-та, кос-мо-навт, лу-на, спут-ник, ор-би-та, звез-да, кос-мос, ко-ра-бль,....

з счетных палочек

Игра «Подбери признак»

космонавт (какой?) —станция (какая?)- корабль (какой?)- свет (какой?) на луне-... на солнце-.... На земле-

«Скажи наоборот»

В солнечный день очень светло, а в космосе-...., Летом на солнце очень жарко, а в космосе-...., На земле люди совершают движения быстро, а в космосе-...., На земле работать легко, а в космосе-

Отгадайте, о человеке, какой профессии эта загадка?

Он не летчик, не пилот,

Он ведет не самолет,

А огромную ракету,

Дети, кто, скажите, это? (космонавт)

12 апреля – день космонавтики.



Объяснить детям, почему празднуют **День космонавтики**, что это за праздник;
— рассказать детям о первом космонавте — Ю. Гагарине.
_рассказать детям для чего нужны космонавты.

Опыт с электрической лампочкой. Опыт «почему день меняется ночью?»

Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!». ««Мы космонавты»

Разрешение проблемных ситуаций: Что бы вы сделали, если бы увидели.....

КОСМОС



В тёмном небе
звёзды светят



космонавт



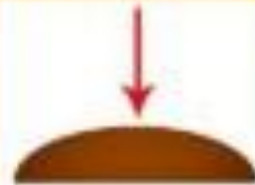
летит в ракете.



День летит



и ночь летит.



И на землю вниз



глядит.



Видит сверху он



поля,



горы,



реки



и моря.



Видит он весь
шар земной.



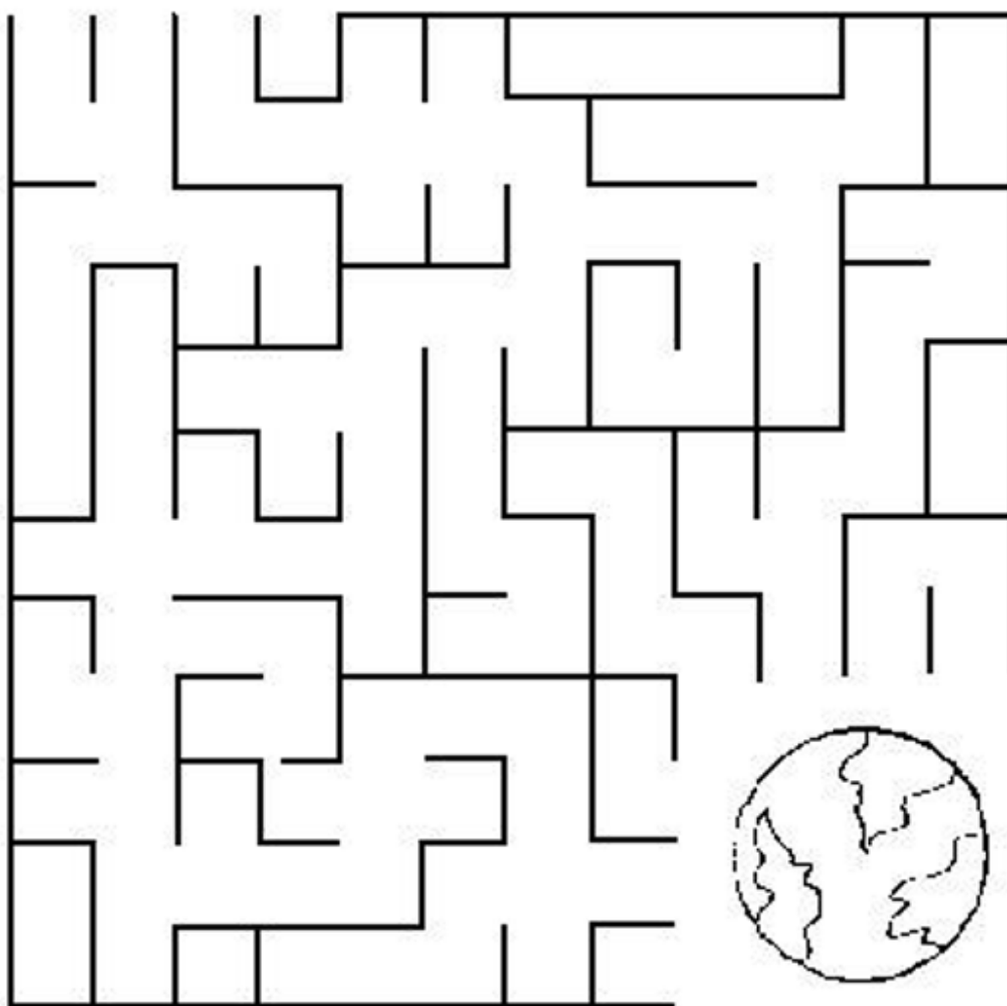
Шар земной -

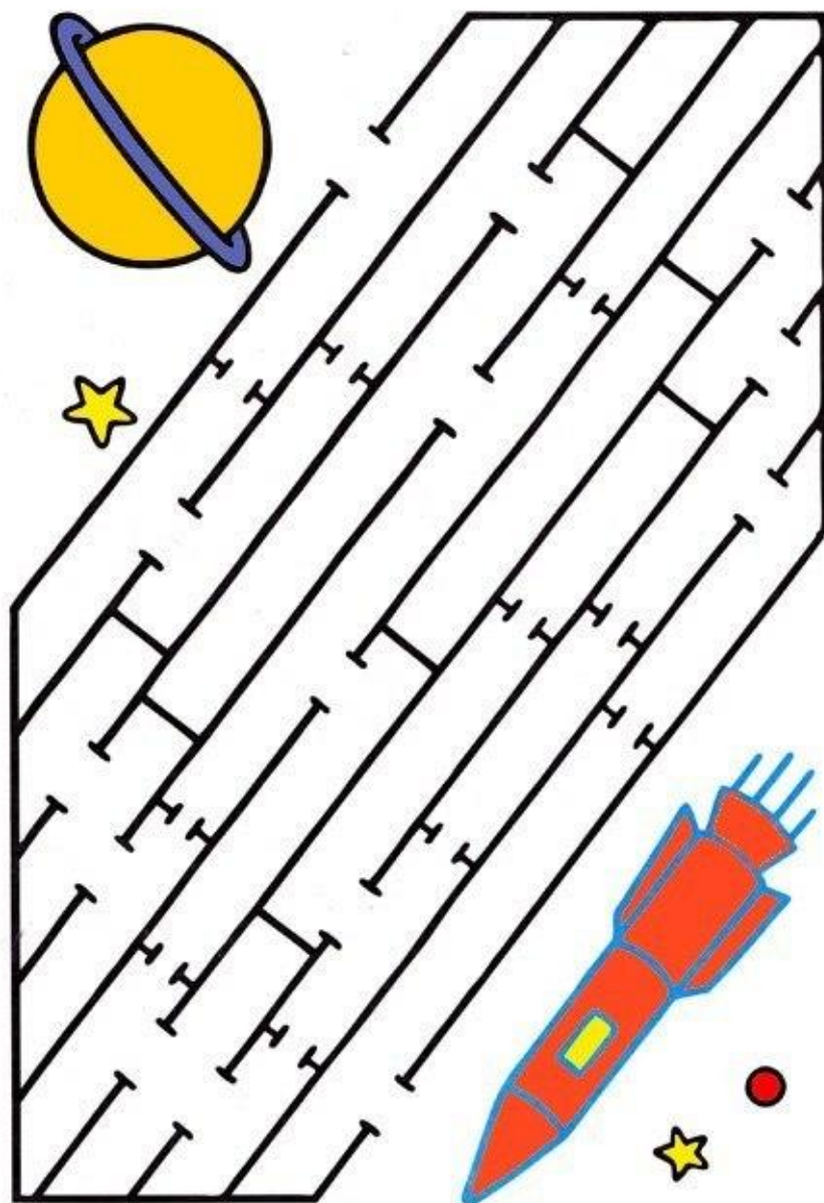


наш дом родной.

Можно выучить стихотворение (любое, на выбор)

Пройди лабиринты





Педагоги группы : Пенькова Е.В.

Гончарова Л.А.

Ананьева В.П.

Материал частично взят с интернет ресурсов.