

Дорогие родители!

Приглашаем Вас в космическое путешествие.

Побеседуйте с ребенком о том, что 12 апреля мы отмечаем

« День космонавтики»

- Что такое космос?

- Как можно туда попасть?

- Что люди запускают в космос?

- Кто был первым космонавтом?

Прежде чем приступить к беседе о космосе, мы отправимся в загадочный мир звезд и планет, который с давних времен притягивал к себе внимание людей.

Начало освоению космоса было положено 4 октября 1957 года, когда в СССР был запущен первый искусственный спутник Земли. Мир звезд чрезвычайно разнообразен. Все звезды – огромные пылающие шары. Многие из них гораздо больше Солнца.

Солнце – это ближайшая к Земле звезда. Вокруг солнца вращаются девять планет, тысячи мелких планет: астероиды и кометы. Все эти небесные тела образуют **Солнечную систему**, в центре которой находится Солнце.



- повтори рисунок по клеточкам:



13. « Подбери признаки – действия»

КОСМОНАВТ

мужественный

летает

красивый

тренируется

храбрый

ходит

смелый

выходит в космос

тренированный

читает

веселый

учит

умный

одевает скафандр

14. « Из одного слова – несколько»

Космос – сок, сом, смок, ком, ос



Желаем успехов!

учитель – логопед Титаренко Галина Борисовна

11. « Доскажи словечко»

Ты меня увидишь в небе,
Я хвостата, не хвастлива.
Не планета, не ракета,
А зовут меня...(ракета).

12. «Отгадай загадки»

Он не летчик, не пилот,
Он ведет не самолет,
А огромную ракету,
Дети, кто, скажите, это? **(космонавт)**



В синем небе огонек
Всех внимание привлек.
Он вокруг земли летает,
Нам приветы посылает. **(ракета)**

Белые цветочки вечером расцветают
А утром увядают **(звезды).**

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



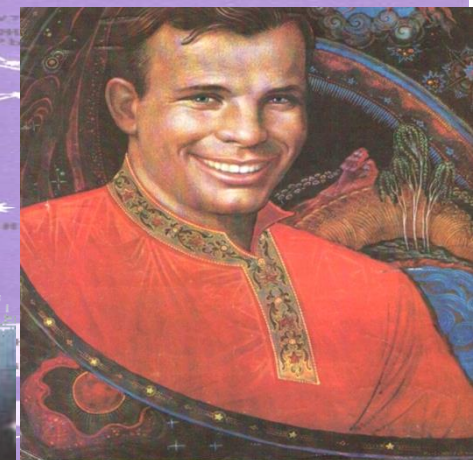
Развивайте у ребенка мелкую моторику, зрительное внимание.

- выложите фигуру из палочек по образцу:



Зачем летают в космос?

Первым человеком, полетевшим в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет вокруг земного шара.



На Луне нет воздуха, поэтому люди там жить не могут.

16 июля 1969 года начался первый полет космонавтов США на Луну. 20 июля космонавт Н. Армстронг первым из землян ступил на лунную поверхность.



Сейчас космонавты подолгу живут и работают на космических станциях, проводят космические исследования. Люди запускают в космос искусственные спутники Земли. Космические аппараты исследуют не только Землю, но и ее естественный спутник – Луну.



Используя тему «Космос» можно развивать зрительное и слуховое восприятие, способствовать к концентрации, распределению и переключению внимания. Развивать и активизировать речь и познавательные процессы.

Поиграйте с ребенком.

1. « Что лишнее?»

Земля, Марс, планета, Юпитер
Корабль, ракета, станция, звезда

2. « Какое слово самое длинное?»

Земля, луна, отсек, планета
Комета, созвездие, ракета, Луна
Невесомость, космос, корабль, Земля

3. « Что не так?»

Земля – спутник Луны.
В космос летают на вертолете.
Скафандр – это зимняя одежда.

4. « Измени по образцу»

Солнце – солнечный
Космос –
Спутник –
Земля –
Звезда –

5. « Назови ласково»

Звезда – звездочка
Солнце –
Корабль –

6. « Что общего и чем отличаются друг от друга?»

Земля и Марс
Космонавт и летчик
Космический корабль и самолет

7. « Продолжи предложение»

В космосе много планет...
В Солнечной системе есть планеты: Земля, Луна...

8. « Хитрые вопросы»

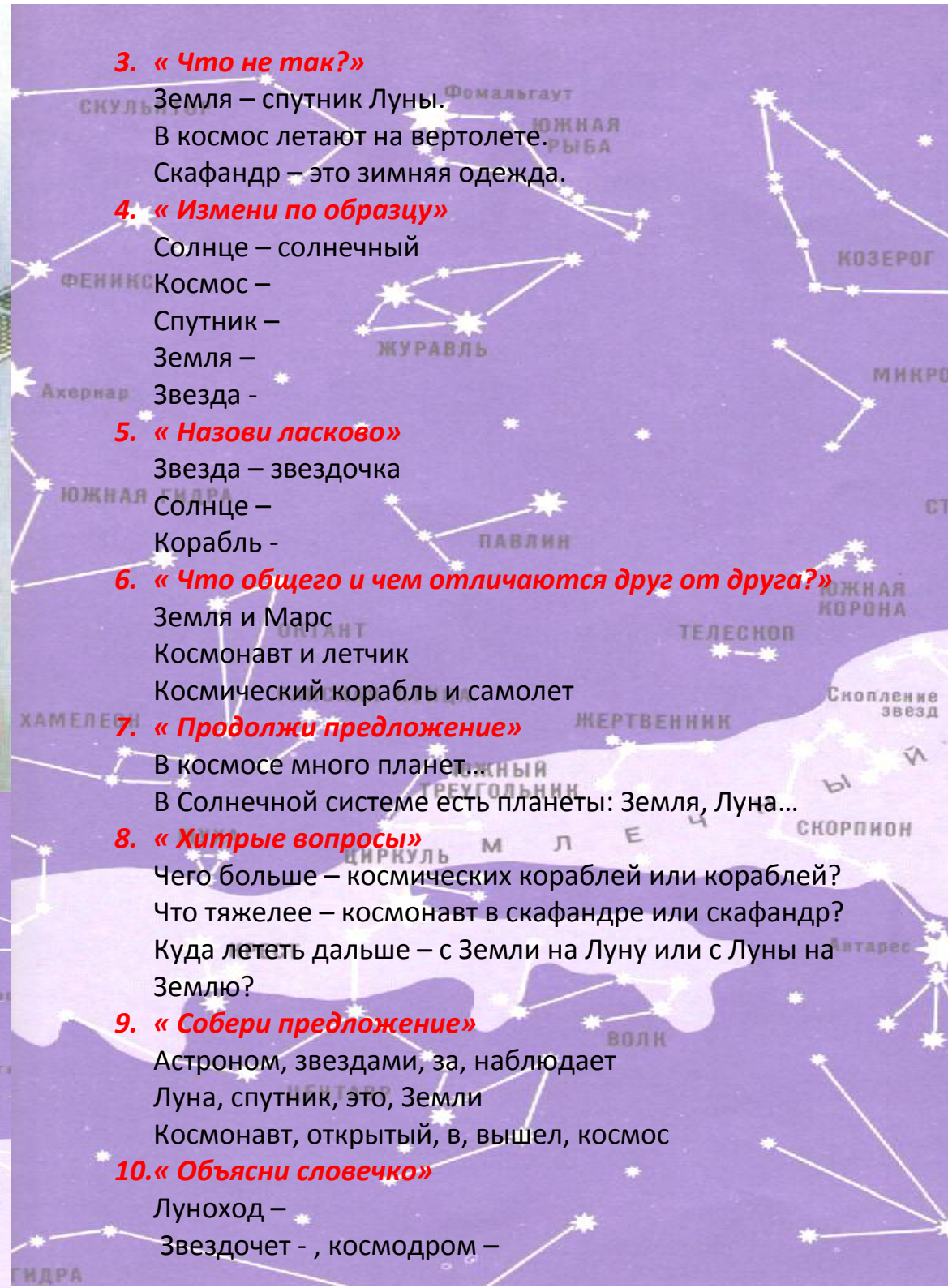
Чего больше – космических кораблей или кораблей?
Что тяжелее – космонавт в скафандре или скафандр?
Куда лететь дальше – с Земли на Луну или с Луны на Землю?

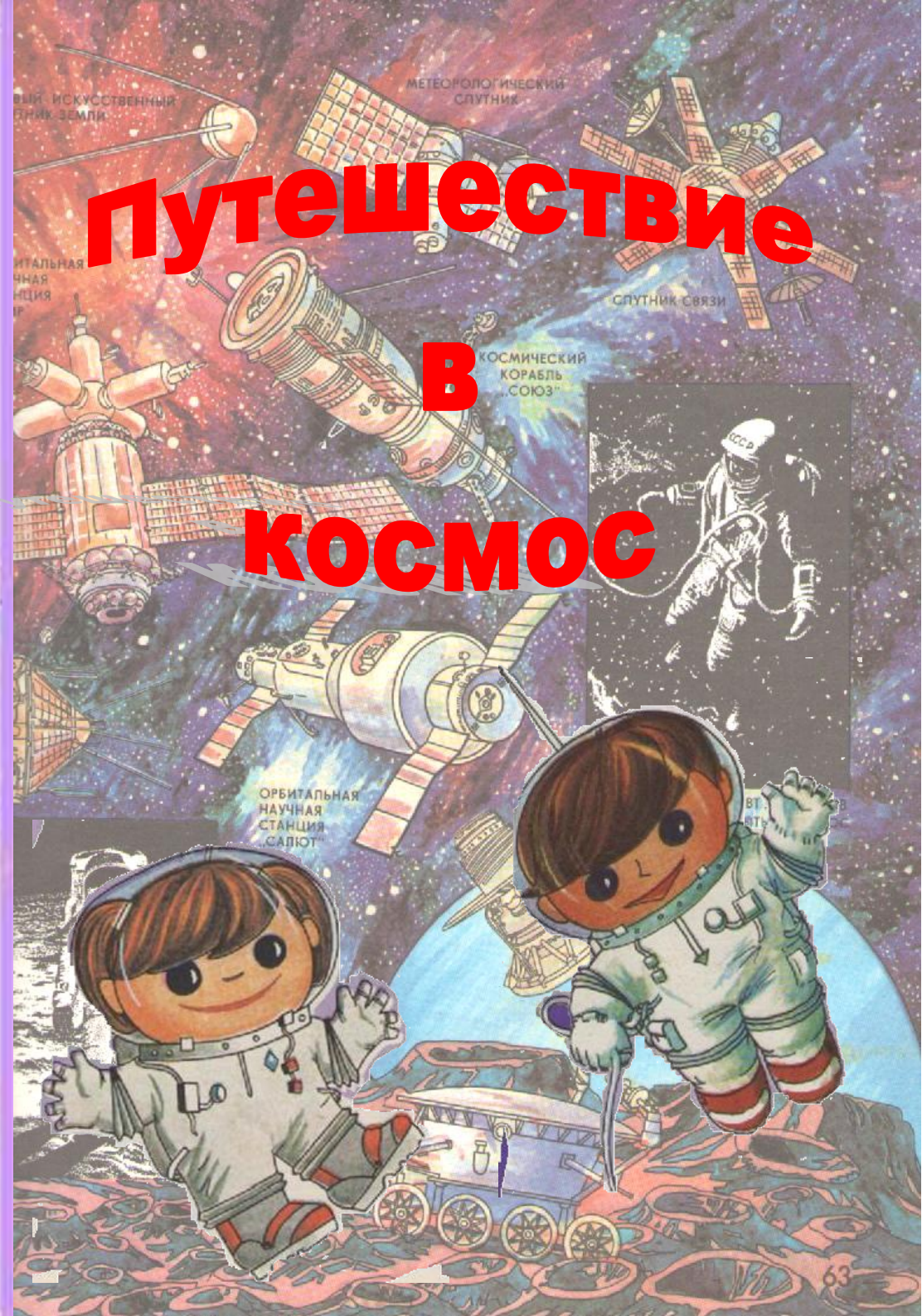
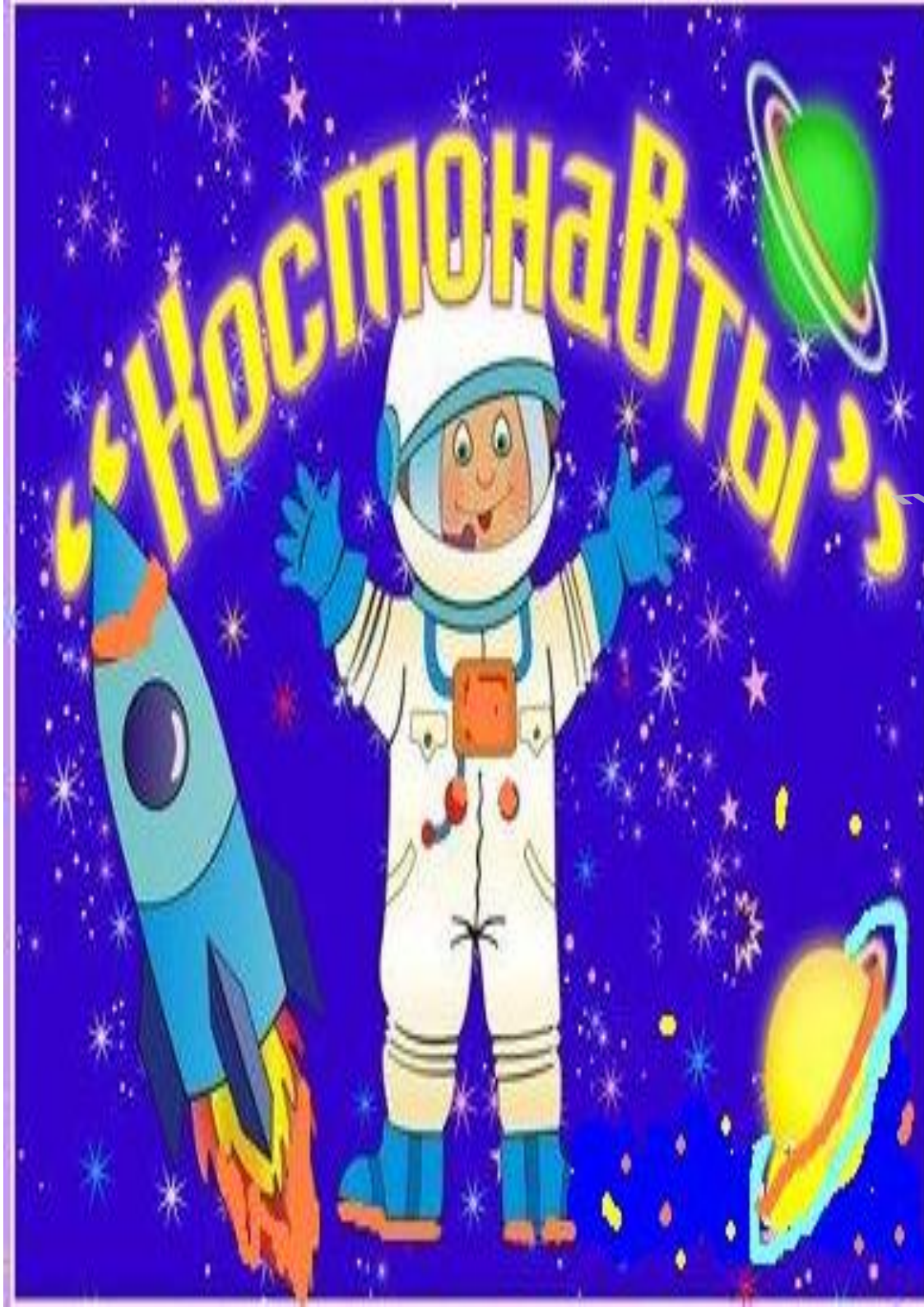
9. « Собери предложение»

Астроном, звездами, за, наблюдает
Луна, спутник, это, Земли
Космонавт, открытый, в, вышел, космос

10. « Объясни словечко»

Луноход –
Звездочет - , космодром –





путешествие
в
космос