

Лексическая тема «Космос», подготовительная группа

1. *Необходимо объяснить ребёнку:* почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Расскажите ребёнку о первом космонавте – Юрии Гагарине. Объясните ребёнку, что такое ракета, спутник, космодром, скафандр, телескоп. Проверьте, как ребёнок запомнил то, о чём Вы с ним беседовали. Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.

- Какой праздник отмечают 12 апреля? *12 апреля отмечают День космонавтики.*

- Что такое космос? *Космос – это то, что окружает землю и другие планеты.*

- Что люди запускают в космос? *Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические корабли и станции.*

- Как называют человека, который летит на ракете в космос? *Человека, который летит на ракете в космос, называют космонавтом.*

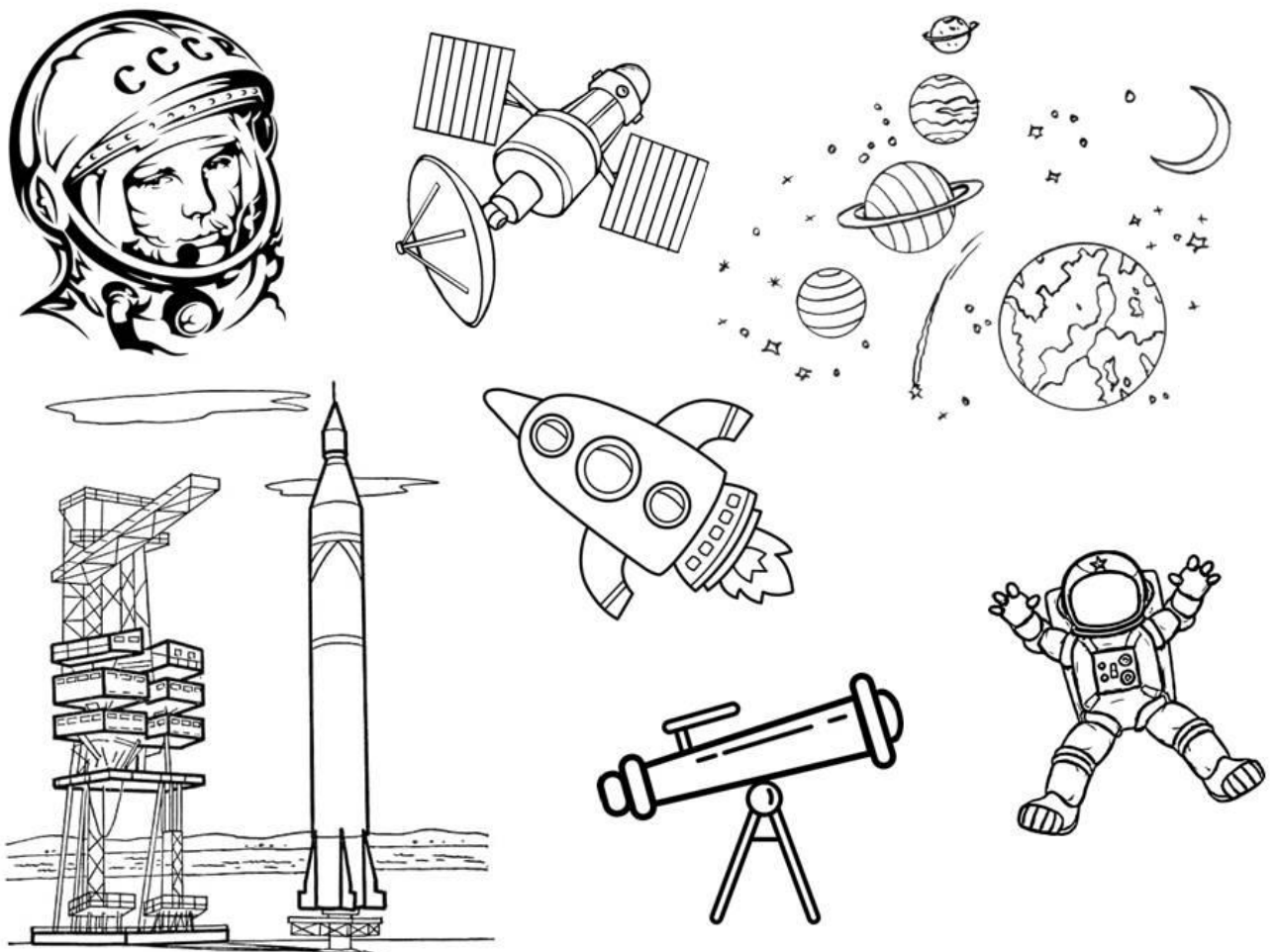
- Кто был первым космонавтом? *Первым космонавтом был Юрий Гагарин.*

- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? *Это место называется космодром.*

- Что надевает космонавт для полёта в космос? *Космонавт надевает космический скафандр.*

- Как называется планета, на которой мы живём? *Наша планета называется Земля.*

- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? *Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.*



2. Употребление в речи приставочных глаголов к слову «летели».

«Расскажи, как Белка и Стрелка летали в космос»

Белка и Стрелка с космодрома.... *вылетели*;

Белка и Стрелка к луне*подлетели*;

Белка и Стрелка через звезды *пролетели*;

Белка и Стрелка в космос.....*полетели*;

Белка и Стрелка вокруг луны.....*облетели*;

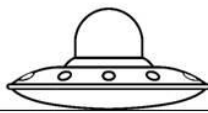
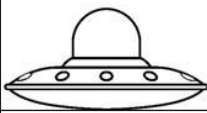
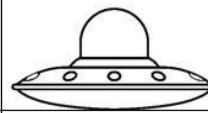
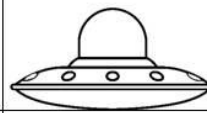
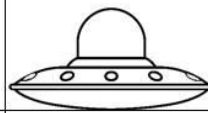
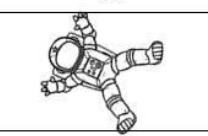
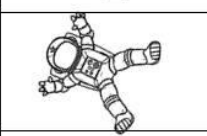
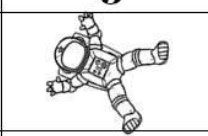
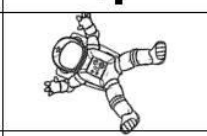
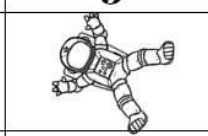
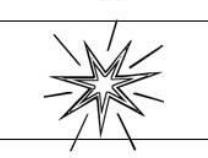
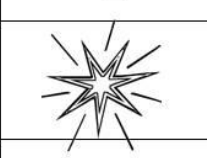
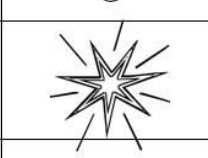
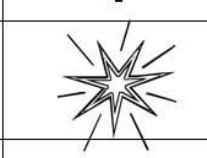
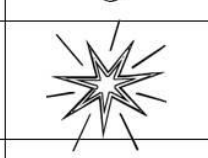





Белка и Стрелка на Землю*прилетели*.



3. Согласование прилагательных с существительными в числе и роде «Помоги астроному всё сосчитать»

Пример: Одна летающая тарелка, две летающих тарелки....и т.д. (блестящий скафандр, большая звезда, яркое созвездие)



				
1	2	3	4	5
				
1	2	3	4	5
				
1	2	3	4	5
				
1	2	3	4	5

4. Совершенствование употребления относительных прилагательных.

Белка и Стрелка были в космосе и узнали, что дожди бывают разные: *На Солнце?.....солнечный; на Земле-....земной; на Луне-....лунный; на планете- планетный; между звезд –.... межзвездный; на радуге- радужный; в космосе -.....космический; за облаками-.... заоблачный; между планет –... межпланетный.*


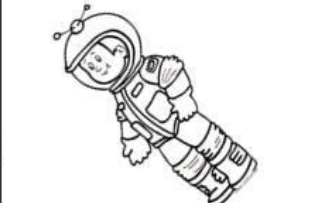
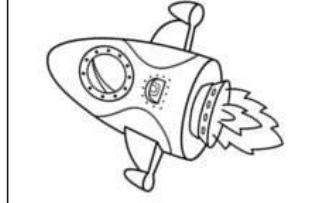
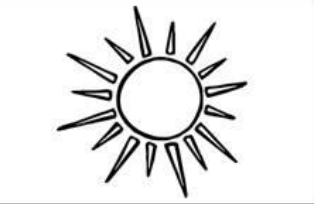

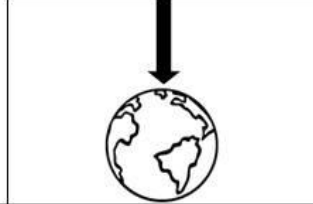
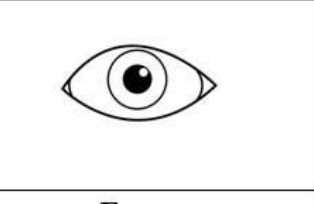
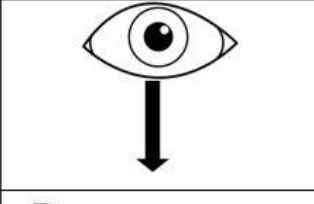
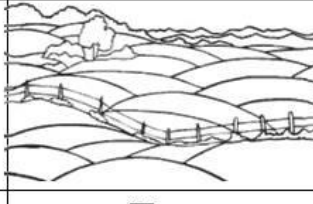






5. Употребление слов-антонимов «Помоги Незнайке назвать слова наоборот»

В солнечный день очень светло, 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 _____
Космическая станция бывает высокая, а бывает _____
На Земле воздух грязный, а в космосе _____



6. Развитие связной речи. Выучи стихотворение о космонавте по мнемотаблице.

		
В тёмном небе звезды 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