



Лексическая тема

"Космос"



## СЛОВАРЬ:

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

**Глаголы:** лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

**Прилагательные:** солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

## ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И УПРАЖНЕНИЯ:

### 1. «Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник

Одна большая звезда

Одно яркое созвездие

Одна космическая станция...

### 2. «Собери предложения»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

### 3. «Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

Улететь - ...

Взлетать - ...

Темно - ...

Ярко - ...

Тесно - ...





#### 4. «Где какой?»

На Земле – земной

На Луне – (лунный)

На Солнце - солнечный

На планете – планетный

Между звезд – межзвездный

Между планет – межпланетный

#### 5. «Продолжи предложение»

В космосе много планет, ... (спутников, комет)

6. «Добавь нужное слово»

В космос летает... (космонавт)

Звезды наблюдает... (астроном)

Предсказывает судьбу по звездам... (астролог)

#### 7. «Подбери слово-признак»

КОСМОНАВТ – выносливый, смелый, бесстрашный и т.д.





## 8. Пересказ рассказа «СОЛНЦЕ»

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля бы покрылась льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца. (М. Бул)

### ВОПРОСЫ:

Что такое Солнце?

Что дает Солнце людям?

Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

## 9. Пересказ рассказа «Почему Солнце всходит и заходит?»

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на темной, и у нас наступает ночь. (М. Бул)

### ВОПРОСЫ:

Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?

Что происходит на самом деле?



## 10. «Кто больше назовет планет?»»

Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Сатурн, Нептун, Плутон, - все они вращаются вокруг Солнца, это Солнечная система.

## 11. Рассказ «Юрий Гагарин»»

Первым Землю из космоса увидел летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, когда 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полет в космос. Он был смелый, мужественный, выносливый, находчивый, веселый человек. С тех пор каждый год 12 апреля страна отмечает День космонавтики.

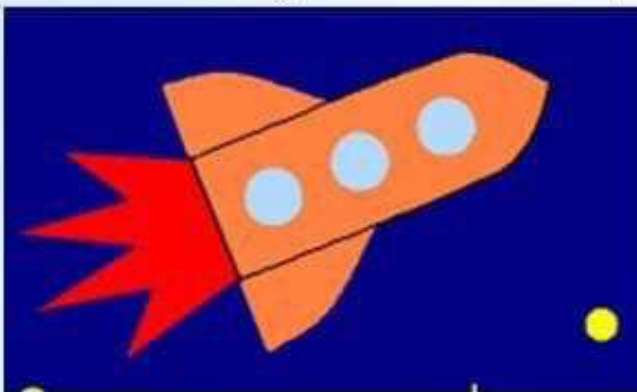


## 12. «Один – много»

Космонавт – космонавты – космонавтов и т.д.

## 13. «Подбери слово-действие»

РАКЕТА – летит, прилунилась, приземляется, взлетает и т.д.



СОЛНЦЕ – греет, светит, смотрит и т.д.

## ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.

