



## 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.

**ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

*Выучить стихотворение:*

Пилот в космической ракете  
На Землю глянул с высоты.  
Еще никто, никто на свете  
Такой не видел красоты.  
Ах, какая красота!  
Не страшна нам высота.  
Пролетаем над лесами,  
Над высокими горами.

#### ЗАГАДКИ:

Утром выглянем в оконце –  
Нам навстречу светит... (солнце)  
Светит, сверкает, всех согревает (Солнце)  
Рассыпался горох на тысячу дорог (Звезды)  
Поле не меряно,  
Овцы не считаны,  
Пастух рогат (Небо, звезды, месяц)  
Над бабушкиной избушкой  
Висит хлеба краюшка. (Месяц)  
Ночью светит нам она,  
Белолицая... (Луна)

#### **РАЗВИТИЕ ОБЩЕЙ МОТОРИКИ.**

ИГРА «Космонавты»

К полету мы готовы, *вращают кистями перед грудью и произносят: «P-p!»*  
Заводим мы моторы.

Ввысь, ракета, лети, *соединяют ладони перед собой, как бы образуя нос*  
На орбиту выходи. *ракеты, и легко, на носках бегают врассыпную по залу.*

Вокруг планеты облетели

И опять на землю сели. *Останавливаются и приседают на колени, соединенные руки держат над головой.*

### **Учимся пересказывать**

#### **Сказка про звездочёта.**

Жил на свете Звездочет. Каждую ночь он наблюдал далекие звезды, а днем изучал самую близкую звезду - Солнце, пытаясь разгадать тайну их рождения, жизни и смерти. Но время шло. Звездочет старел, а тайна оставалась неразгаданной. И тогда он решил полететь к Солнцу, чтобы все увидеть самому. "Возьму свою старую карету, запрягу в нее пару сильных коней, да и помчусь!" - решил он.

"Что ты, что ты, - заскрипела карета, - мне не выдержать такого длинного путешествия - развалюсь по дороге! Ведь оно продлится не менее 500 лет! Возьми уж лучше автомобиль!"

Послушался Звездочет, выбрал машину. Но едва он взялся за руль, как зафырчал мотор: "Фр-ррр! Не буду включаться. Сто лет работать без отдыха не делаю!"

Решил Звездочет взять самолет. Сказал он самолету: "Отнеси меня, пожалуйста, к Солнцу! Я очень тороплюсь, сколько лет для этого надо?"

"10 лет. Но я не могу выполнить твою просьбу. В космосе нет воздуха и моим крыльям не на что опереться. Иди к моей сестре-красавице ракете. Только она может летать в безвоздушном пространстве".

Так Звездочет и поступил. Но только он собрался занять место в кабине корабля, как из-за туч выглянуло Солнце, и его золотистые лучи брызнули во все стороны. Один солнечный луч коснулся щеки Звездочета и шепнул: "Ракете нужен год, а мне только 8 минут. Полетели?"

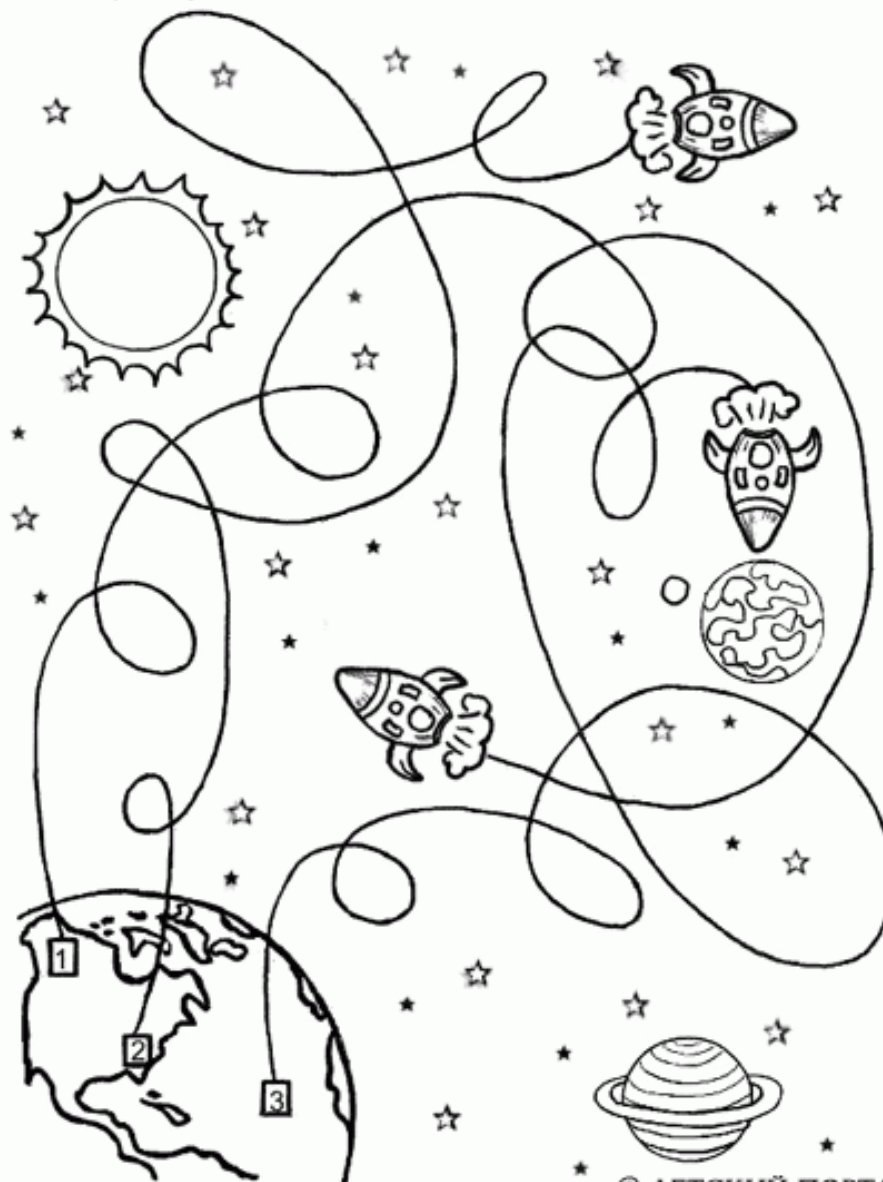
Обрадовался Звездочет, потянулся за солнечным лучом и пропал из глаз..."

Вопросы после прочтения :

- Что наблюдал Звездочет ночью?
- Что он наблюдал днем?
- Куда решил полететь Звездочет?
- Какие виды транспорта решил использовать Звездочет, чтобы осуществить свою мечту?
- Сколько времени нужно ракете, чтобы долететь до Солнца?
- Сколько времени понадобилось солнечному лучу?

Раскрасить

Какой корабль с какой площадки взлетел?



© ДЕТСКИЙ ПОРТАЛ  
«СОЛНЫШКО»

[www.liveinternet.ru/users/svetlana-sima/profile](http://www.liveinternet.ru/users/svetlana-sima/profile)  
[www.solnet.ge](http://www.solnet.ge)



КОСМОНАВТ

СОЕДИНИ  
ЗВЕЗДОЧКИ

