

**КОСМО**



**С**

## Цель:

Расширить знания детей о космосе. Развивать память, воспитывать желание побольше узнать, о том как зарождалась космонавтика.

**Космос** (греч. *kosmos* — строй, порядок, мир, Вселенная) первоначально у древних греков (начиная с Пифагора б в до н. э.). От греков термин "К." перешёл в современную науку как синоним Вселенной К. включает межпланетное, межзвёздное, межгалактическое пространство со всеми находящимися в нём объектами. Из понятия "К." (космическое пространство) иногда исключают Землю с её атмосферой. В этом смысле термин "К." (употребляется также термин "ближний К.") получил широкое распространение после запуска (1957) в СССР первого искусственного космического объекта — искусственного спутника Земли и начала исследования околоземной и межпланетной среды с помощью различного рода космических летательных аппаратов.



**Космонавт (от космос и греч. náutes — мореплаватель), астронавт — человек, проводящий испытания и эксплуатацию космической техники в космическом полёте; профессия, появившаяся в результате проникновения в космос человека (1961)**



**ВИКТОРИНА**

**\* АЗБУКА ИЗ**

**КОСМОСА\***



# БУКВА

**\*А\*** Человек, который наблюдает за звёздным небом,

фотографирует его, изучает **\*Астроном\*** жизнь звёзд и планет,

Толстый слой воздуха, который окутывает нашу

**\*Атмосфера\*** Землю.

**\*Атмосфера\***

# БУКВА

Как называется место в Казахстане  
– «городок космонавтов», откуда  
взлетают космические корабли?  
**\*Байко**

Кличка одной из подопытных  
собак, летавших в космос?  
**нур\***  
**\*Бел**  
**ка\***



# БУКВА

**\*В\***  
Звёздная страна, где находится  
бесчисленное количество звёздных  
городов-галактик. **\*Вселе**

**нная\***  
Как называется космический  
корабль, на котором полетел  
первый космонавт? **\*Вост**

**ок\***



Один оборот спутника  
вокруг Земли.

**\*Вит**

**ок\***

Планета, родная «сестра»  
нашей Земли. Живёт во втором  
доме, если считать от Солнца.

**\*Вене**

**ра\***

# БУКВА

**\*Г\***

**Первый**

**космонавт в Гагарин**

**мире.**

**Ю. А.**

**Звёздный городок, где**

**живут Солнце и планеты.**

**\*Галакт**

**ика\***

# БУКВА

**\*З\***  
Огромный, огненный шар,  
который излучает во все  
стороны свет.

**\*Звез**

Имя нашей родной планеты, на  
которой мы все живём.

**да\***

**\*Зем**

**ля\***

# БУКВА

**\*И\***

Круглое, застеклённое  
окно на самолёте,  
морском судне или  
космическом корабле.

**\*Иллюминатор\***

# БУКВА

Место, откуда отправляются в дальнюю дорогу космические корабли.

**\*Космо**

**дром\***

Это малые тела Солнечной системы, названия которых можно перевести, как «космические звёзды».

**\*Коме**

**ты\***



Прославленный советский  
конструктор ракетно-космической  
техники, академик.

**\*Королёв Сергей**

**Павлович\***

Так называется специальность  
людей, которые летают на  
космических кораблях.

**\*Космон**

**авт\***

# БУКВА

\* **Л**ёт космонавт первым в мире вышел в открытый космос 18 марта \* **Леонов** 1965 года.

Естественный спутник Земли. **Алексей\***

\* **Лу**  
**на\***

Кличка собаки – первого  
четвероногого космического  
пассажира.

**\*Лай**

Механизм, управляемый по  
радио и служащий для работы  
на поверхности Луны.

**\*Луно**

**ход\***

# БУКВА

**\*М\*** Одна из планет Солнечной системы, ближе всех находится к Солнцу

**\*Мерку**

**рий\***

«Красная планета»,  
четвёртая от Солнца.

**\*Ма**

**рс\***

# БУКВА

**\*Н\***

Состояние необыкновенной лёгкости, которое наступает при полёте в ракете или в космическом корабле с первой космической скоростью **\*Невесом\***

Восьмая планета в **ОСТЬ\*** солнечной системе. **\*Нептун\***



# БУКВА

**\*О\***  
«Царство» для звездочёта, где  
находятся приборы для  
наблюдения за планетами и  
звёздами. **\*Обсерват**  
Так называется космическая **ория\***  
«дорога» кораблей, спутников **\*Орби**  
ракет. **та\***

# БУКВА

**\*П\*** Космический корабль,  
«грузовик», который возил грузы  
на станцию «Мир».

**\*Прогр  
есс\***

Самая далёкая  
планета.

**\*Плут  
он\***

# БУКВА

**\*Р\***акетный аппарат, который  
может двигаться всюду: в  
воде, в воздухе, в космосе.

**\*Раке**

Ракетные двигатели **та\***

все такие.

**\*Реактив**

**ные\***

# БУКВА

**\*С\*** Космическая одежда  
космонавтов, которую иногда  
называют «мягкой кабиной».  
Так называется промежуток  
времени, за который Земля  
успевает обернуться вокруг себя  
1 раз.

**\*Скафа**

**ждур\***

**\*Сутк**

**и\***

# БУКВА

**«\*Т\*»** астрономов, с помощью  
которых они видят очень далёкие  
звёзды и планеты

**\*Телес**

**коп\***

Первая женщина  
космонавт.

**\*Терешкова**

**Валентина\***



# БУКВА

**\*у\***

Третья «по росту» планета ,  
живёт за Сатурном и также  
имеет кольца-спутники.

**\*Ура**

**Н\***

# БУКВА

**\*Ц\***

«Чёртова карусель»- одно из самых сложных испытаний, которое проходят космонавты.

**\*Центри  
фуга\***

# БУКВА

**\*Ш\***

С 1980 года астронавты США  
начали летать на этих  
космических кораблях  
многоразового  
использования.

**\*Шат**

**л\***

# БУКВА

**\*Ю\***

Пятая от Солнца планета ,самая крупная в Солнечной системе. Не имеет твёрдой поверхности и состоит из сгустков газа с предположительно жидким ядром.

**\*Юпитер\***

# С Днем КОСМОНАВТИКИ





# Интернет ресурсы:

<http://ped-kopilka.ru/vneklassnaya-rabota-zagadki-iz-kozbvorki/zagadki-pro-kosmos.html>

[http://gimnasiya18.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=150:-q-q&catid=61:2012-01-27-17-30-11](http://gimnasiya18.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=150:-q-q&catid=61:2012-01-27-17-30-11)

[http://pozdravki.su/photo/den\\_kosmonavtiki\\_12\\_aprelja/kartinki](http://pozdravki.su/photo/den_kosmonavtiki_12_aprelja/kartinki)