

Презентация «КОСМОС и КОСМОНАВТЫ»

Автор: Сорокань В.А.
воспитатель МБОУ СОШ №3 ДО

Всем привет! Меня зовут Аполлон! Угадайте, кем я мечтаю стать?
Для этого нужно отгадайте загадку.

Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем
скафандре
Он из космоса глядит
Кто это?

Ответ

Ы!



Как вы думаете, кто такой **КОСМОНАВТ**?

Да. Я полностью с вами согласен. Космонавт – это человек, который летает в космос на космической ракете.

Я очень хочу стать похожим на моего любимого космонавта, который первым полетел в космос. А вы знаете, как его зовут?

Ответ

**Юрий
Алексееви
ч
Гагарин**



Как называется космическая ракета, на которой Юрий Гагарин первый раз полетел в космос?

Ответ

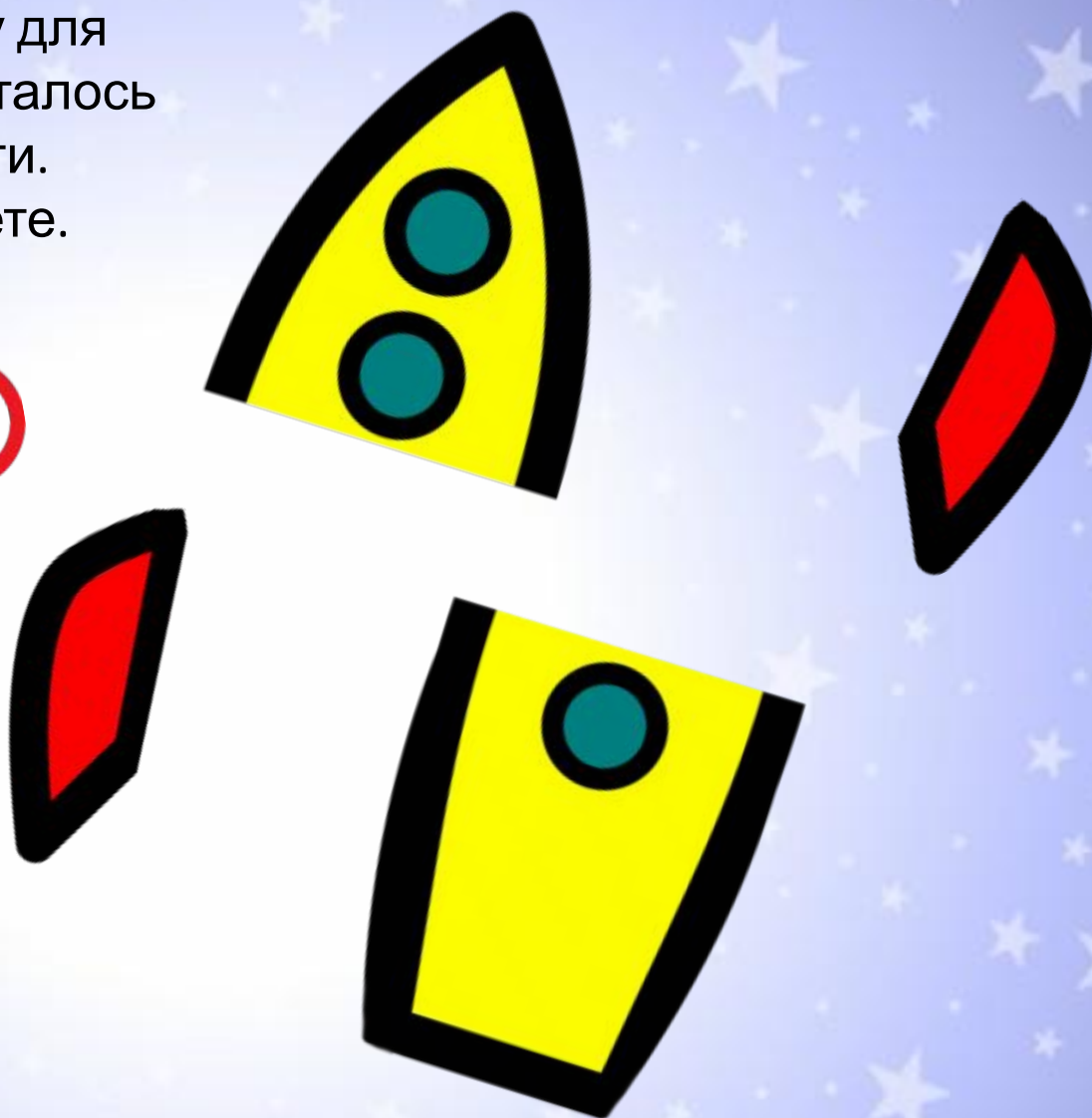
ОК

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам мог.



Я смастерил свою ракету для
космического полета. Осталось
только соединить её части.
Надеюсь, вы мне поможете.

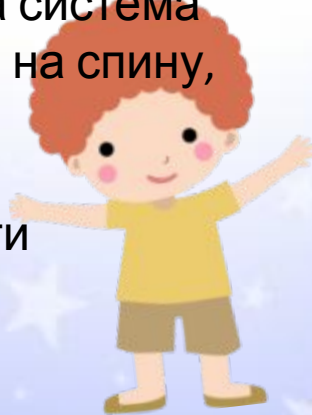
УРА! СПАСИБО!
ПОЛУЧИЛОСЬ!



Космонавт **Алексей Леонов** первым вышел в открытый космос! Это послужило доказательством, что человек может жить и работать в космосе!



Алексей Архипович Леонов написал книжку для детей **«Выхожу в космос»**. Из этой книги я узнал, как устроен скафандр. Послушайте, что рассказывает космонавт о космическом скафандре: «Мой скафандр был очень удачным — точно сшит по мне, с красивым гермошлемом, на котором я сам написал крупными буквами «СССР», с золотым светофильтром, предохраняющим от яркого космического солнца. Скафандр, как космический корабль, только сделан строго по размерам человеческого тела. Скафандр имеет свою систему подачи воздуха. Если к скафандру подключить автономную систему дыхания, то человек может выходить в открытый космос. Эта система находится в ранце. Надевают его на спину, совсем как школьный. Только весит такой ранец около сорока килограммов. Но при невесомости этот вес не ощущаешь.»



Когда в России празднуют **ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**?



День полёта Юрия Гагарина в космос, 12 апреля 1961 года, был объявлен праздником — ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ

Что же такое **КОСМОС**?

Трудно сразу ответить на этот вопрос. Для меня это что-то далекое и непонятное, но очень интересное. А для вас?



Вот так выглядит наша планета **ЗЕМЛЯ**, если смотреть на неё из космоса! Она похожа на большой шар. Зеленые участки – это земля, а синие – вода: моря и океаны.



Я знаю, что в космосе есть **звезды**. Самая ближайшая к нам звезда называется **СОЛНЦЕ!!!** Оно появляется каждый день с утра во время рассвета, а исчезает вечером после заката.

Нажмите и узнаете,
как выглядит СОЛНЦЕ в
КОСМОСЕ



Солнце – это раскаленная горячая звезда

Ночью в ясную погоду на небе можно увидеть много звезд. Они такие красивые и яркие. Некоторые звездочки образуют созвездия. Однажды папа показал мне созвездие **Большой Медведицы**. Оно состоит из семи звезд и напоминают ковш с ручкой.



Ночью можно увидеть **ЛУНУ**. А вы знаете что это такое?

Верно. Луна – это спутник земли, такая же круглая, как наша планета, только намного меньше размером.



Луна не защищена от метеоритов – больших космических камней из космоса, и они на нее падают, образуя большие кратеры.



Первым человеком,
ступившим на Луну,
был американский
космонавт – **НИЛ
АРМСТРОНГ.**

А на этой
фотографии его
напарник **БАЗЗ
ОЛДРИН** на
поверхности Луны.



А вы знаете, что кроме космонавтов, в космосе часто работают **роботы**. Они похожи на загадочные металлические машины, опутанные проводами и датчиками. Такие роботы помогают людям исследовать планеты. На Луне побывали **роботы-луноходы**, которые ездили по поверхности Луны и передавали данные на Землю. А сейчас вокруг нашей Земли летают сотни роботов-спутников. Они передают на землю информацию о погоде, следят за движением судов в океане.



Я хотел бы слетать на луну,
В неразгаданный мир окунуться.
И подобно красивому сну
К самой яркой звезде прикоснуться.
Долететь до далёких орбит,
Неизвестных всем нам измерений,
Где загадочный космос хранит
Много тайн необъятной вселенной.
На планетах других побывать,
О которых наука не знает.
И существ неземных повидать, —
Что на странных тарелках летают.
Расспросить, как живётся им там,
Есть ли осень, зима или лето,
С какой целью всегда летят к нам —
На забытую Богом планету...
Все о чём-то мечтают всегда,
И стремятся чего-то добиться.
Только космос, увы, никогда
Не захочет наверно открыться...

О космосе можно говорить
бесконечно.
Но пришла пора прощаться!
До свидания! До новых встреч!



О Юрии Гагарине: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Гагарин, Юрий Алексеевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Гагарин,_Юрий_Алексеевич)

Клипарт мальчика:

https://img-fotki.yandex.ru/get/6735/160780412.20a/0_1338a0_6e3a6519_orig

Загадка о космонавте: <http://zagadochki.ru/zagadka-chelovek-sidit-v-rakete.html>

Клипарт «Космонавт»:

<http://images.clipartof.com/Royalty-Free-RF-Clipart-Illustration-Of-A-Happy-Astronaut-Boy-In-A-Space-Suit-1024230892.jpg>

Портрет Гагарина:

http://mospraz.ru/image/cache/data/portreti/gagarin2_s-550x550.jpg

Клипарт ракеты: http://clipartist.net/links/clipartist.net/rocket_icon-1979px.png

Стихотворение про ракету «Восток»:

<http://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2014/04/09/konspekt-integrirovannoy-nod-ekskursiya-v-mini-muzeu>

О созвездии БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Большая Медведица](https://ru.wikipedia.org/wiki/Большая_Медведица)

Картинка «Большая Медведица»:

http://yaeconom.ru/upload/actions/front-big-500_13697207590.jpg

Картинка «Солнце»: <http://www.ozgunresimler.com/data/media/409/gne.jpg>

[http://сезоны-года.рф/явления природы для детей.html](http://сезоны-года.рф/явления_природы_для_детей.html)

Фото Луны:

http://www.wallpapersworld.net/user-content/uploads/wall/o/26/pun_mesec.jpg

Освоение

Луны: <http://protofoto.ru/malenkiy-shag-dlya-cheloveka-i-ogromnyiy-dlya-vsego-chelovechestva.html>

Книга А. Леонова «Выхожу в космос»:

http://royallib.com/book/leonov_aleksey/vihogu_v_kosmos.html

Фото А. Леонова: <http://img1.vashgorod.ru/uploads/images/news/t5/f21652.jpg>

Картинка «Выход в космос»:

http://fb2.booksgid.com/content/8B/aleksey-leonov-vyhozhu-v-kosmos/img/_47.jpg

Анимация: <http://otkrytki-animashki.ru/animation-id-6207.html>

О роботах: <http://38.krkam.caduk.ru/p192aa1.html>

Фото метеорологического спутника:

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:GOES_8_Space0255.jpg?uselang=ru

Фото искусственного спутника:

<http://img15.nnm.me/2/7/9/b/7/bc2ae0e3b265d146ced0bb2847b.jpg>

Фото лунохода:

<http://www.sistemasolnca.ru/images/stories/images01/01/01/Lunokhod-1.jpg>

Стихотворение о космосе: <http://stranakids.ru/pro-kosmos/>

Спасибо за внимание!

