

## Веб-квест «Космос»

Цель: способствовать углублению знаний по теме «Космос, история изучения, судьбы ученых, тайны космических просторов» с целью расширения кругозора учащихся через знакомство их с различными источниками информации.

Материал: <https://tanygext.wixsite.com/my-site-1>

Подготовила: Портнова Елена Александровна, воспитатель  
МДОАУ «ЦРР-детский сад № 104 «Золотая рыбка» г. Орска»

### Обучающие:

- закрепление ранее полученных знаний о космонавтике;
- получение новых знаний, представлений у воспитанников;
- расширение кругозора путем популяризации знаний о достижениях в области космонавтики.

### Развивающие:

- развивать нравственно-патриотические качества;
- развивать интеллект, эрудицию, логическое мышление;
- развивать умение увидеть проблему и найти пути ее решения.

### Воспитательные:

- формировать и расширять познавательный интерес у воспитанников к окружающему миру, солнечной системе, космонавтике;
- воспитывать интерес к поисковой деятельности;

# "Космос"

Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов.

Давайте расскажем детям о космосе и космонавтах!

Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на "разведку" животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы.

Нам помогут сегодня  
- Белка и Стрелка.



Кнопка

Актив  
Чтобы ан

*Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась.*

*Потом летали в космос Белка и Стрелка. В 1960 году 19 августа их запустили в космос на прототипе космического корабля "Восток". Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.*



Чтобы и наши Белка и Стрелка смогли полететь в космос, помоги построить им ракету. Для этого тебе понадобятся счетные палочки, а также можно использовать - палочки от мороженого, карандаши, шнурки и все что найдешь в своей комнате.

[Жми на кнопку. Помощь.](#)

Актив  
Чтобы ак  
раздел "Р

# РАКЕТА

В небо ракета стрелой взлетела,  
В ней космонавт сидит, сильный и смелый.

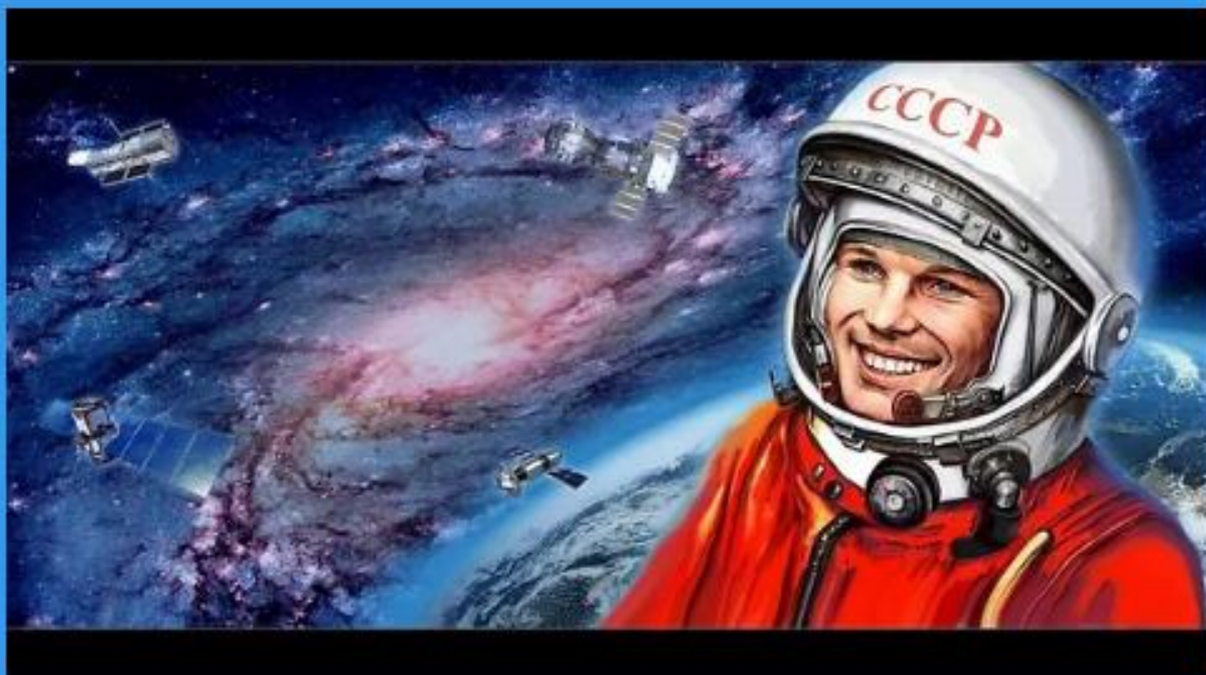


Молодец! Отправляйся дальше.

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Сейчас космонавты есть во многих странах.

Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Вернулся назад живым и здоровым.

Родился Юрий Гагарин 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Смоленской области в обычной семье колхозника. Рос обычным ребенком. В юности увлекался занятиями в аэроклубе. После училища стал летчиком. В 1959 году был зачислен в группу кандидатов в космонавты. И за свой первый полет в космос был удостоен звания Героя Советского Союза и награжден орденом Ленина.



**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:** [https://yandex.ru/video/preview/?text=космос%20гагарин%20для%20дошкольников&path=wizard&parent-reqid=1615213289138703-1300499215936121789200126-production-app-host-man-web-yp-188&wiz\\_type=vital&filmId=9072438895216111718](https://yandex.ru/video/preview/?text=космос%20гагарин%20для%20дошкольников&path=wizard&parent-reqid=1615213289138703-1300499215936121789200126-production-app-host-man-web-yp-188&wiz_type=vital&filmId=9072438895216111718)

Вперед

Актив  
Чтобы  
раздел

Я профессор Почемушкин.



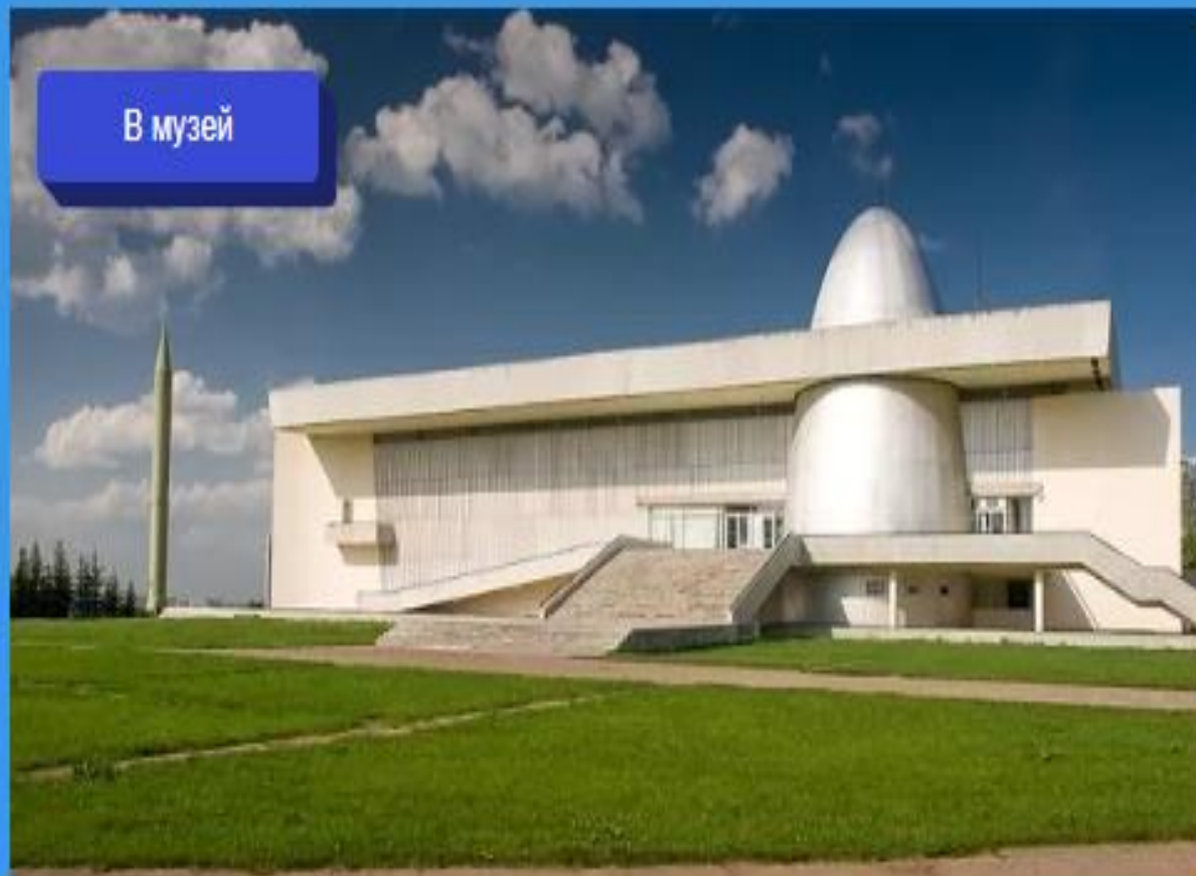
Чтобы летать в космос, нужно много и хорошо учиться, быть выдержанным, терпеливым, выносливым.

Отправляемся вперед

Далее



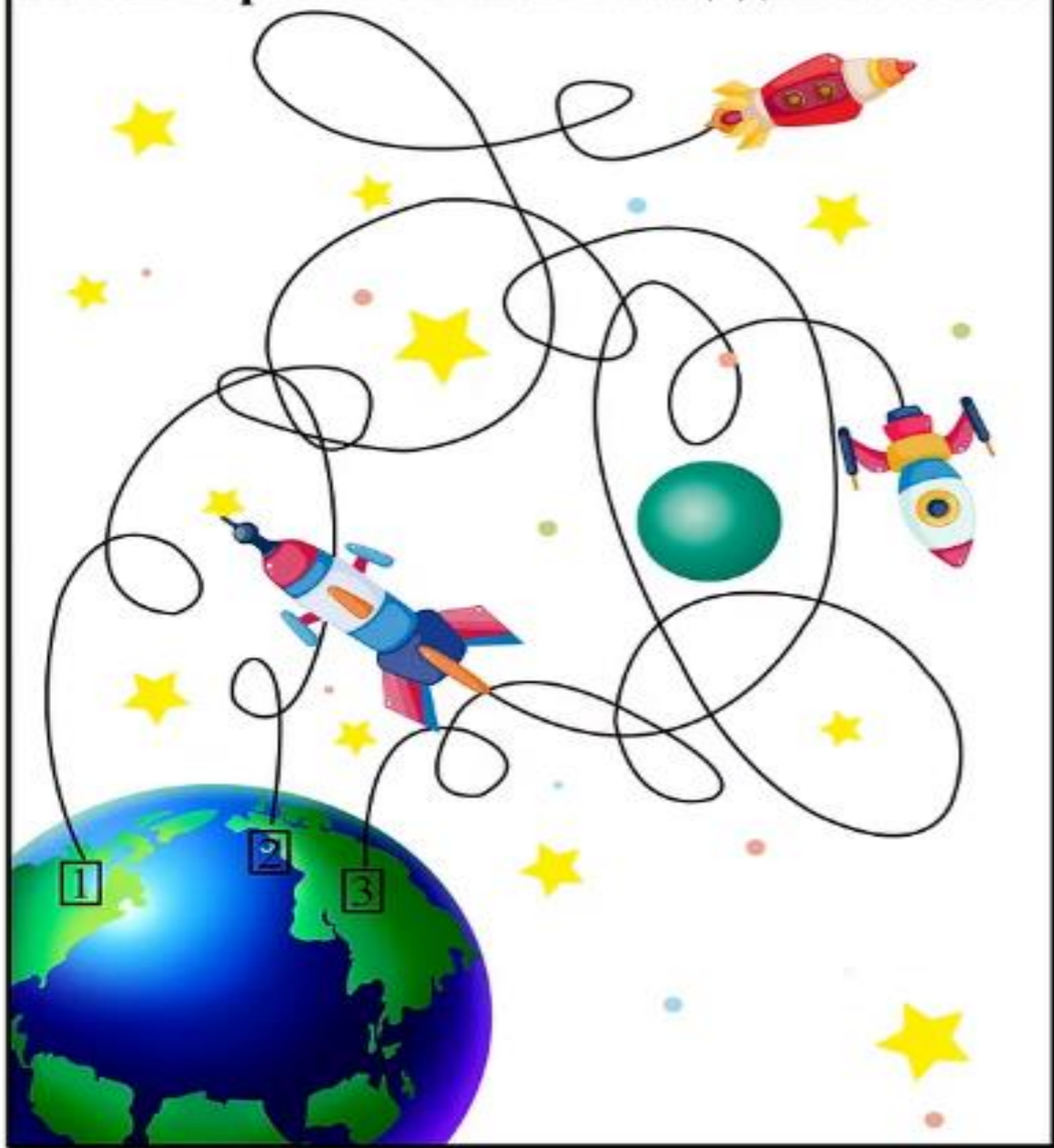
Сегодня мы побываем в музее истории  
космонавтики им. К.Э. Циолковского в г. Калуга.



В музей

Далее

Какой корабль с какой площадки взлетел?



*Отправились в полет наши ракеты. Определи с какой площадки взлетела ракета.*



Далее

В музее есть разные ракеты.  
Помоги космонавту найти  
отличия в ракетах.



Сюрприз

Кнопка