

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



Космос всегда привлекал внимание
людей: он манил своей глубиной и
загадочностью

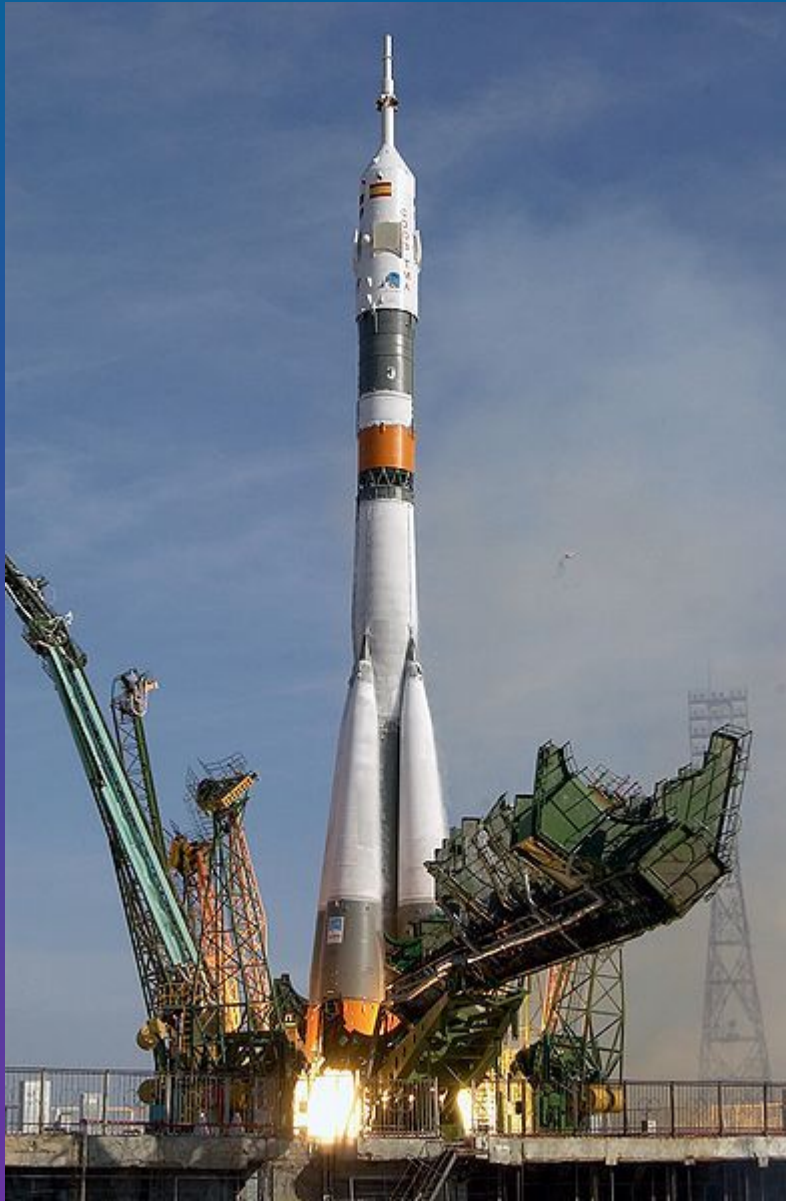




И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

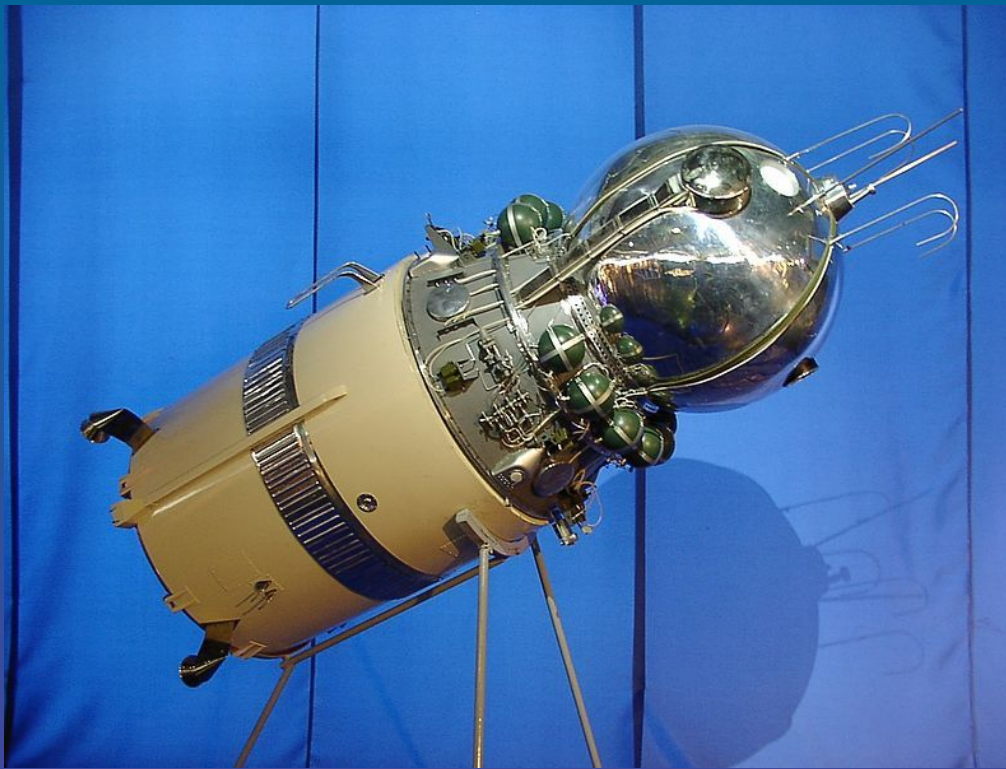
Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!





Вот на таком
корабле Белка и
Стрелка унеслись
в неизведанный
тогда еще космос





12 апреля 1961 года в
09:07 в космос был
запущен
корабль «Восток-1».
На его борту впервые
находился человек!

Первым советским
космонавтом стал
Юрий Гагарин





На орбите Юрий Гагарин

провёл простейшие эксперименты:
пил, ел, делал записи карандашом.

«Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОДИТЕЛНЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

№ 104 (1044) 1968 г. Пятница, 13 апреля 1968 г. Цена 7 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Сторонники коммунистической партии и прогрессивного человечества! Мы приветствуем Юрия Гагарина, первого человека, совершившего полет в космос. Этот полет является великой победой человеческого разума и труда. Мы уверены, что этот полет является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот полет является началом новой эры в развитии космонавтики.

Юрий Гагарин, первый человек, совершивший полет в космос, является великой победой человеческого разума и труда. Мы уверены, что этот полет является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот полет является началом новой эры в развитии космонавтики.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная
Правда

13 апреля 1968 г. в Советском Союзе впервые во время полета Юрия Гагарина в космосе совершил прыжок в космос человек. Этот прыжок является великой победой человеческого разума и труда. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики.

Этот прыжок является великой победой человеческого разума и труда. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики.

Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики.

Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики.

Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики. Мы уверены, что этот прыжок является началом новой эры в развитии космонавтики.

Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным!

Планеты солнечной системы





Домашнее задание:

По выбору ребенка!

Нужно слепить любую планету, солнышко и луну

Либо

Планете и 2 вида сияющих звёзд.

Работу сфотографировать и выслать мне к 16 апреля.

Лепим Космос из пластилина

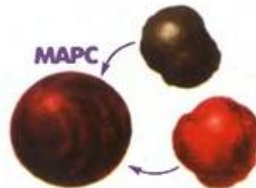


пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета,
стека, трубочки для коктейля, карандаш

ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



1 Синий и зелёный пластилин смешиваем в один комок. Раскатываем шар – получилась планета Венера.



2 Из коричневого и красного пластилина выйдет планета Марс. А где же марсиане?



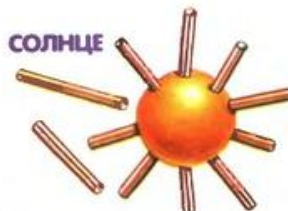
3 Налепим на Землю материки и континенты.



4 Сатурн «опояшет» кольцом из пластилиновой колбаски.



5 На Луне «взорвём» кратеры: налепим вулканы и продырявим карандашом.



6 Для Солнца приготовим лучики из трубочек для коктейля или зубочисток.

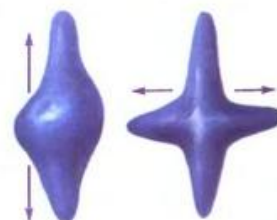


пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета,
стека, трубочки для коктейля

СИЯЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ



1 Катаем шарик.



2 Вытягиваем лучики.



! У звездочек бывает разное количество лучиков.



3 Лепим «летающую» звезду. Катаем цветные колбаски – хвост звезды.



4 Соединяем «голову» и «хвост» – наша звезда летит и улыбается.



5 Раскатываем пластилин как тесто. Вырезаем лучики стеклой.



6 Для такой звезды катаем лучики-«морковки».