



«Полет в космос».

МКОУ Новоключевская
СОШ
Баранова С.Н.

Человек всегда пытался покорить природу.
Когда планета была изучена, человек устремил
взгляд на космос.





ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



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



*ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЗДАЙТЕСЬ!*

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 30-й
№ 88 (11028)

Четверг, 15 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Е Д Ы Ш Е Н И К В

Ко всему профессиональному человечеству!

К народам и правительствам всех стран!

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!



ГАГАРИН, ЮРИЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ
(1934–1968),
советский летчик-
космонавт, первый
человек,
совершивший
орбитальный
космический
полет.

9 марта 1934 г. в селе Клушино (Смоленская область)
родился Ю.А. Гагарин.



Родители Ю.А. Гагарина

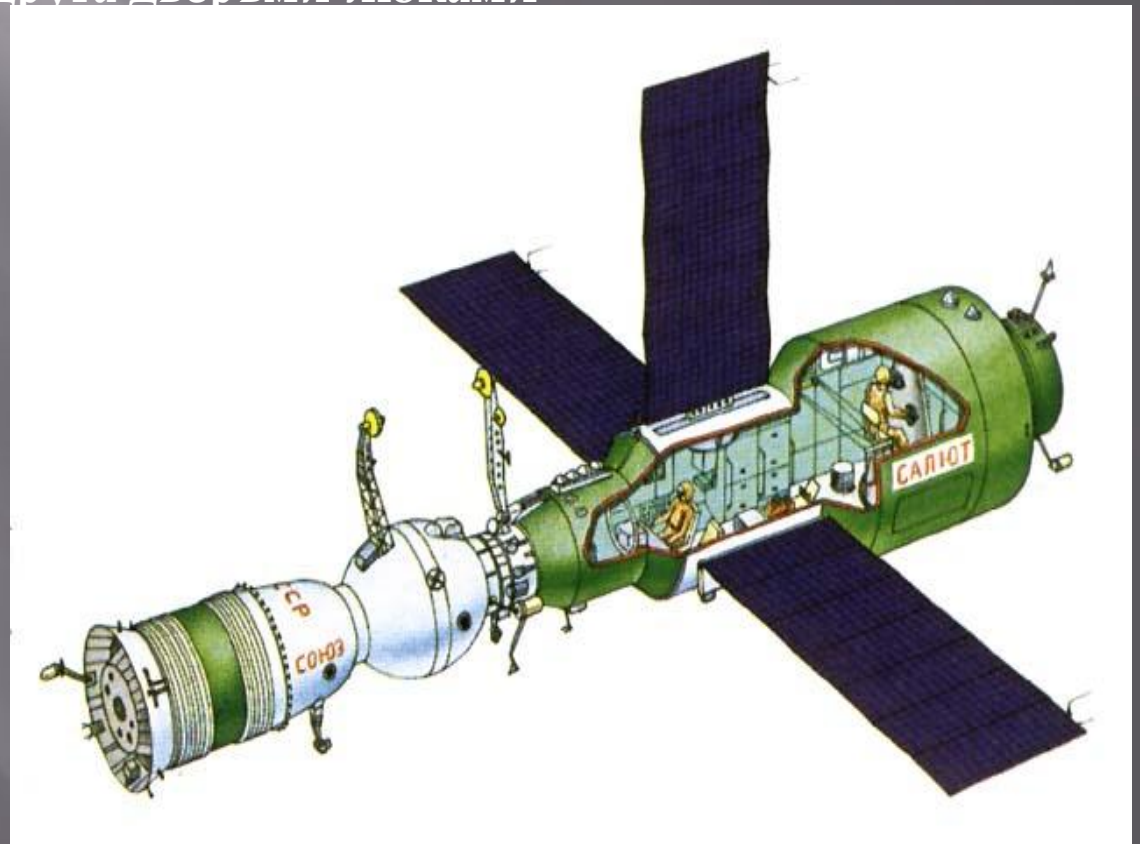
12.04.1961.

В 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток", которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль "Восток". Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной



Оказалось, что коллективом в космосе жить и работать веселее и интереснее, также как и на Земле. Но для этого нужен более просторный дом. И он был построен. Его назвали орбитальной станцией «Салют».

Дом этот особенный. В нём есть комнаты: прихожая, гостиная, спальня, кухня и другие помещения. Они изолированы друг от друга дверьми-люками

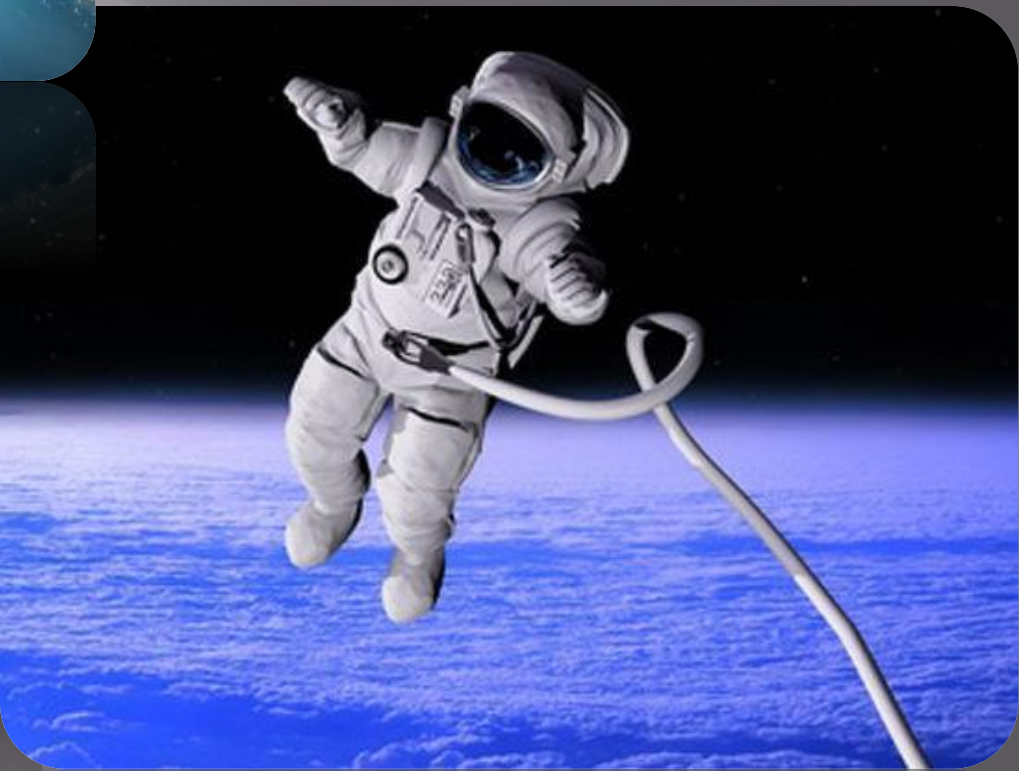








Что
это?

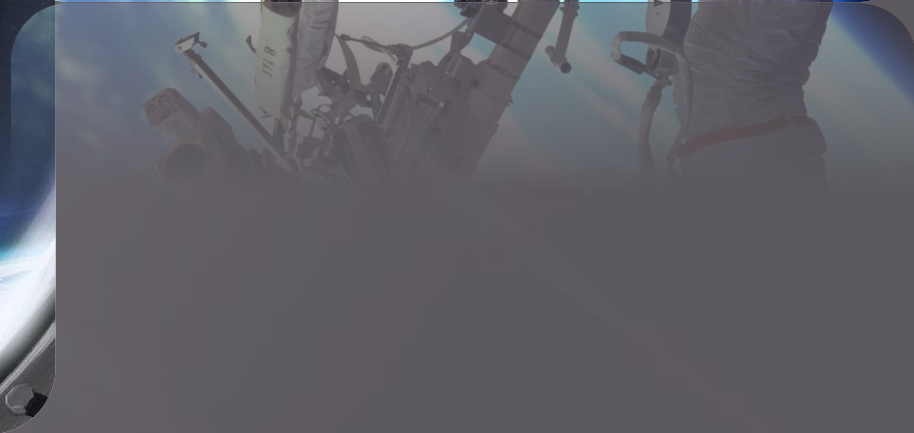


Одежда космонавта - скафандр.

Его космонавты надевают при запуске и спуске ракеты, когда выходят в открытый космос.



В скафандре космонавт нормально дышит, двигается, ему не жарко и не холодно, хотя снаружи температура меняется в самых широких пределах.



Творческая



Рисуем
КОСМОНАВТА.





Впереди четыре шага.

Шаг первый.

В верхней части листа расположим круглую большую голову. Большая она – потому что в шлеме. Вниз проведем две изогнутые линии – это контур тела. Мы будем рисовать космонавта в невесомости. И это сразу задает его положение. Проведем контуры рук и ног. На скафандре – пояс. Наметим рюкзак за плечами.



Шаг второй.

Начинаем прорисовывать детали: шлем, пальцы рук, разнообразные детали на «костюмчике». Причем все элементы достаточно крупные.



Шаг третий.

На шлеме обрисуем проем для глаз, сделаем его объемным. Начнем рисовать обувь. Покажем карман-сумку на поясе. Внимательно посмотрите на картинку и дорисуйте недостающее на своем листе. Заклепки, сгибы на пальцах рук и прочее.



Шаг четвертый.

На ремнях покажем горизонтальную штриховку. Прорисуем обувь: рисунок на подошве, застежку. На бедре у космонавта — маленькое электронное устройство. Теперь обведем основные элементы нашего рисунка. Почти готово. Можно с помощью штриховки «оживить» нашего героя, либо придать цвет с помощью красок!





Первый

Далекie туманности клубя,
Всей красотой необыкновенной
Вселенная глядела на тебя,
И ты глядел в лицо Вселенной.

От угольно-холодной черноты,
От млечных вьюг
К людской согрeтой были,
Советский человек, вернулся ты,
Не поседев от звездной пыли.

И Родина приветствует тебя,
И человечество стоит и рукоплещет,
И спину непокорную горбя,
Вселенная к тебе склонила плечи.
Автор: С. Щипачёв

A photograph of an astronaut in a white spacesuit floating in space. The astronaut is positioned in the center-right of the frame, with their body angled towards the viewer. The background is the dark void of space, with a bright sun or star in the upper left corner. The Earth's horizon is visible at the bottom, showing a blue and white surface. The text "Спасибо за внимание" is overlaid on the left side of the image in a white, serif font. A small white dot is located below the text.

Спасибо
за
внимание

-

Презентация
подготовлена с
использованием
различных
Интернет-ресурсов.