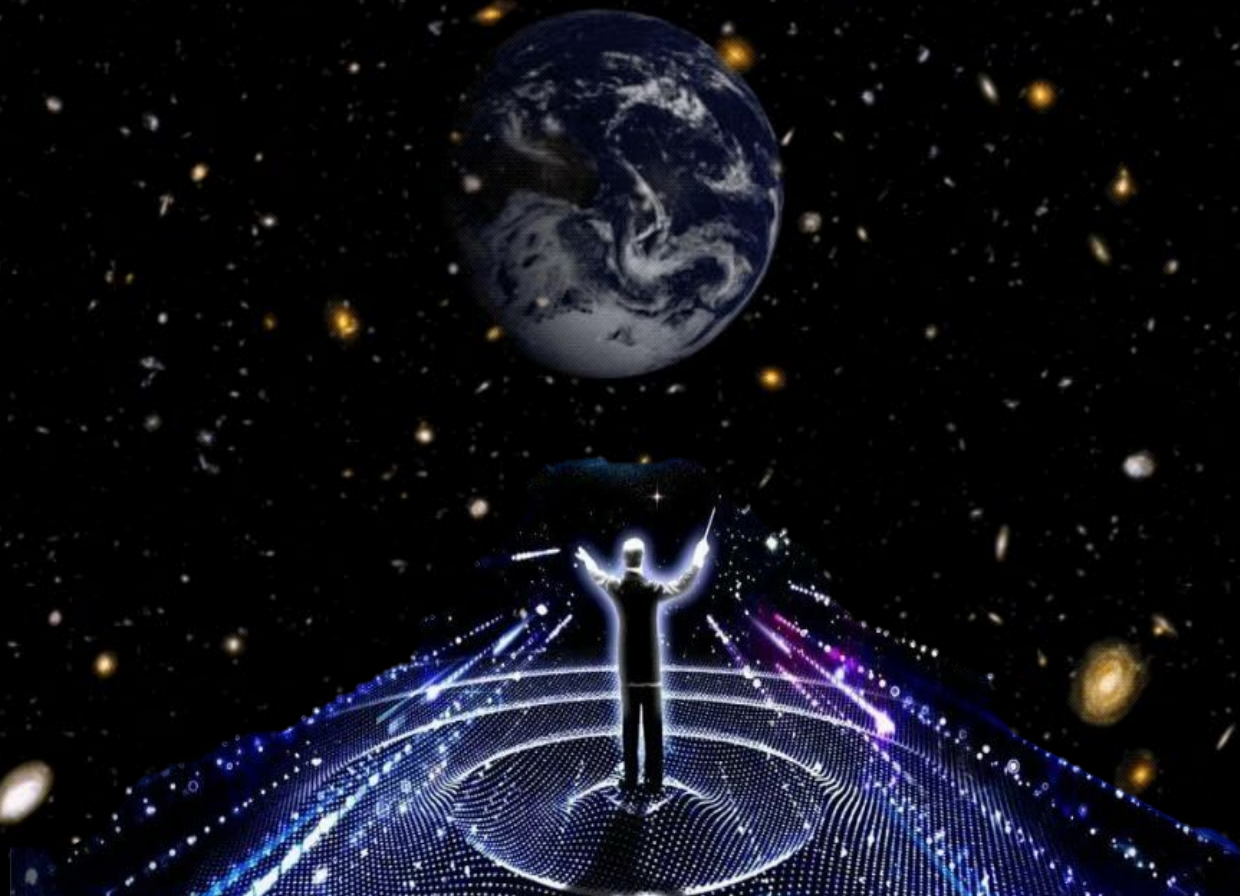


# Окрылённые музыкой звёзд



Наталья Александровна  
Елисеева, учитель русского  
языка и литературы

Дорогие ребята!

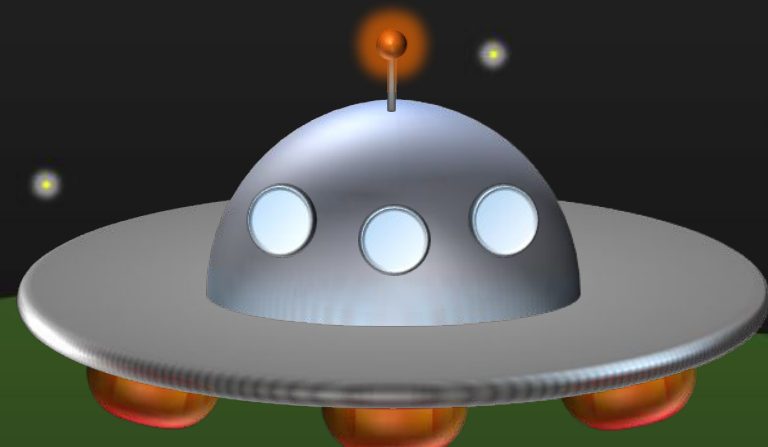
На нашей Земле появился пришелец с планеты Ошибок, но его летательный аппарат сломался. Чтобы помешать инопланетянину построить его заново, вы должны правильно ответить на все вопросы. Но если допустите 10 ошибок, инопланетянин успеет собрать корабль и улететь, ведь с каждым неверным предположением строится новая часть космического корабля.

Нажимайте буквы ответа на табло, и правильные появятся в табличке снизу.

Переход на следующий слайд – по стрелке слева.



Основоположник космонавтики



А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		



Ц И О Л К О В С К И Й

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

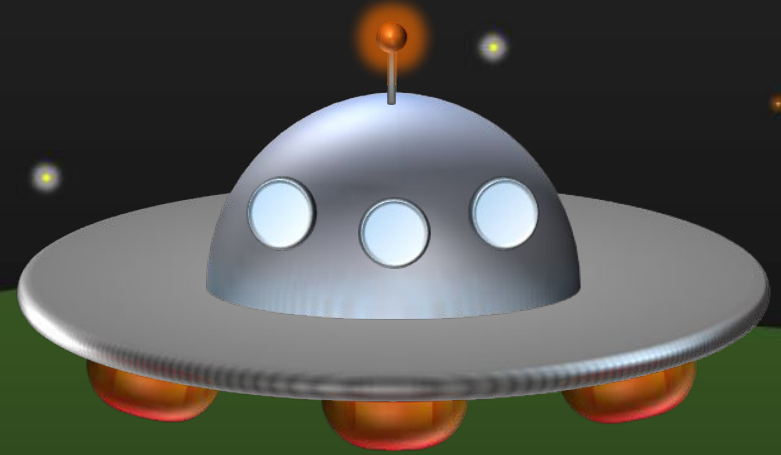
Один из основных создателей советской ракетно-космической техники



К О Р О Л Ё В

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

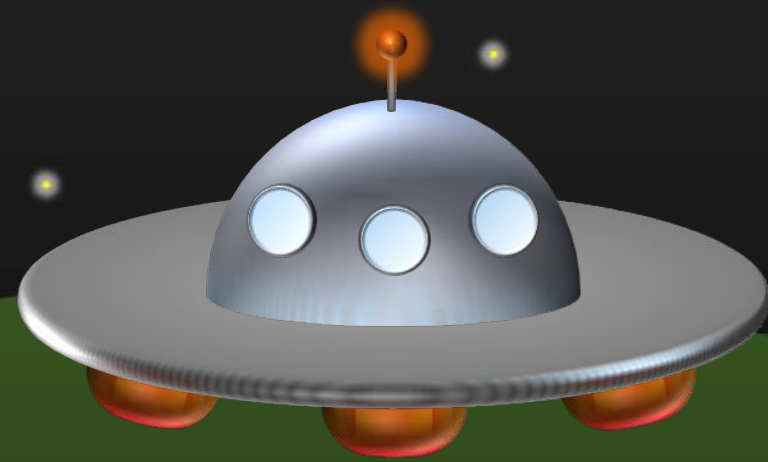
Первый космонавт планеты



Г А Г А Р И Н

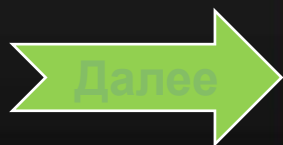
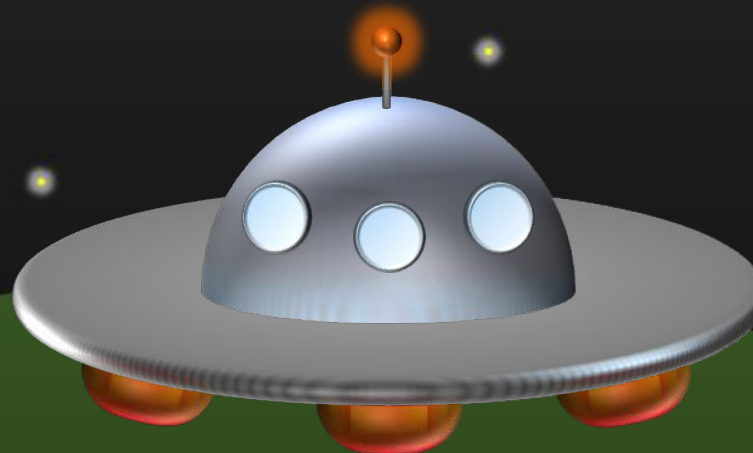
А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Название корабля первого космонавта СССР



В О С Т О К

Позывной Юрия Гагарина в космосе



К Е Д Р

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Первая в мире женщина-космонавт



Т Е Р Е Ш К О В А



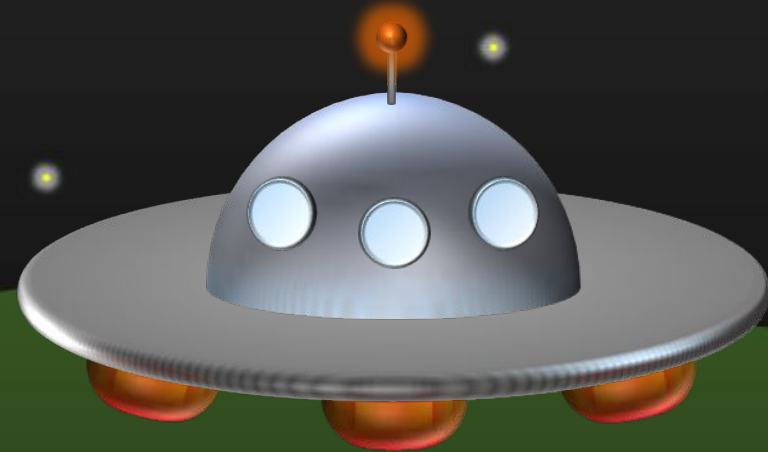
А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Кто совершил первый выход в открытый космос?



Л Е О Н О В

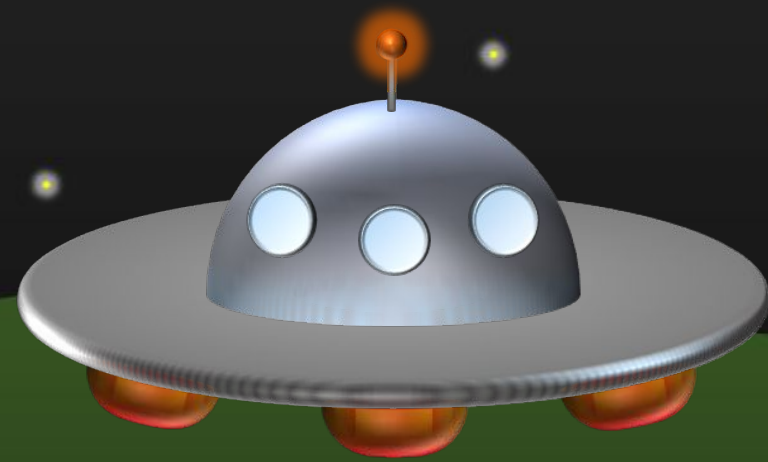
Первая женщина, вышедшая в открытый космос



САВИЦКАЯ

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Композитор, автор цикла песен «Созвездие Гагарина»



ПАХМУТОВА

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

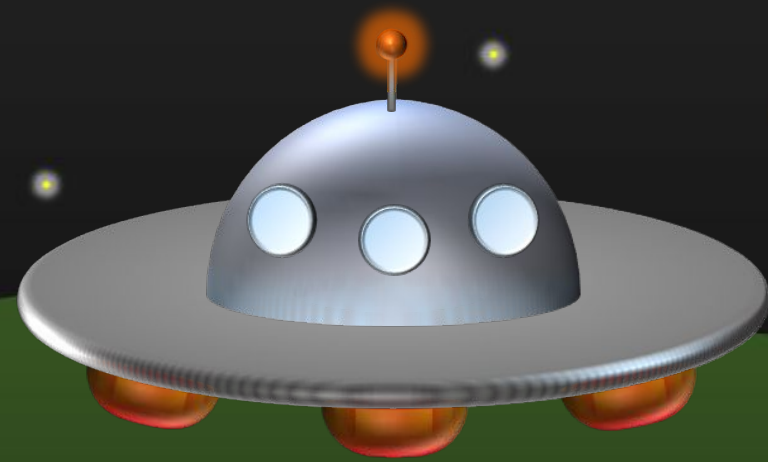
Он совершил 16 выходов в открытый космос  
общей продолжительностью более 82 часов.



С О Л О В Ь Ё В

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

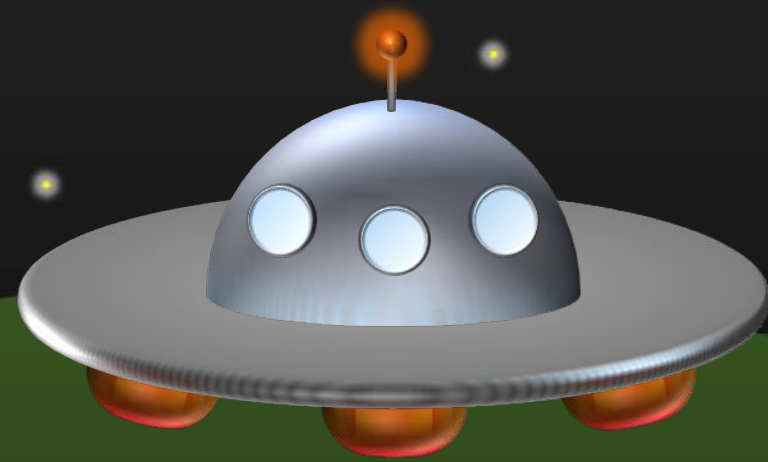
Самый молодой космонавт планеты



Т И Т О В

А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Самый длительный полет  
(437 суток 17 часов 58 минут 17 секунд)  
в истории космонавтики осуществил этот  
российский космонавт



П О Л Я К О В

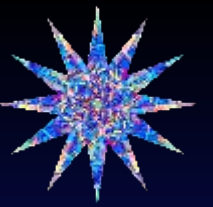
А	Б	В	Г	Д
Е	Ё	Ж	З	И
И	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т
У	Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я		

Советский космонавт, который, благодаря феномену гравитационного красного смещения, на 1/50 сек. побывал в будущем.



К Р И К А Л Ё В

## ИСТОЧНИКИ



<https://tass.ru/spravochnaya-informaciya/3189734>

<https://danylobay.livejournal.com/8121235.html>

[https://gms.gsfc.nasa.gov/vis/a010000/a012700/a012776/LP\\_DeepField.gif](https://gms.gsfc.nasa.gov/vis/a010000/a012700/a012776/LP_DeepField.gif) планета

<https://smart-lab.ru/uploads/images/00/43/93/2020/05/21/5a5154.jpg> человек и вселенная

<https://stihi.ru/pics/2013/02/21/10951.gif> ракета

<https://www.beesona.ru/upload/199/2af4a607546fd0fd2e5058557edaea0a.jpg> звезда

<http://didaktor.ru/kak-sozdat-didakticheskuyu-igru-prishelec-s-pomoshhyu-shablona/> МК

<https://www.youtube.com/watch?v=k43pWrdjzA8> МК видео