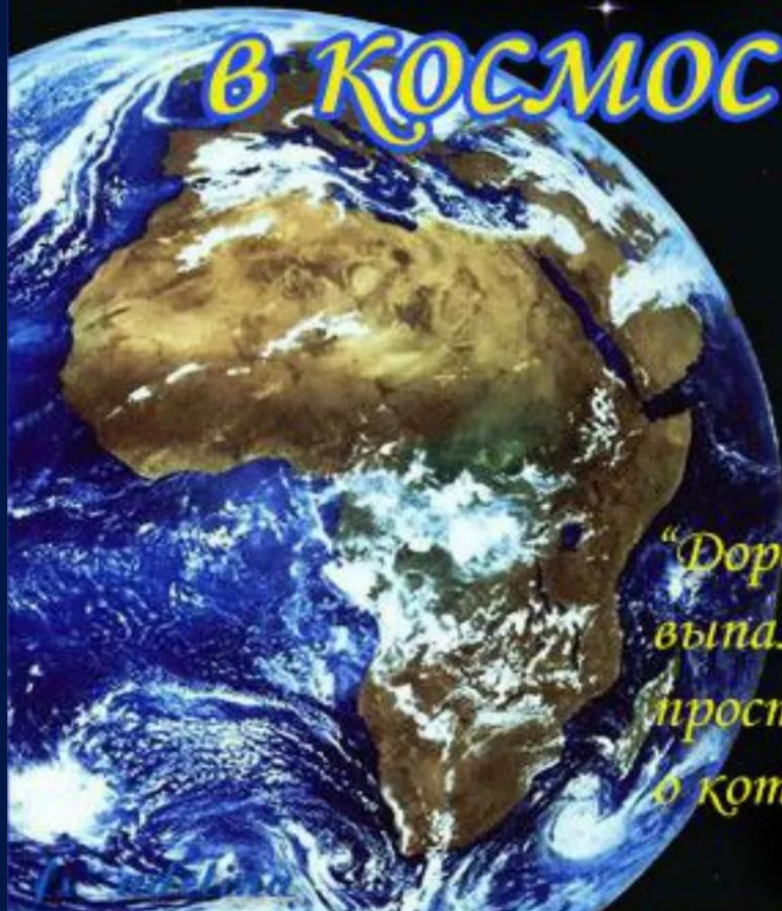




Дорога в космос



*“Дорога в космос! Большое счастье
выпало мне оказаться на ее широком
просторе, первому совершить полет,
в котором мечтали люди”.*

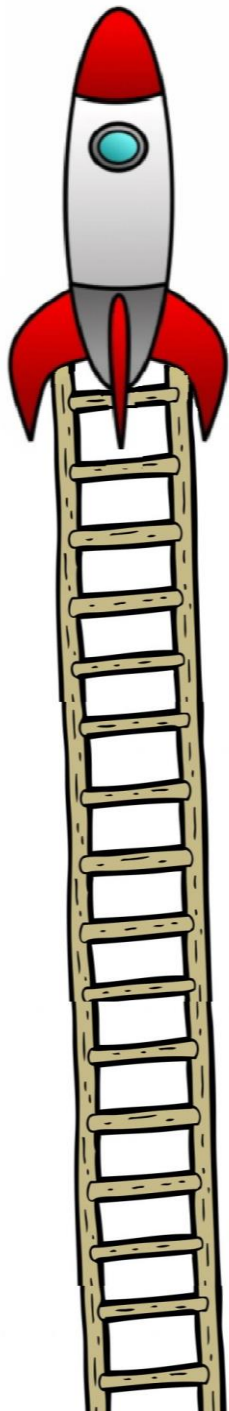
(Ю. Гагарин)



*Знаете, каким он парнем был -
Тот, кто тропку звёздную открыл ...*



Юрий Алексеевич Гагарин

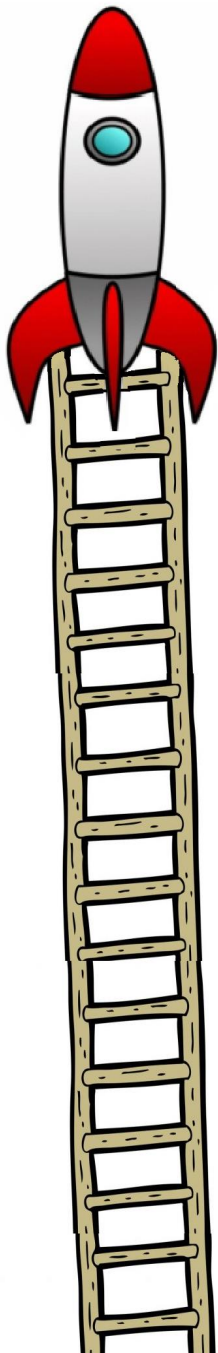


9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Смоленской области, в семье Анны и Алексея Гагариных, родился третий ребенок - сын Юра.

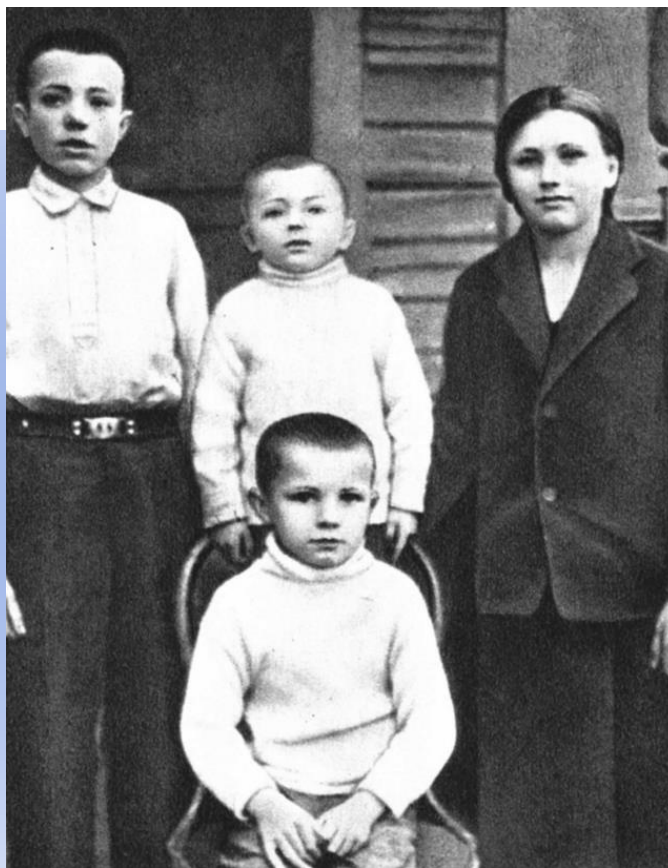
В семье Гагариных
было 4 ребенка:

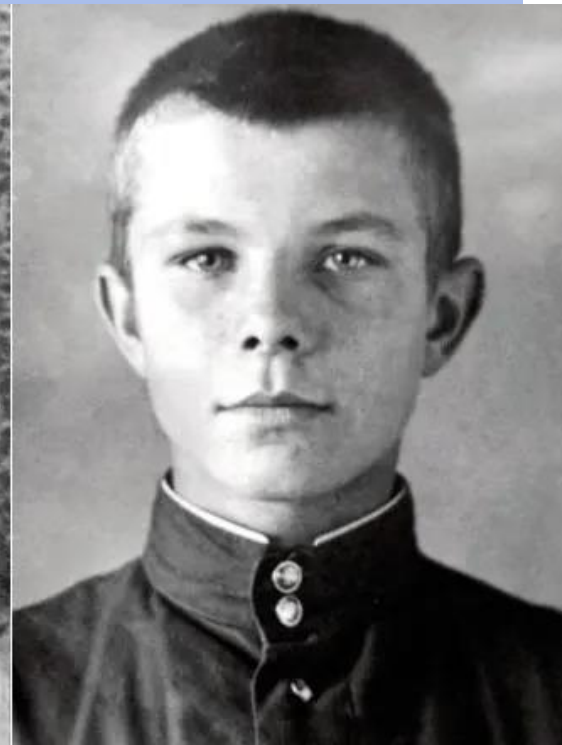
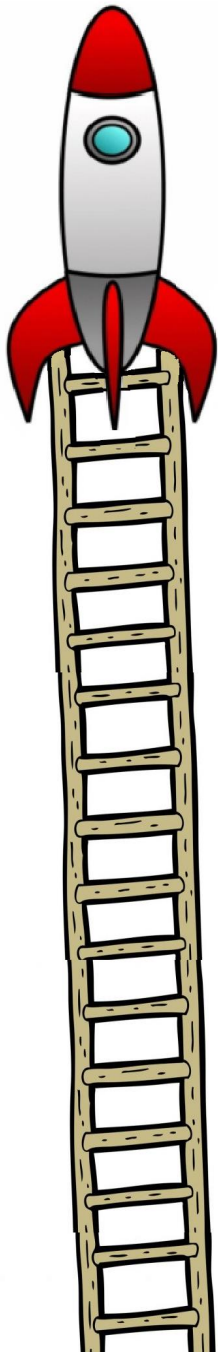
Валентин (1925 г. р.),
Зоя (1927 г. р.),
Юрий (1934 г. р.),
Борис (1936 г. р.).





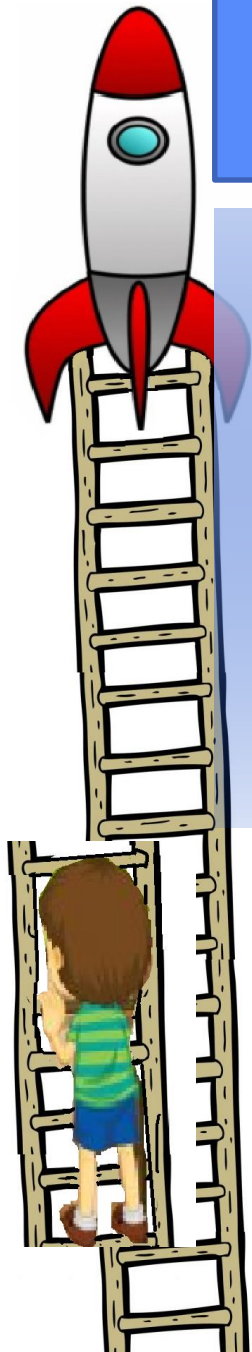
С октября 1941 года по апрель 1943 года село
Клушино находилось в немецкой оккупации



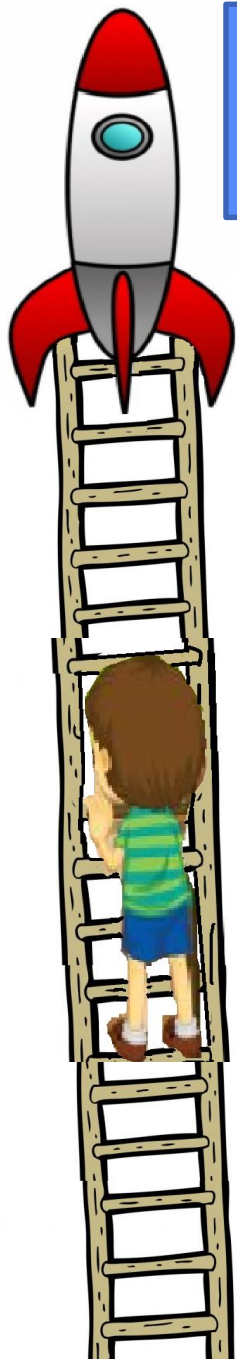


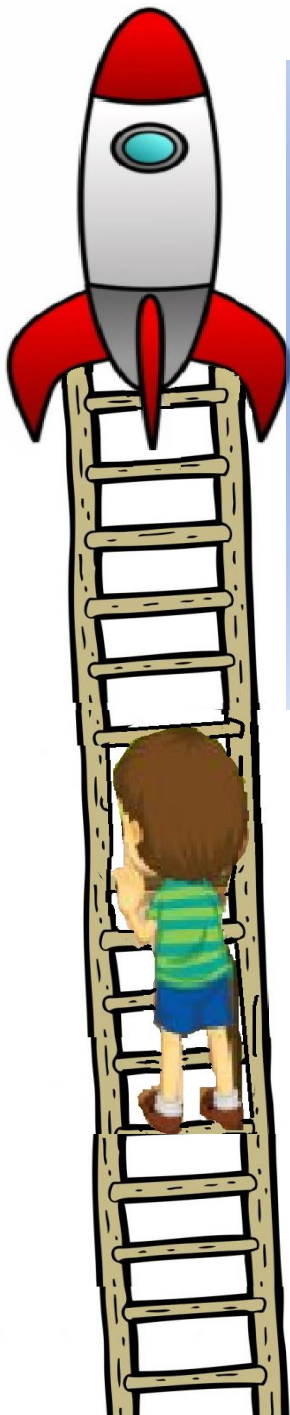
Школьные годы первого космонавта Земли

Студенческие годы Юрия Гагарина



1955-1957 годы - учеба в Первом Чкаловском
военном авиационном училище летчиков
им. К.Е.Ворошилова





«Оренбург дал мне
крылья и семью»

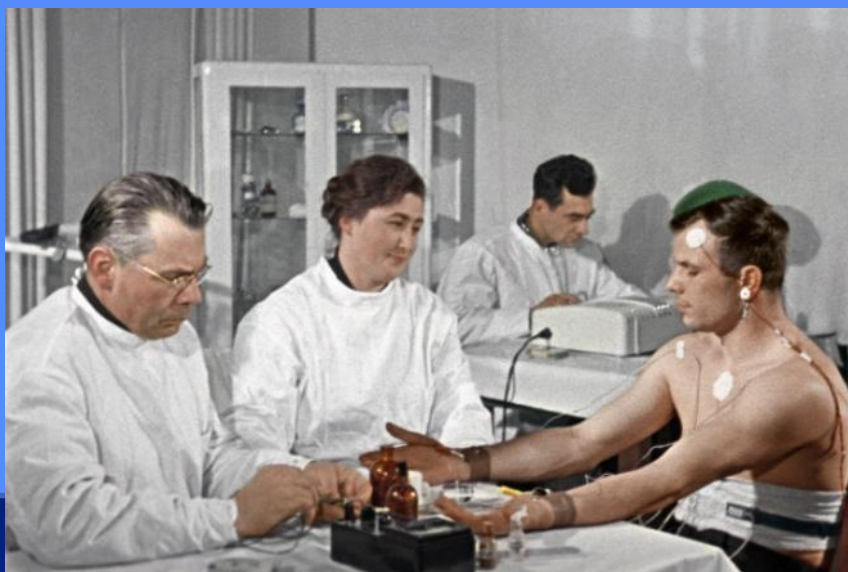




**«С Оренбургом связано много,
в Оренбурге я учился, стал летчиком-
истребителем, познакомился с девушкой,
которая стала потом моей женой,
здесь жили родители, много знакомых...»**

Будущие космонавты выбирались из числа лётчиков-истребителей:

- медицинское собеседование;
- испытание летчиков в барокамере, центрифуге, вибростенде;
- проверка устойчивости организма к гипоксии;
- двухэтапное психофизическое обследование;
- специальные тренировки.



Требования к кандидатам в космонавты:

Антропометрические данные

МАССА ТЕЛА:

50–90 кг



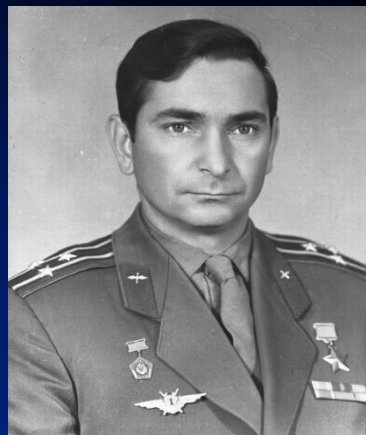
В октябре 1960 года была определена шестерка кандидатов.



Титов Г.С.



Гагарин Ю.А.



Быковский
В.Ф.



Николаев
А.Г.



Попович
П.Н.



Нелюбов Г. Г.

Животные в космосе

19 августа 1960 года -
запуск первых
животных в космос.
Собаки Белка и
Стрелка.



9 марта 1961 года
- очередной старт
с животными:
собака Чернушка,
крысы и мыши.



25 марта 1961
года -
последний
запуск
животного в
космос. Собака
Звездочка.





12 апреля 1961 года
Ю.А.Гагарин на корабле «Восток-1»
совершил первый в истории человечества
космический полет



Какие качества личности вы можете выделить у Ю.А.Гагарина?



Вера

Патриотизм

Выносливость

Старательность

Любознательность

Привязанность

Аккуратность

Простота

Коммуникабельность

Самообладание

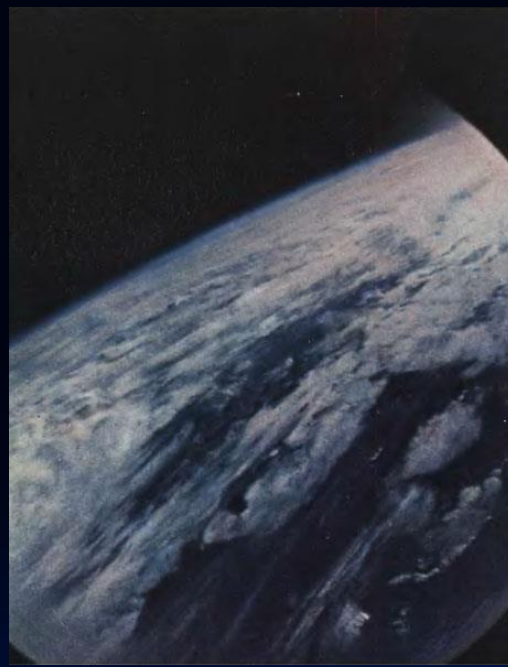
Целеустремленность



Через 108 минут полета
первый в мире космонавт
Юрий Гагарин благополучно
приземлился в Саратовской
области, в нескольких
километрах от города
Энгельса

После своего полёта Юрий Гагарин
написал:

«Облетев Землю в корабле-спутнике, я
увидел, как прекрасна наша планета. Люди,
будем хранить и приумножать эту красоту,
а не разрушать ее!»





Юрий Гагарин и Сергей Королев

108 минут полета навсегда изменили жизнь Юрия Гагарина. Летчик истребительного авиационного полка в одночасье стал самым знаменитым человеком в мире



Памятники Гагарину



г. Москва



г. Гагарин



г. Байконур



г. Оренбург



г. Саратов



г. Чебоксары



г. Коломна



г. Таганрог



**27 марта 1968 года
первый космонавт планеты Ю.Гагарин и его инструктор
В.Серегин погибли, выполняя тренировочный полет**

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛАЧЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ

КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА

К. Комсомольский вылетел в космос Советский Союз!
В начале 4 десятилетия века.
Во всем мире...
ОБРАЩЕНИЕ
Комсомолец Советского Союза,
Космонавт Юрий Гагарин,
Космос КСДП и миром...

ПРЁЖКОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Впервые в истории человечества человек вылетел в космос. Советский космонавт Юрий Гагарин совершил полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток» 12 апреля 1961 года. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.



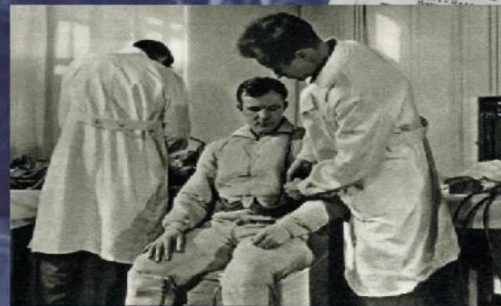
«Поехали!»

«Поехали!» - этим возгласом Юрий Алексеевич Гагарин открыл новую эру в истории мировой цивилизации, эру практического освоения космоса человеком. Начало было положено на советском космодроме Байконур 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени.

108 минут находился в космическом полете Юрий Гагарин, облетев за это время весь земной шар.



Полет Гагарина увенчал трудный путь от создания первой простейшей жидкостной ракеты до грандиозной ракетно-космической системы «Восток». Начался этап обживания космоса людьми: человек вышел из земной колыбели.



Об успешном приземлении первого космонавта планеты всему миру передавалось в сообщении ТАСС: «...в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза. Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «...приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».



Известие о полете человека в космическое пространство потрясло весь мир. Планета ликовала, повторяя на всех языках имя русского майора Юрия Гагарина и название космического корабля «Восток». Газеты всех стран, радио и телевидение были переполнены материалами о триумфальном событии в истории человечества.



Лицо Гагарина, его необыкновенная улыбка мгновенно стали известны и дороги всему миру.



Материал подготовлен комитетом
Законодательного Собрания
Оренбургской области
по образованию, науке,
культуре и спорту