

г. Брянск
2021

Юрий Алексеевич
Гагарин

Работу выполнили: Дулепова Виктория, Жарикова
Елена.

Научный руководитель: Подуражко Ирина
Николаевна.



Содержание

- 0 Введение
- 0 Знакомство с биографией
- 0 Интересные факты из жизни
- 0 Значение полета в космос
- 0 Заключение

ПУТЬ К ЗВЁЗДАМ!

0 В 2021 году
исполняется **60** лет первому полёту человека в космос. **12** апреля **1961** года состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший одной из самых важных вех в истории всего человечества. **60** лет назад первый советский летчик-космонавт **Юрий Алексеевич Гагарин** сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства

Введение

0 Есть люди в истории нашей страны, которые навсегда сохранят величие своего подвига, всенародную любовь и память вне зависимости от политического строя.

Введение

0 Они остаются в мировой истории навсегда. Именно к таким людям относится и первый космонавт планеты Земля Юрий Алексеевич Гагарин. Все прогрессивное человечество вечно будет благодарны этому человеку за его подвиг – возможность осуществить мечту о покорении космического пространства.



Биография



- 0 Родился Юрий Гагарин 9 марта 1934 года в селе Клушино Смоленской области.
- 0 В школу Юрий Гагарин пошёл в 1941 году, но из-за войны лишь в 1943 году он продолжил своё школьное обучение.

Биография

- 0 Гагарин окончил 6 классов. Дальнейшим этапом в образовании Юрия Гагарина было поступление в ремесленное училище.
- 0 В 1951 году, после училища Юрий стал обучаться в индустриальном техникуме города Саратов.
- 0 В том же городе стал посещать аэроклуб, а уже через год совершил свой первый полёт на военном самолете, боевом истребителе Як-18.



Биография



- 0 В 1957 году он окончил Оренбургское училище лётчиков.
- 0 В 1959 году Юрий решил подать документы для приёма в группу космонавтов.
- 0 В марте 1960, пройдя медицинскую комиссию, Юрий Гагарин стал одним из кандидатов в космонавты.

Биография

- 0 12 апреля 1961 года корабль «Восток» с Гагариным на борту вышел в космос, сделал оборот вокруг Земли.
- 0 За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза, а день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником - Днём космонавтики.



Биография

- 0 Полёты на самолётах Гагарин не оставил после этого. Он стремился восстановить свою квалификацию лётчика-истребителя.
- 0 27 марта 1968 года великий космонавт и лётчик погиб во время одного из тренировочных полётов на самолёте УТИ МиГ-15.
- 0 Похоронен Гагарин у Кремлёвской стены на Красной площади.



Интересные факты из жизни

0 Будущий летчик-космонавт происходил из крестьянской семьи: его отец был плотником, а мать работала в молочном хозяйстве.



Интересные факты из жизни

- 0 В авиационном училище Гагарин был назначен помощником командира взвода. Из-за жестких требований, которые он предъявлял и к себе, и к другим, несколько подчиненных жестоко избили его, и он месяц провел в госпитале.

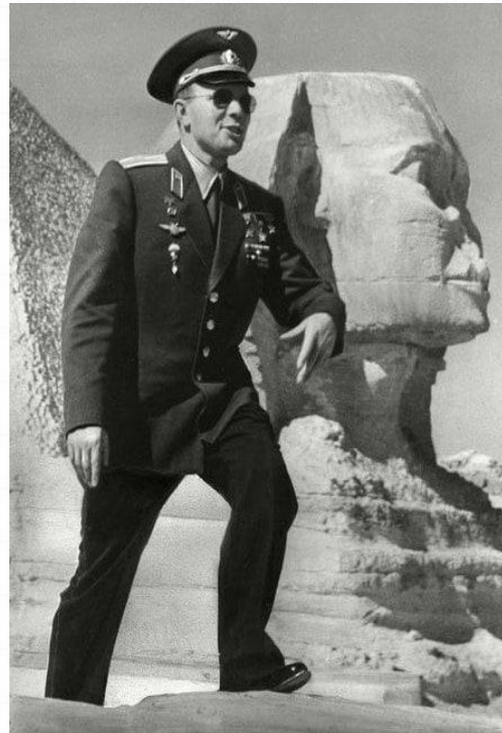


Интересные факты из жизни

0 Юрий Гагарин и сам чуть не вылетел из училища – все зачеты были сданы на «отлично», но вот посадка самолета никак ему не давалась. Его не отчислили только потому, что Гагарин плакал и умолял не лишать его неба. Затем глава училища подметил небольшой рост Гагарина, из-за чего тот видел посадочную полосу под другим углом. В кресло упорного студента подложили подушку, и он легко посадил самолет.

Интересные факты из жизни

- 0 Позывным Гагарина во время его легендарного полета был «Кедр».
- 0 После своего полета Юрий Гагарин получил всемирную славу и побывал с официальными визитами более чем в 30 зарубежных странах.



Значение полёта в космос

- 0 Полет человека в околоземное космическое пространство – это величайшее событие не только XX века, но и всей истории человечества.
- 0 Был пройден важнейший психологический рубеж. Полет Гагарина показал, что человек может летать в космос, может сохранять работоспособность и нормальное психическое состояние на всех этапах космического полета – при взлете на ракете, в длительной невесомости и тогда, когда спускаемый аппарат движется в атмосфере Земли.

Заключение

- 0 Это событие, безусловно, расценивается, как политическое достижение СССР, но нельзя уметь и его научного значения. С того момента, по сути, началось практическое покорение космоса.



Спасибо за внимание!