

*Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение*

*Средняя общеобразовательная школа №4
г. Миньяра Челябинской области*

Aus der Geschichte der Kosmonautik

**Урок немецкого языка
7 класс
по УМК И.Л.Бим «Шаги 3»**

*Автор: Даутова
Мунавара Анваровна
Учитель немецкого языка
высшей категории*

*«Bei der Umkreisung der Erde im
Sputnik - Raumschiff sah ich, wie
schön unser Planet ist. Menschen,
wollen wir diese Schönheit bewahren
und vermehren, nicht aber zerstören»*

Juri Gagarin

Juri Gagarin



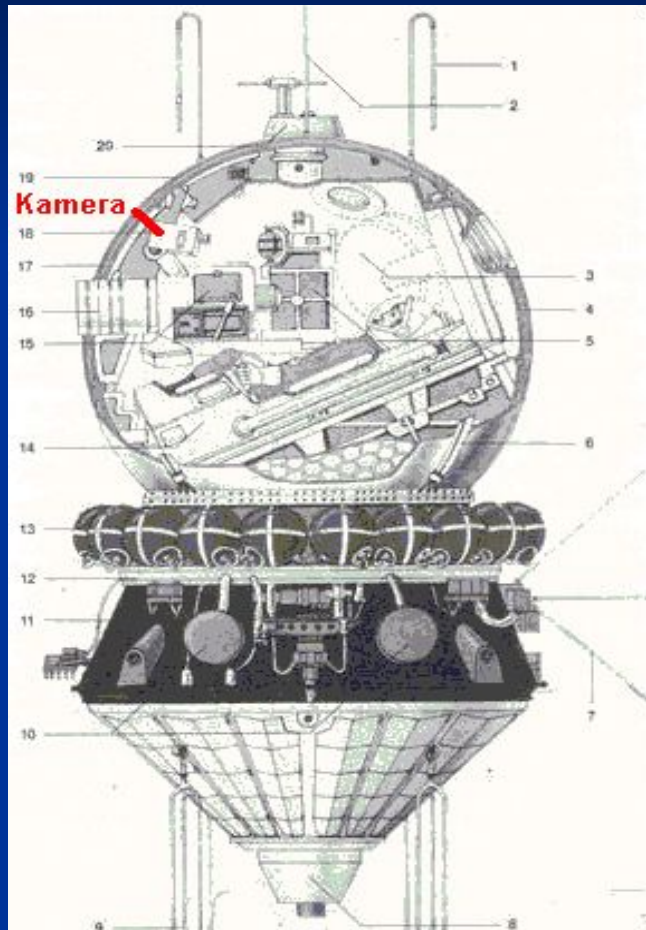
Karte mit der Route des Raumschiffes «Vostok 1»



Gagarins Landekapsel im Grünen



Die Kameras in den Raumschiffen des Modells "Wostok "



- 1. Juri Gagarin hatte keine Angst im Kosmos.
- 2. Er erfuhr von der Heldentat Nikolai Gastellos und war damals von ihm begeistert.
- 3. In seiner Kindheit hatte Juri Ballspiele gern.
- 4. Sport spielte für ihn keine Rolle.
- 5. Der Kosmonaut sagte: «Im Winter laufe ich Ski und Schlittschuh, im Sommer treibe ich Leichtathletik und spiele besonders gern Basketball».
- 6. Der künftige Kosmonaut muss Literatur und Geschichte auch so gut lernen, wie Mathematik und Physik
- 7. Es ist nicht wichtig, die Kultur seines Heimatlandes und die Kulturen anderer Länder zu kennen.
- 8. Ein richtiger Kosmonaut muss einen guten Appetit haben.
- 9. Juri Gagarin hat den Mond nicht gesehen.
- 10. Um willensstark zu sein, muss man sein Handeln kontrollieren, alle Schwierigkeiten überwinden.

Wählen Sie bitte eine passende russische Antwort

1. Der Weltraum	1. В открытый космос
2. Der Raumschiffsputnik	2. Космический корабль
3. Das Raumschiff	3. Космос
4. Die Raumschiffsbesatzung	4. Проводить исследования и наблюдения
5. Die Weltraumflugkörper	5. Борт - инженер
6. in den offenen Weltraum	6. Экипаж космического корабля
7. Forschungen und Beobachtungen durchführen	7. Орбитальная станция
8. die erste experimentelle Raumstation	8. Инженер-исследователь
9. Der Forschungsingenieur	9. Выход в открытый космос
10. Der Bordingenieur	10. Космический спутник
11. der Ausstieg in den freien Kosmos	11. Первая экспериментальная космическая станция
12. Die Orbitalstation	12. Космический полет
13. Der Raumflug	13. Космическое тело

Beantworten Sie bitte diese Fragen

- 1. Wo fand diese Pressekonferenz statt?
- 2. Was muss man machen, um seine Angst zu bekämpfen?
- 3. Welche Spiele spielte Juri Gagarin in seiner Kindheit?
- 4. Wieviel Stunden trieb er täglich Sport?
- 5. Welche Sportarten trieb er im Winter und im Sommer?
- 6. Muss der künftige Kosmonaut Literatur und Geschichte auch so gut lernen wie Mathematik und Physik?
- 7. Wie sieht unser Planet aus, wenn man ihn in einem Raumschiff umkreist

Was haben Sie aus dem Text erfahren?

- Ich habe erfahren, dass ... Δ .
- Für mich war neu, dass ... Δ .

12. April 1961

In der Sowjetunion ist erstmalig in der Welt ein Raumschiffspatnik Wostok mit einem Menschen an Bord auf die Flugbahn um die Erde gebracht worden.



16. Juni 1963

Auf die Umlaufbahn ist das Raumschiff Wostok 6 befördert, das erstmalig in der Welt von einer Frau, der Bürgerin der Sowjetunion Valentina Tereschkowa, gesteuert wird.



12. Oktober 1964

Erstmalig in der Welt
wurde das dreisitzige
Raumschiff

Wosschod gestartet.

Die Mitglieder der
Raumschiffsbesatzun
g sind die Bürger der
Sowietunion Wladimir
Komarow, Konstantin
Feoktistow und Boris
Jeorow.





18. März 1965: „Erstmalig erfolgte ein Ausstieg des Menschen in den offenen Weltraum. Er wurde vom Fliegerkosmonauten Alexsej Leonow ausgeführt; er entfernte sich vom Raumschiff bis auf 5 Meter und führte einen Komplex von Forschungen und Beobachtungen erfolgreich durch.“

14- 18. Januar 1969

Auf der Kreisbahn um die Erde entstand und funktionierte die erste Raumstation. Eine grossartige Leistung war dabei der Übergang zweier Kosmonauten, des Forschungsingenieurs Chrunow und des Bordingenieurs Jelissejew, aus einem Schiff in das andere.



7.Juni 1971

Die Station Salut funktioniert nun als die erste gesteuerte wissenschaftliche Orbitalstation. Erstmals ist die Aufgabe der Beförderung einer Besatzung zu der umlaufenden wissenschaftlichen Station mit einem Transportraumschiff gelöst worden.



26. Juli 1975: „ Der mit 63 Tagen bisher längste Raumflug des bemannten Komplexes Salut/ Sojus ist erfolgreich beendet... Die erfolgreiche Beendigung des Fluges der sowjetischen Sojus – 4- Besatzungen ist eine grosse Leistung der Raumfahrt.“



November 1978 Erfolgreich beendet ist der in der Geschichte der Raumfahrt bisher längste bemannte Raumflug mit einer Dauer von 140 Tagen. Nach der Erfüllung des vorgesehenen Forschungsprogramms an Bord des Orbitalkomplexes Salut- 6 / Sojus sind beide Kosmonauten Wladimir Kowaljonok und Alexander Iwantschenkow wohlbehalten zur Erde zurückgekehrt.



Erzählen Sie bitte über die Geschichte der Kosmonautik

- Zuerst _____
- Dann _____
- Danach _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- Zuletzt _____

Wiktorina

- Welche Flugzeugtypen verkehren zwischen Berlin und Moskau?
- Welcher Kosmonaut war am längsten im Weltraum?
- Mit welchem Raumschiff flog Sigmund Jähn in den Kosmos?
- Welcher sowjetischer Raumfahrer war mehrmals in Kosmos?
- In Welchen Weltraumflugkörpern (Sputniks und Raumschiffen) waren Geräte aus Deutschland installiert?

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. И.Л. Бим «Немецкий. Шаги 3» учебник для 7
класса
2. Приложение к журналу «Frösi» Москва
Молодая гвардия 1979 г.
3. Ресурсы интернета:
http://www.rusedu.ru/detail_13366.html