

# Кого берут в космонавты

Познавательная игра

для учащихся 5 - 6 классов,

посвященная первому полету

человека в космос

# **Человек открывает вселенную**



**12 апреля 1961 года Юрий  
Гагарин на космическом  
корабле «Восток»  
впервые в истории  
человечества совершил  
полет в космос.**

**Весь мир в этот день  
отмечает День авиации  
и космонавтики.**

# Кто же может стать космонавтом?



**Будущий космонавт должен быть здоровым человеком, способным выдерживать большие нагрузки. Чтобы это выяснить, проводятся испытания, для которых используются специальные приборы.**

# ЦЕНТРИФУГА: ТРЕНИРОВКИ НА ПЕРЕГРУЗКУ



Для моделирования перегрузок используется специальная быстро вращающаяся центрифуга, внешне напоминающая огромную гантель.

# ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ ТРЕНИРОВКИ



Подготовка к пребыванию в невесомости  
называется вестибулярной тренировкой.

# БАРОКАМЕРА



Космонавтов "поднимают на высоту" 5000 м без кислородной маски, чтобы определить, как они переносят кислородное голодание. В таких ситуациях очень хорошо выявляются и скрытые болезни, и резервные возможности организма.

# ТЕРМОКАМЕРА

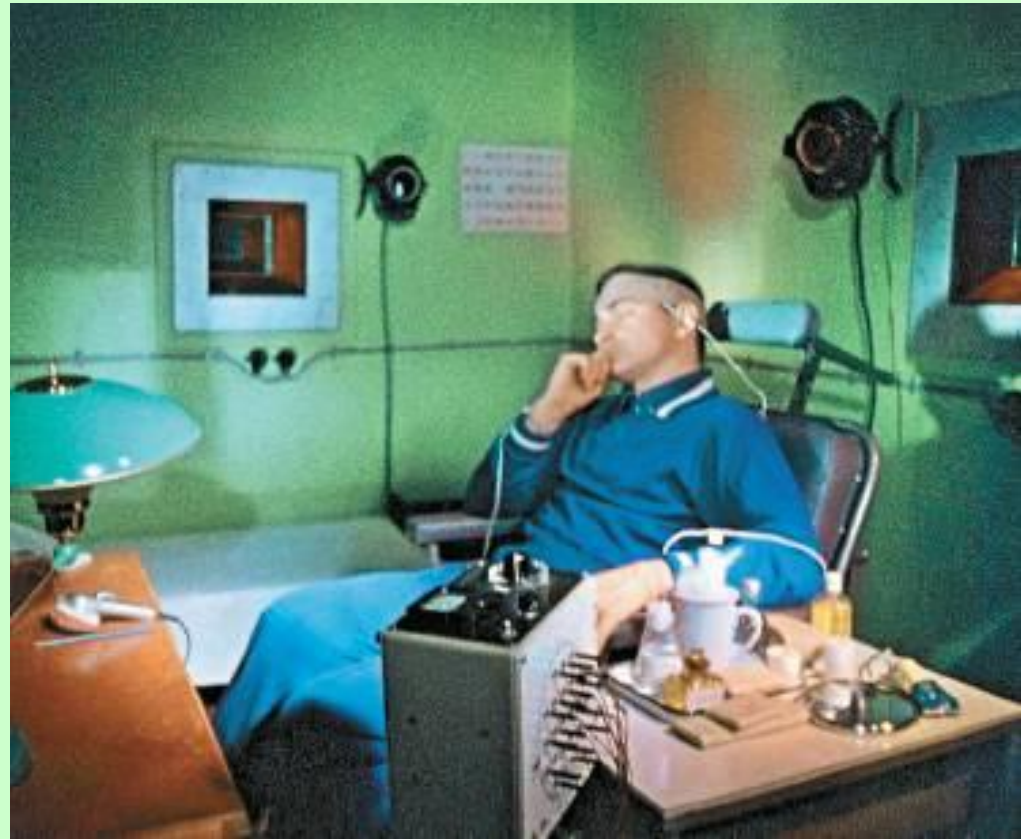


Проверка устойчивости  
кандидата в космонавты  
к воздействию высоких  
температур проводится  
в термокамере.

Испытания проводятся при  
температуре 60° С и  
влажности 50 % в  
течение одного часа.

# СУРДОКАМЕРА

Пребывание в замкнутом помещении при осознании полной оторванности от Земли - серьёзная психическая нагрузка. Были случаи, когда некоторые кандидаты в космонавты его не выдерживали.



# ПОДГОТОВКА К РАБОТАМ В ОТКРЫТОМ КОСМОСЕ



Подготовка космонавтов к работе в открытом космосе, вероятно, самая сложная. Ведь на Земле практически невозможно создать длительную - более нескольких десятков секунд - невесомость.

# Невесомость



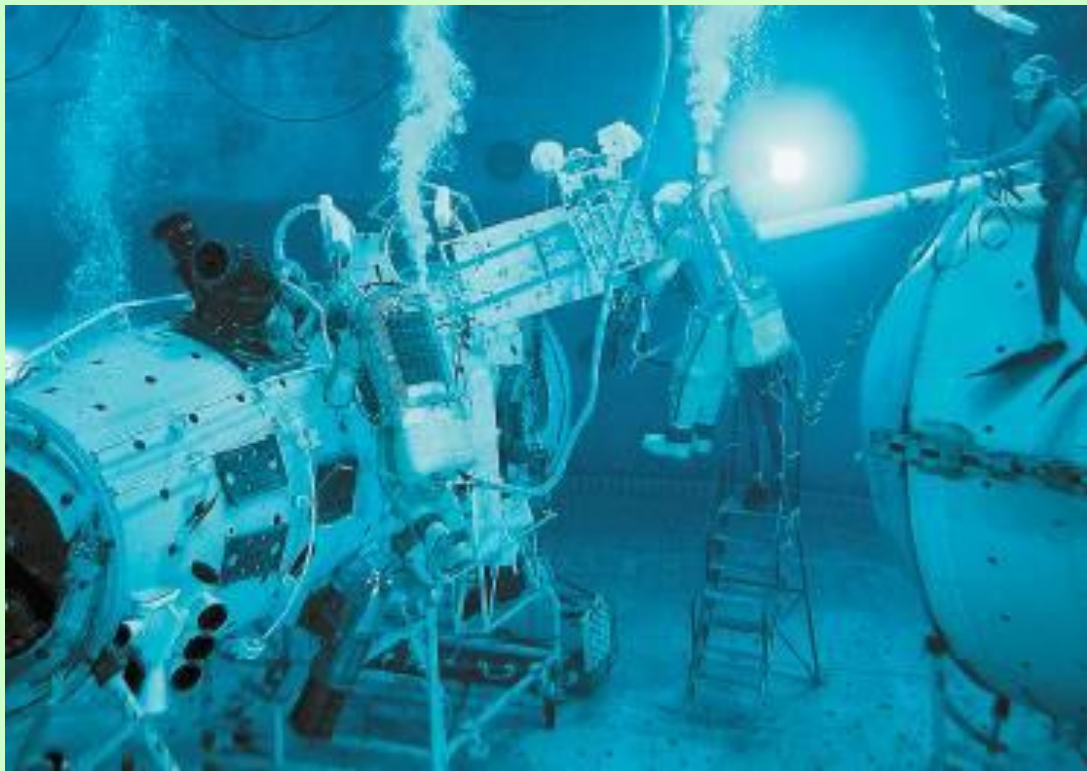
Самая "чистая" невесомость возникает в самолёте при полёте по параболической траектории. В самолете Ту-104 создали «летающую лабораторию», в которой можно свободно "плавать" и отрабатывать элементы полётного задания, но невесомость длится не более 20 с.

# Гидробассейн



**Хотя невесомость в воде сильно отличается от её прототипа на орбите, испытатель может находиться в ней практически неограниченное время и свободно перемещаться в любом направлении.**

# Гидролаборатория



В Центре подготовки космонавтов построили гидробассейн и создали гидролабораторию. Бассейн представляет собой цилиндр диаметром 23 м и высотой 12 м с вмонтированными в него иллюминаторами.

# Научная подготовка



Важна не только физическая подготовка, хотя на неё отводится почти половина времени обучения.

Кандидаты в космонавты изучают науки, составляющие фундамент профессии.

# Экзамены

По мере усложнения космической техники и осуществляемых на орбите работ, исследований и экспериментов расширялся и объём подготовки. Космонавты, сдавая 101-й экзамен, ворчали: "Безобразие, отбирали по здоровью, а спрашивают по уму!".



# Таких берут в космонавты



Закончив обучение, кандидаты в космонавты сдают государственный экзамен, и выдержавшим его присваивается квалификация "космонавт-испытатель" или "космонавт-исследователь".

# Напутствие Юрия Гагарина



Юрий Гагарин, обращаясь к ребятам 5 мая 1961 года, сказал: «Помните, друзья, что путь в космос начинается здесь, на Земле. Он пролегает через хорошее сочинение по литературе, через отличную контрольную по математике... Играйте в футбол, занимайтесь в кружках, помогайте младшим – словом занимайтесь своими обычными делами. Но всегда и во всем стремитесь к большой цели, тренируйте свою волю, не отступайте ни перед чем, что кажется трудным. И Родина доверит вам самое почетное задание.»

# Список использованных источников

- Энциклопедия для детей, Т. 25: Космонавтика/ вед. Ред. А. Ростоцкая. М.: Аванта+, 2004.- 447 с.: цв. ил + 1CD-ROM