

# 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



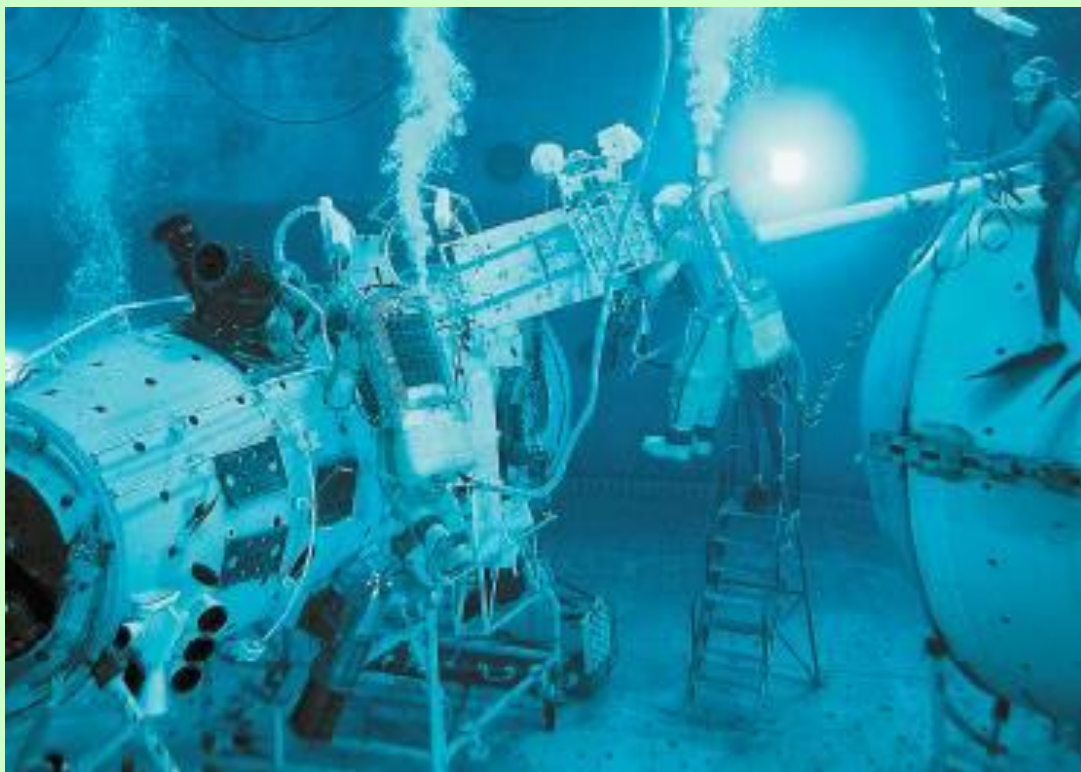
Самая "чистая" невесомость возникает в самолёте при полёте по параболической траектории. В самолете Ту-104 создали «летающую лабораторию», в которой можно свободно "плавать" и отрабатывать элементы полётного задания, но невесомость длится не более 20 с.

# 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. Росточкая.  
М.: Аванта+, 2004.- 447 с.: цв. ил +  
1CD-ROM