

РАЗВИТИЕ НАУКИ В 1945-53 ГГ.



Содержание презентации



Click to add Title



Click to add Title



Click to add Title



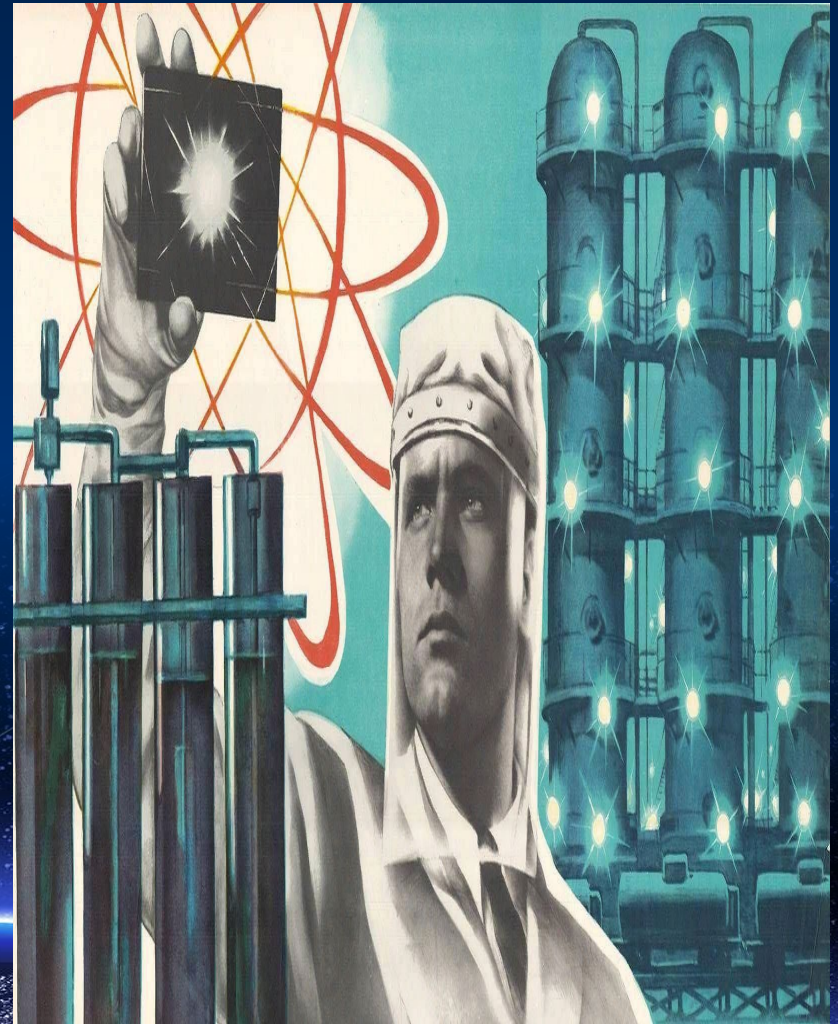
Click to add Title



Click to add Title

Развитие науки

- Послевоенный период повлиял на развитие науки. Немало учёных были против коммунизма и хотели покинуть страну. Однако закрытое положение страны не позволяло им этого сделать, в связи с чем, были политические разногласия. Но не надо считать коммунистов за тиранов не дававшим свободу, напротив они всеми силами хотели помочь науке, образованию, восстанавливая научно-технические базы, и усиливая связи науки и производства.



Развитие науки

- В условиях конфронтации с США, обладавшими ядерным оружием, крупнейшие научные достижения СССР были направлены на обновление вооружения, на создание ядерного потенциала



Развитие образования

- После войны у людей было тяжело с образованием. Кто начал учиться во время войны, смогли получить только начальное образование. Школы были заняты под военные базы и мед. пункты. На заводах не хватало и обычных работах не хватало специализированных работников. Было сложно получить среднее образование, а высшее никто и не собирался. Лишь к начала 1950-ых положение немного поправилось. Школы перестали работать в 3 смены, на заводах стали появляться специалисты



Заложение основ для исследования космоса

Как таковое освоение космоса начало только в 1955 году, а до этого развивалась только ракетная промышленность, заложившая основы космонавтики. В течение пяти лет после войны СССР создал свою собственную атомную бомбу, работая над средствами доставки ядерных снарядов — ракетами. Нашей стране как воздух нужны были тяжелые межконтинентальные баллистические ракеты с весом боевой головной части 5,5 тонны.



Как повлияла Великая Отечественная Война на изучение космоса в СССР?

- Обратить внимание на ракеты дальнего действия Советский Союз заставило применение вооружёнными силами нацистской Германии баллистической ракеты А-4, более известной как V-2 («Фау-2»). В 1944–1945 годах в стране формировались группы специалистов для изучения немецких трофейных материалов по ракете V-2.



Как повлияла ВОВ на изучение космоса в СССР?

- А после победы в Великой Отечественной Войне СССР приступил к работе по созданию собственного ракетного оружия. 13 мая 1946 года утвердили государственную ракетную программу. В Министерстве вооружений была создана головная организация по разработке жидкостных ракет — НИИ-88. Административное руководство работами осуществлял Комитет по ракетной технике (впоследствии Специальный комитет № 2) при Совете Министров СССР во главе с Г. М. Маленковым. По линии МГБ СССР разработку ракет дальнего действия курировал заместитель Л. П. Берии Седов.



Изучение Марса

- Как мы знаем, намерения изучать космос у Советского Союза были ещё до войны. **Космическая программа СССР берёт свое начало в 1921 году с основания Газодинамической лаборатории при РККА.**



Изучение Марса

Более того, Советский Союз основательно готовился к экспедиции на Марс. Набирались добровольцы, проводилась их подготовка.



Изучение Марса

- Одной из мотивационных идей для изучения Марса стало предположение советских учёных-космистов и футуристов о том, что на Марсе присутствует жизнь. Более того, там присутствуют космические пираты!



Изучение Марса

- К сожалению, ни одна из теорий пока что не имеет доказательств((((



Слова благодарности

- Я, Судников Алексей Эдуардович, Судников Алексей Эдуардович, выражаю благодарность своему товарищу, мальчику-другу, и просто хорошему человеку, Александру Кузнецову, ученику 11 «А» класса МКОУ СМР РК СОШ №1 за то, что он предоставил материально-техническое обеспечение для моего проекта и помог с оформлением презентации! Храни его Господь и ныне и присно и во веки веков Аминь!



Люблю
его...

