

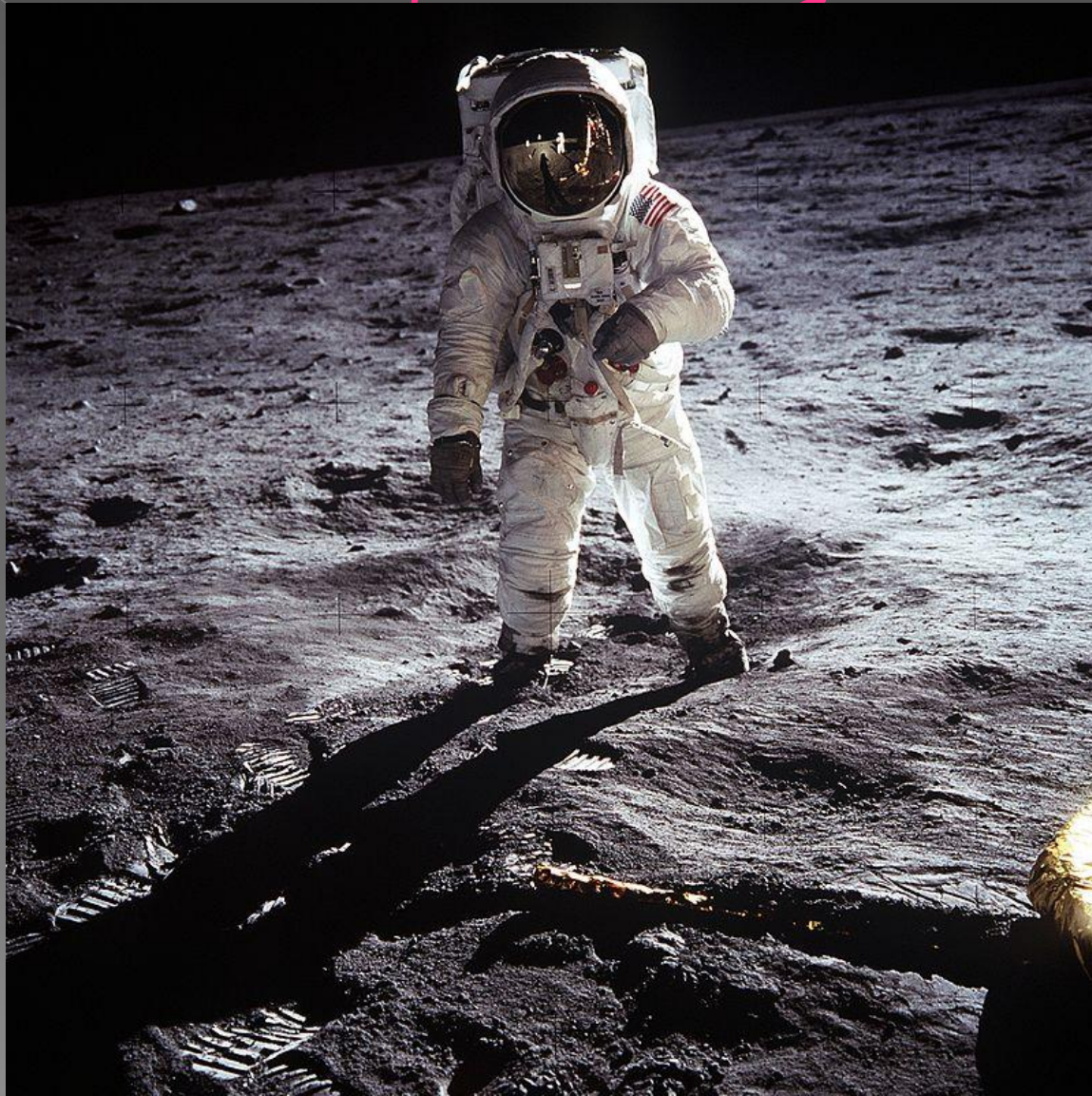
Розвиток космонавтики!

Робота

Учениці 10-Б класу

Обченко Катерини

апаратів у світовий простір, і вид людської діяльності, спрямований на пізнання космосу і космічних об'єктів



*і техніки, що став за короткий строк одним із
головних рушіїв світового науково-технічного
прогресу. Вона стимулює
розвиток електроніки, матеріалознавства, ма-
шинобудування, обчислювальної
техніки, енергетики і багатьох інших галузей.*



1881 року Микола Іванович Кибальнич — винахідник і революціонер-народник українського походження, запропонував схему першого у світі реактивного літального апарату. В проекті Кибальнич обґрунтував вибір робочого тіла і джерела енергії апарата, висунув ідею про можливість застосування броньованого пороху для реактивного двигуна і про необхідність забезпечення програмованого режиму горіння пороху, розробив пристрої для подачі палива і регулювання, способи запалювання.

*перший політ людини у
космос (Ю. Гагарін) на
кораблі «Восток-1». (СРСР).*



Політ
першого багаторазового
транспортного космічного
корабля (США).



A photograph of an astronaut in a white spacesuit on the lunar surface. The astronaut is kneeling on the dark, rocky ground, holding a large, clear, spherical object that reflects the lunar landscape. In the upper left corner, the Earth is visible in the blackness of space. The text "Дякую за увагу!" is overlaid in the center of the image.

Дякую за увагу!