

## *12 апреля – День космонавтики!*

*«Ничего не закончилось, всё только  
начинается...»  
К. Циолковский*

10 апреля, в преддверии Дня космонавтики, на кафедре физики, математики и информатики под руководством зав. кафедрой Стукаловой Анны Сергеевны и доцента Трофимовой Лианы Алексеевны состоялось воспитательное патриотическое мероприятие для обучающихся нашего вуза. Тематическая встреча, объединившая студентов 101 и 301 групп факультета фармации и биомедицины специальности медицинская биохимия, была посвящена Дню космонавтики и наполнила учебные будни духом космических открытий и стремлением к новым знаниям.



Анна Сергеевна в приветственном слове отметила, что в нашей стране праздник является важной памятной датой, увековечивающей подвиг советского космонавта Юрия Гагарина, первым в мире совершившего полет в околоземном пространстве.

В 2026 году в России впервые проходит всероссийская акция – Неделя космоса. Сроки этого мероприятия с 6 по 12 апреля, и цель – популяризация достижений отечественной космонавтики и повышения престижа профессий, связанных с космической деятельностью.

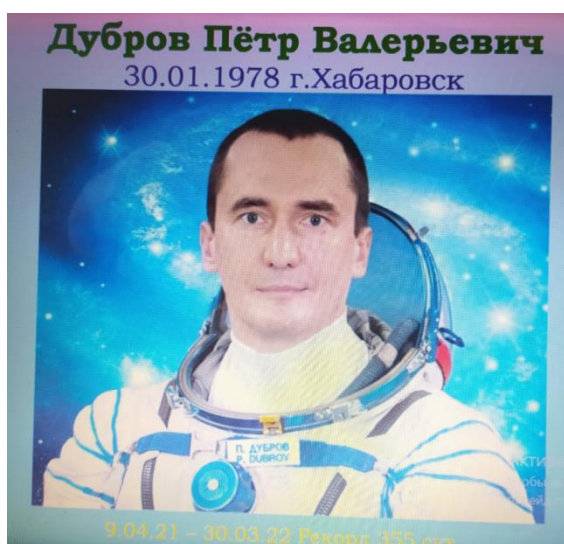


Лиана Алексеевна рассказала ребятам о значении научных фундаментальных исследований на пути освоения космоса, об особенностях космической медицины, об интеграции физики, химии, биологии, астрономии в современной жизни человека.

Большое уважение заслуживают люди, посвятившие свою жизнь изучению и покорению космоса: космонавты, летчики-испытатели, работники конструкторского бюро, инженеры ракетостроительных и авиационных заводов. Физика играет важную роль в исследовании космических объектов: она помогает сформировать первоначальные представления о веществе, его свойствах и поведении в экстремальных условиях.



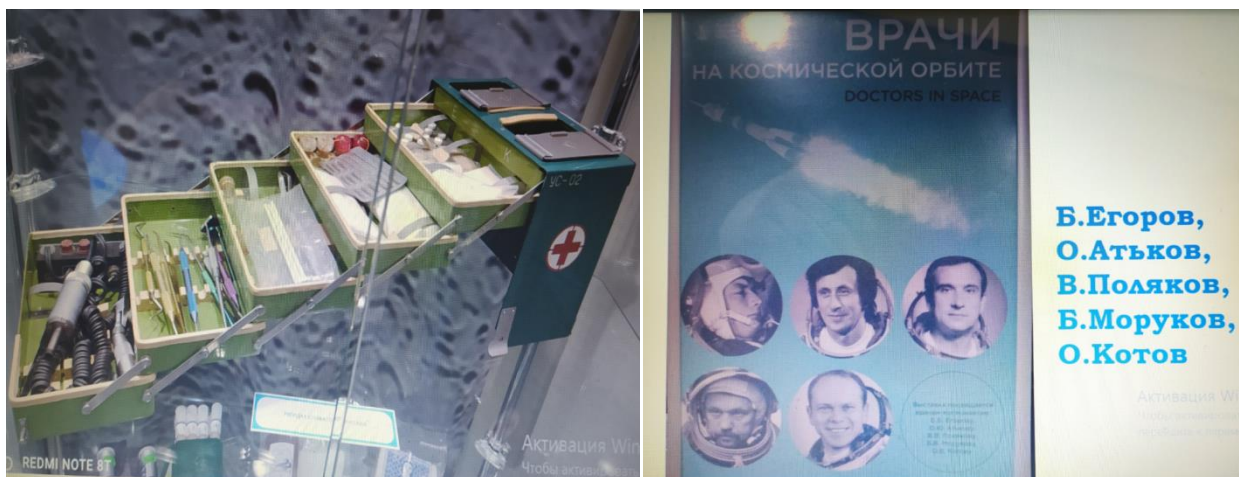
В формате викторины студенты еще раз вспомнили, какой трудный и значимый путь прошла наша Родина в покорении космоса.



Вопросы и задания касались истории освоения космического пространства, знание основоположников и первопроходцев в этой отрасли. Многие ребята проявили свою эрудицию, внимание и логическое мышление.

Необходимые знания для дальнейшего эффективного освоения космического пространства обеспечивают космическая физиология и медицина. Они изучают изменения, возникающих в организме человека в

условиях космического полета, при подготовке к нему, анализируют механизмы адаптивных реакций.



В конце встречи преподаватели пожелали студентам плодотворной учебы, успешного преодоления всех трудностей и перспективной дороги к научным знаниям!

