

ОБЩЕСТВО
20 ЯНВАРЯ 2026, 21:22

"Не бойтесь экспериментировать". Совет академика Владимира Лабунова участникам Школы молодого ученого



Владимир Лабунов

НОВОСТИ ТЕМЫ "МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ"

Открыт прием заявок на юбилейный набор лидерской платформы "Команда будущего"

Аспирантка ВГУ разработала методику для прогнозирования состояния водных экосистем

20 января, Минск /Корр. БЕЛТА/. Своими профессиональными советами поделился во время встречи в БГУИР с участниками III Школы молодого ученого знаменитый советский ученый и дипломат Владимир Лабунов, передает корреспондент БЕЛТА.

Владимир Лабунов известен открытиями в области микроэлектроники, он автор более 250 научных работ и свыше 500 изобретений. С 1968 по 1989 год он подготовил 78 кандидатов наук.

"Не бойтесь экспериментировать и не ругайте себя. Если у вас есть силы, время и какие-то порывы действовать - обязательно действуйте. Советую молодежи работать, работать и еще раз работать. Если вы пошли в таком

сложном и тернистом направлении, как наука, - не останавливайтесь, нужно идти только вперед", - сказал Владимир Лабунов.



Кроме того, он предупредил начинающих исследователей. "Когда взбираешься наверх, особенно в такой интеллектуальной сфере, как наука,

там может быть все, что угодно, к этому нужно быть готовым, особенно вам, молодым. Но человечество так устроено, что люди, даже зная об угрозах, все равно идут на риск ради какой-то цели. Их ничего не остановит", - отметил ученый.

Сегодня Владимир Лабунов - научный руководитель научно-исследовательской лаборатории "Интегрированные микро- и наносистемы" БГУИР. "Я в вузе работаю, но со студентами встречаюсь нечасто. Именно потому эта встреча особенная. Многие говорят, что сейчас молодежь не та, какой была раньше, не хочет учиться. Но я однозначно заявляю: сегодня молодежь великолепная. Нужно плотно работать над преподаванием и развитием системы образования", - добавил он.



Владимир Лабунов также поделился мнением, почему молодежи может быть интересна научная деятельность. "Все индивидуально. Но я уверен, что процесс познания - это то, ради чего стоит жить. А наука - как раз то, где этот процесс развивается наилучшим способом", - подчеркнул он.-0-

Фото Андрея Синявского