

## Студенты ФизМеха стали призерами суперфинала международной олимпиады по математике



На заключительном в 2025 году заседании [Ученого совета СПбПУ](#) состоялось награждение студентов университета, достигших успехов в различных сферах деятельности. В награждении участвовали призеры суперфинала Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по математике имени Владимира Наводнова – студенты Физико-механического института (ФизМех) Чинь Тхи Тху Хоай и Сергей Крупица.

Суперфинал Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по математике имени В.Г. Наводнова проходил в октябре 2025 года на базе Национального исследовательского университета «МЭИ» в городе Москве. В нем приняли участие 77 студентов из 30 университетов, расположенных в 15 городах. На суперфинал были приглашены как победители и призеры интернет-олимпиады портала [i-exam.ru](#), так и других международных и национальных олимпиад по математике.

В число участников суперфинала вошли студенты Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики ([ВШПМиВФ](#)) ФизМеха, обучающиеся в бакалавриате по направлению подготовки [01.03.02 «Прикладная математика и информатика»](#) Илья Грищенко, Чинь Тхи Тху Хоай, Иван Басс, Андрей Иванов и Сергей Крупица.

Илья Грищенко и Чинь Тхи Хоай получили серебряные медали в личном первенстве, Иван Басс – бронзовую, кроме того, Иван Басс был отмечен призом в номинации «За волю к победе». В командном первенстве команда «Политех», в состав которой вошли Илья Грищенко, Чинь Тхи Хоай, Иван Басс и Андрей Иванов, заняла четвертое место. Сергей Крупица вошел в состав объединенной команды «РУДН+Политех», которая стала бронзовым призером олимпиады.

Студентка четвертого курса ВШПМиВФ, гражданка Вьетнама Чинь Тхи Хоай, поделилась впечатлениями: *«Я являюсь иностранным студентом 4 курса, и для меня было большой честью принять участие в Открытой международной студенческой интернет-олимпиаде по математике. Участие в таком масштабном и престижном мероприятии стало ценным опытом и отличной возможностью проверить свои знания и навыки в соревновании с сильными студентами из разных университетов. Задания олимпиады были содержательными и требовали глубокого понимания материала, логического мышления и концентрации. Я рада, что смогла успешно справиться с предложенными задачами и завоевать серебряную медаль в личном зачете. Хочу выразить искреннюю благодарность организаторам олимпиады, а также преподавателям ФизМеха и кафедры высшей математики за поддержку и высокий уровень подготовки, которые сыграли важную роль в достижении этого результата.»*

«В основном туре олимпиады надо было решить несколько хороших задач за четыре часа. Мне больше запомнился командный тур, в котором пятеро решали задачи в 5 раундов по 20 минут, что намного лучше, чем в большинстве других олимпиад, где командный зачет – просто сумма личных. Для меня это был приятный опыт – быстро решать и проверять решения товарищей», – отметил студент третьего курса Иван Басс.

«Участие в Суперфинале студенческой интернет-олимпиады оказалось для меня не только хорошим интеллектуальным испытанием, но и захватывающим приключением, в котором я приобрел массу приятных впечатлений и новых знакомств как внутри родного института, так и из других университетов. Так, участие в командном туре олимпиады привело меня к знакомству с очень талантливыми ребятами из РУДН и их наставниками. Я смог по-настоящему ощутить от них сильнейшую увлеченность математикой и задачами. Именно эта страсть к общему делу и мотивирует меня заниматься наукой и даже связать с ней свою жизнь», – рассказал студент четвертого курса Сергей Крупица.

Поздравляем студентов с успехом на олимпиаде, желаем ярких достижений в предстоящем весеннем семестре, особенно четверокурсникам, которым в июне предстоит защита выпускной бакалаврской работы!