

ДРУЖЕСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ БОЙ СТУДЕНТОВ НГПУ И НГТУ

15 декабря в НГПУ состоялся математический бой, в котором приняли участие студенты первого и второго курсов НГТУ и Института физико-математического и информационно-экономического образования (ИФМИЭО) НГПУ.

Организаторами боя стали доцент кафедры алгебры ИФМИЭО Юрий Васильевич Сосновский и доцент кафедры математического анализа ИФМИЭО Наталья Валерьяновна Тропина. Членами жюри являлись

студенты старших курсов. Среди студентов НГПУ в жюри были Денис Шахов (3 курс) и Леонид Дедюха (4 курс).

Для начала студентов обоих вузов разделили на две команды – «Катюша» и «Радужные лепреконы». В состав каждой из них вошли по 8 студентов обоих вузов. Команды разошлись по разным аудиториям, и ребята получили задания. Время, отведенное на решение задач, составило 4 часа: участники должны были решить восемь задач, а также выбрать капитана команды и его помощника.

После этого команды собрались в аудитории для проведения самого математического боя, который на-



В математическом бою участвовали студенты первого и второго курсов ИФМИЭО:

- Евгений Загребельный (25 группа),
- Анастасия Казарина (25 группа),
- Рената Риттер (25 группа),
- Мария Горбатенко (25 группа),
- Виктория Александрова (14 группа),
- Любовь Матвеева (16 группа),
- Наталия Романова (14 группа),
- Александр Карачурин (14 группа),
- Анастасия Золотухина (14 группа).

чался с конкурса капитанов. Сначала явным лидером была команда «Катюша», но примерно в середине боя «Радужные лепреконы» начали вырываться вперед и в финале стали победителями с достаточно большим отрывом.

Борьба была нешуточной, математический бой продолжался около трех часов. Стоит отметить, что соперники «Радужных лепреконов» выглядели достойно, продемонстрировали глубокие знания и навыки решения олимпиадных математических задач.

После продолжительной напряженной борьбы команды вместе с членами жюри отправились на дружеское чаепитие, где обсудили ход матбоя.

Подобные мероприятия в нашем вузе уже не новшество. Студенты ИФМИЭО регулярно тренируются в решении математических задач, в институте даже есть «Олимпиадное движение по математике». После каждого такого выступления студенты развивают свои коммуникативные навыки, совершенствуют математические способности, что помогает им еще увереннее бороться в следующем математическом бою.



Даниил Рожков