

Студенческий научный кружок «Математик-информатик»

Студенческий научный кружок «Математик-информатик» создан в Ташкентском Филиале «РЭУ им. Г.В. Плеханова» в 2000 году. С самого начала работы СНК в его деятельности принимали участие ведущие преподаватели:

Профессора Абдуллаев Ё, Югай Л.П, доценты Кабулов А.А., Сарымсоков А.Т., Шамсуддинов Б.Р., Сеттиев Ш.Р., Турсунов Р.Т.

Студенческий научный кружок «Математик информатик» кафедры «ЦЭиМД» функционирует по двум направлениям:

-математическое;

-информационные технологии.

Руководителями кружка являются доценты Холбоев Б.М. и Сеттиев Ш.Р.

Факультет Цифровой экономики и финансов
Кафедра Цифровой экономики и математических дисциплин
СНК «Математик» объявляет конкурс
«Mathematics Competition»



Дата проведения: **23.04.2020 г.**
Время проведения: **13:30**
Участники: **студенты 1 курса**

Эксперты: **Pisa University, Italy**
Национальный университет Узбекистана
Подробнее на нашем сайте: **<http://reu.uz>**

Деятельность кружка направлена на приобретение студентами углубленных знаний по математическим и ИТ дисциплинам, изучение истории и развития математики и компьютерных технологий;

совершенствование навыков применения математических функций при решении задач с помощью MS Excel, таких как построения графиков трехмерных поверхностей. Использование статистических функций при решении задач по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».

Занятия кружка проводятся в компьютерных классах филиала в форме семинаров-конференций, диспутов, и т.д.

Занятия в кружке «Математик-информатик» помогают при подготовке студентов к научной работе и использованию математических методов при решении экономических задач.



ЗАДАЧИ КРУЖКА:

- Обобщить и расширить знания о математике и информатике;
- Сформировать математический интерес и потребности к самообразованию и творчеству;
- Повышение эрудиции и расширение кругозора;
- Формирование приемов умственных операций студентов (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия), умения обдумывать и планировать свои действия.

Важным мероприятием в деятельности СНК является ежегодное проведение олимпиады по математике среди студентов первого курса посвященное ко дню рождения головного ВУЗа.

03 марта 2020 года в Ташкентском филиале Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова состоялась традиционная ежегодная олимпиада по математике среди студентов 1 курса.

Учитывая потенциал сложившихся в Узбекистане научных школ, а также исходя из национальных интересов и направлений развития на современном этапе, в 2020 году решено развивать математику, химию, биологию и геологию. Об этом говорилось на встрече президента Узбекистана Шавката Мирзиёева с учеными, молодыми исследователями, руководителями научных учреждений и представителями производства.

Ш.Мирзиёев отметил, что потенциал узбекской математической науки высоко оценивается в мире, в стране сформированы авторитетные школы по функциональному анализу и дифференциальным уравнениям, теории вероятностей и алгебре, семь ученых-математиков являются членами Всемирной академии наук.

«Математика — основа всех точных наук. Ребенок, хорошо знающий математику, будет расти благоразумным, сможет успешно работать в любой сфере», — сказал



президент.

Также подчеркнута важность проведения различных математических конкурсов среди учащихся, студентов и преподавателей, достойного поощрения победителей таких состязаний, совершенствования системы олимпиад.

После тёплых напутственных слов руководителя Филиала акад. К.Х. Абдурахманова участники олимпиады (студенты в количестве 50 человек) приступили к решению предложенных задач. На решение 5 сложных задач было отведено 1,5 часа.

После завершения финального этапа Олимпиады, компетентное жюри проведет оценку работ, подсчет баллов и определит победителей математической Олимпиады 2020 среди студентов Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова.

