

## Совместное открытое практическое занятие

В «Год поддержки молодежи и укрепления здоровья населения» с целью выполнения задач, поставленных в Указе Президента Республики Узбекистан № ПФ-6079 от 5 октября 2020 года «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030» и мерах по ее эффективной реализации» и в соответствии с меморандумом, утвержденным между кафедрой гидравлики и гидроинформатики и Информационно-аналитическим и ресурсным центром Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан профессорско-преподавательский состав кафедры гидравлики и гидроинформатики, докторанты, одаренные студенты кружка «Эврика» организовали открытое практическое занятие.



Докторанты кафедры гидравлики и гидроинформатики Л.Самиев, С.Хошимов, С.Жонкобилов, Д.Атакулов, Д.Аллаёров, С.Меликузиев, магистрант Ш. Караханов, группа студентов кружка «Эврика» и директор Информационно-аналитического и ресурсного центра Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.М. Курбанов, ведущий специалист И. Фозилов с помощью Suver Doppler S-30 и современной вертушки KENEKLP-30, созданной в Японии, определили глубину и скорость потока в канале Бозув, который протекает в центре города.



**Пресс-служба ТИИМСХ.**