

Связь поколений через информационные технологии

25.06.2013

Колледж информатики и программирования Финансового университета при Правительстве РФ реализует социальный проект «Учимся всегда!» Первое занятие по освоению информационных технологий посетили ветераны Северного административного округа г. Москвы: Ваколюк Павел Васильевич, Мирзоев Рудольф Асадович, Кобелева Мария Федоровна, Носонова Нина Ивановна, Князева Александра Михайловна, Тихонова Валентина Васильевна.

В современном мире компьютерные технологии осваивают все поколения. Особенно важно максимально овладеть возможностями компьютера нашим. Старшему поколению необходимо вести активную жизнь. Приятно отметить, что в открытии возможностей компьютера ветеранам помогают студенты нашего колледжа. Ребята понимают значимость своей волонтерской работы. Для студентов колледжа почетно работать в этом направлении, они могут помочь людям, благодаря которым живут в великой стране.

На первом занятии ветераны научились создавать адрес электронной почты, они отправили свои первые сообщения друг другу. Теперь расстояния им не помеха, открыта возможность оперативно связываться друг с другом и со всем миром. Как заметили студенты, наши ветераны-ученики «продвинуты». Они попросили, чтобы их обучили работать в программах «Power Point», «фотошоп» и др. На следующих занятиях старшее поколение продолжит осваивать информационные технологии. Ветераны, освоив компьютер, смогут сохранить свои воспоминания о военных и послевоенных годах в интернет ресурсах. Необходимо сохранить информацию о Великой истории Великого народа.

В колледже отмечают важность гражданско-патриотического воспитания студентов и обучения ветеранов студентами под руководством квалифицированного педагога, одно из главных направление воспитания молодого поколения – будущего России.

Е. В. Новокшонова

Колледж информатики и программирования Финансового университета при Правительстве РФ

Адрес страницы: <http://golovinskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1165832.html>

[Управа района Головинский города Москвы](#)