Мои наставники – люди, изменившие мир.

Наставничество... Сложное и очень объемное по содержанию слово. Наставники сопровождают нас от самого первого до самого последнего шага. Наставниками сначала выступают наши родители, потом учителя, старшие коллеги. Этот список можно продолжать бесконечно.

С самого детства нас учат пословице «Учись на своих ошибках». Пословица содержательная, но немного неверная. «Учись на чужих ошибках и достижениях». Так она звучит намного лучше. Лучшим наставником всех является прошлое. Прошлое людей, которые смогли изменить этот мир и меняют его до сих пор. Смотря на них, можно научиться преодолевать трудности, можно понять, как прийти к успеху, как избежать ошибок.

В современном обществе невозможно представить жизнь без технологий. Даже эта статья написана на компьютере, с использованием текстовых редакторов. Но как мы пришли к такому? В далеком прошлом, не испугавшись веяний времени, была изобретена первая вычислительная машина. Ее изобрел известный математик и философ Лейбниц в 1673 году, чтобы помочь своему другу астроному в сложных вычислениях. Его изобретение стало первым, не имевших аналогов. Арифмометр, созданный более 3х веков назад, не терял свою актуальность вплоть до создания первых ЭВМ. Опыт Лейбница показывает нам, его предкам, что не нужно бояться времени, нужно помогать друзьям, мечтать и воплощать свои мечты в реальность.

Не бояться осуждений, идти вперед, подняв голову вперед, можно научиться у великого математика 19 века Николая Ивановича Лобачевского. Его открытия перевернули существовавший в то время мир математики. Математик, решивший доказать пятый постулат Евклида, неоднократно опускал руки, но все же достиг своего. Он выдвинул теорему, являющуюся полной противоположностью аксиоме Евклида. Н. И. Лобачевский создал новую геометрию, которую он сам называл «воображаемой». Геометрия Лобачевского настолько опередила время, что другие математики не

признавали его трудов. Лишь после смерти математика его работа была признана. По сей день его открытия используются от изучения космоса до создания игр. Жизненный путь Н. И. Лобачевского показывает мне, что мир не так однозначен, как мы привыкли, что не все, что написано, является неоспоримой истиной.

Слепо верить другим- это плохая привычка. Этому я научилась у советского изобретателя Арсения Анатольевича Горохова. В 1968 году советским конструктором был создан первый в мире персональный компьютер. Но, послушав своих коллег, он не запатентовал свое изобретение. Его опередили ученые из США. Это привело к тому, что он так и остался лишь заметкой в истории.

Время движется с неуловимой скоростью, так же, как и прогресс. Человеку, умеющему работать с радиосхемами на электронных лампах, через 10 лет стали нужны знания о работе с транзисторами. Со временем пришли микросхемы, поэтому ему стало еще сложнее. Когда он уходил на пенсию, транзисторы заменили интегральные схемы. Такова реальность: мир меняется стремительно. Подстроиться под него мне помог опыт одного из передовых программистов в сфере информационной безопасности Евгения Валентиновича Касперского.

Кибербезопасность – это сфера, которая меняется каждый день. Книги становятся неактуальными буквально за пару месяцев. Основатель 57 «Лаборатории Касперского» В свои лет остается «грозой киберпреступлений». Он идет в ногу со временем, постоянно развивает свои навыки и умения. Жизнь и опыт грозы компьютерной преступности наставляют людей на постоянное развитие, которое является самым важным в нашем современном мире.

Каждый человек находит своего наставника. Не важно, кто это, не важно жил ли он в далеком прошлом или живет рядом с вами. Главное, что мы учимся на их примере, развиваемся и растем, не только как личности, но и как современные люди. Каждому человеку в жизни предстоит стать наставником

для других. И для того чтоб быть хорошим наставников, необходимы не только отличные знания в какой-нибудь области, но и душевная теплота, вера в других и любовь к своему делу и окружающим.

Все в мире меняется... Остается лишь неизменным то, что человеку нужен человек. А именно- наставник.