

К.А. Татарина, (РГППУ)

студент группы КТ-506

Руководитель: ст. преп. кафедры СИС

Н.В. Хохлова

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

В современном мире всегда не просто принимать решения. Существует множество факторов, которые напрямую или косвенно влияют на ваш выбор, заставляют подумать еще и еще раз.

Мы все взвешиваем и анализируем, советуемся и решаемся, сомневаемся и передумываем. Вы только представьте, сколько времени мы проводим в сомнениях и сколько времени тратим на принятие решений. Эти решения имеют для нас порою значение не меньшее, чем для главы государства вопросы внешней политики, а для ученого открытия.

Сейчас методы и способы принятия решений можно объединить в одну науку. Эта наука стала отдельной ветвью таких наук как теория систем, системный анализ, кибернетика и т.д.

Каждое наше решение направлено на достижение определенной цели. И чтобы достичь этой цели, мы перебираем в голове огромное количество вариантов. Выбор лучшего варианта – самая трудная задача в принятии решений. У каждого варианта есть свои достоинства и недостатки. Часто лучше остановиться на том варианте, который не имеет явных недостатков, но и «не блещет» достоинствами, ведь не всегда способы, которые требуют меньшего вложения финансовых средств, материальных и человеческих ресурсов есть самый хороший вариант.

Каждый человек хочет уметь быстро и конечно правильно находить эти решения. Возникает вопрос: можно ли научиться принимать решения и как этого достичь?

Существует огромное количество литературных и интернет-источников по этой тематике, проводятся различные тренинги. Сейчас наш мир богат информацией, но не вся эта информация несет в себе действительно полезное содержание. Из всей «библиотеки» нужно найти то, что поможет понять, научиться и узнать.

Что же необходимо нам, чтобы научиться принимать решения?

Во-первых, перед принятием решения вникните в суть проблемы. Проанализируйте проблему со всех сторон: причины, факторы, методы,

способы, последствия и многое другое. Собрав эту информацию, уже можно сделать какие-то выводы и говорить о каких-либо действиях. «Сначала изучите оглавление, предисловие и введение, просмотрите названия отдельных глав и разделов, таблицы, рисунки и схемы. Все это значительно облегчит понимание книги»¹.

Во-вторых, не принимайте окончательное решение, пока не рассмотрите все возможные варианты. Согласитесь, довольно часто поспешное принятие решения заставляет нас потом сожалеть о нем. Подумайте несколько раз перед принятием решения, особенно если от него много чего зависит. Не зря ведь существуют поговорки: «утро вечера мудренее», «семь раз отмерь, один раз отрежь» и др. Может быть, действительно, лучше отпустить проблему до утра, а утром вы найдете самое рациональное решение задачи.

В-третьих, смотрите на стоящую перед вами проблему с разных точек зрения. Не спешите, остановитесь, подумайте, если надо, то развернитесь, исправьте ошибки и идите заново. Каждый человек смотрит на жизнь и возникающие проблемы со своей, особенной, точки зрения. «Именно эта разница во взглядах на жизнь и есть основное препятствие на пути принятия удовлетворяющего всех решения»².

В-четвертых, задавайте как можно больше правильных вопросов. Чем больше вопросов, тем больше ответов. Лучше задать их сначала, чем потом не найти ответов вообще.

Никогда не принимайте все важные решения самостоятельно. Советуйтесь. Отпустите проблему, не думайте о ней день и ночь. Только когда вы расслабитесь, приведете мысли в порядок, то сможете увидеть то, чего раньше не замечали, увидите новые аспекты. А может их увидит ваш собеседник.

В наше динамичное время системы ценностей меняются чуть ли не каждый год. У каждого свои проблемы и каждый человек считает их самыми важными и трудно решаемыми. Только если мы не будем принимать поспешных и необдуманных решений, если научимся принимать решения «по правилам», тогда мы сможем избежать глупых ошибок, о которых в дальнейшем жалеем очень долго.

¹ Липсиц И.В. Десять принципов принятия решений [Электронный ресурс]. Сайт центра дистанционного образования «Элитариум» (Санкт-Петербург). – Режим доступа - http://www.elitarium.ru/2008/05/28/principy_prinjatija_reshenij.html (30.03.2013).
² Там же.

Все-таки нет определенных правил по принятию решений. Есть советы и рекомендации. Ведь выбор всегда остается за человеком – следовать им или нет, решаем только мы.

А.А. Тюлькина, (РГППУ)

студентка группы КТ-506

Руководитель: доцент кафедры СИС

В.В. Вьюхин

НЕОБХОДИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ MYSQL

В настоящее время успешность функционирования любой организации определяется наличием удобных, надежных и эффективных средств хранения и обработки информации. В информационной инфраструктуре предприятия для хранения различной информации используются базы данных.

В зависимости от контекста существует множество различных определений термина «База данных». Приведем самое распространенное и наиболее часто встречающееся определение. База данных – организованная в соответствии с определёнными правилами и поддерживаемая в памяти компьютера совокупность данных, характеризующая актуальное состояние некоторой предметной области и используемая для удовлетворения информационных потребностей пользователей.

Для управления базами данных используются специальные программы: Системы управления базами данных (СУБД). Система управления базами данных (СУБД) – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

Пользователь баз данных должен обладать знаниями и умениями по использованию СУБД, проектированию, разработке и использованию баз данных. Он отвечает за своевременное и наиболее полное выполнение поставленных перед ним задач по обработке и представлению информации.