

**Я - талантлив!?**

Талант - это способность делать то, чему нас никто не учил.  
Альфред Конар

Талант — как породистый конь, необходимо научиться управлять им, а если дергать поводья во все стороны, конь превратится в клячу.

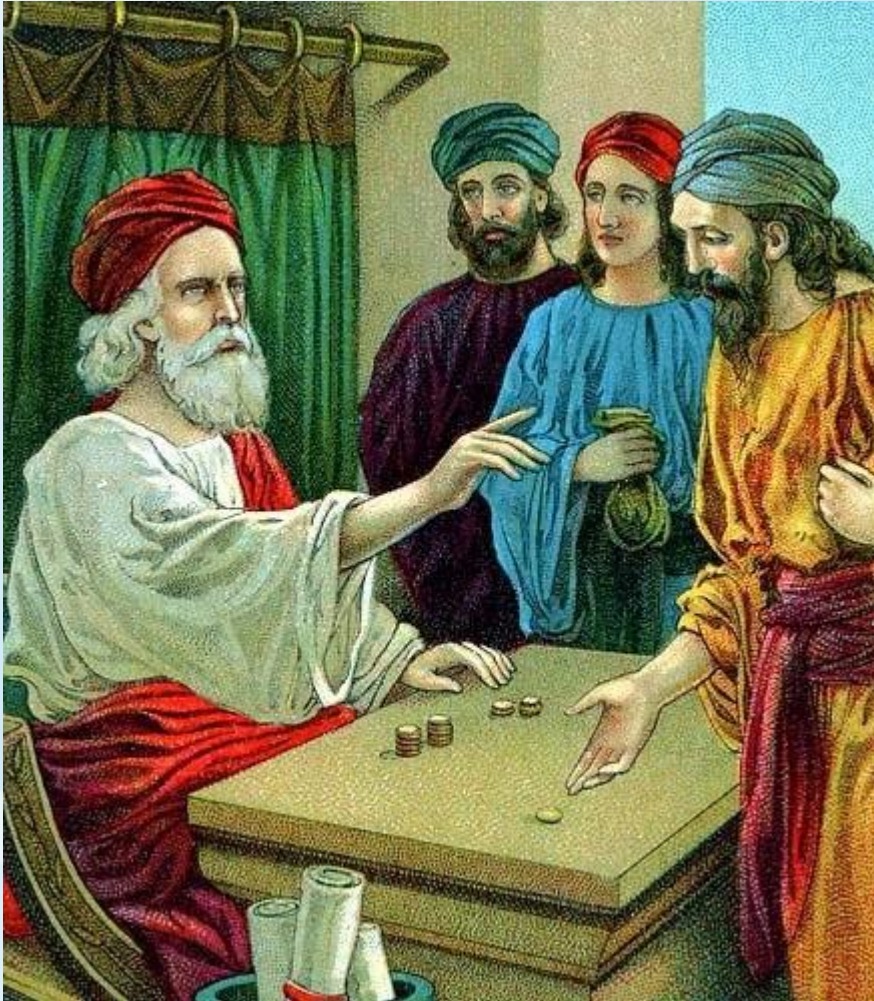
Горький М.

Талант — это способность верить в успех. Полный бред, когда говорят, что я вдруг открыл в себе дарование.  
Я просто работал.

Дж. Леннон

У Даля читаем:

«ТАЛАНТ м. - вес и монета у древних греков и у римлян;  
|| природный дар, дарования человека и способность к  
чему».



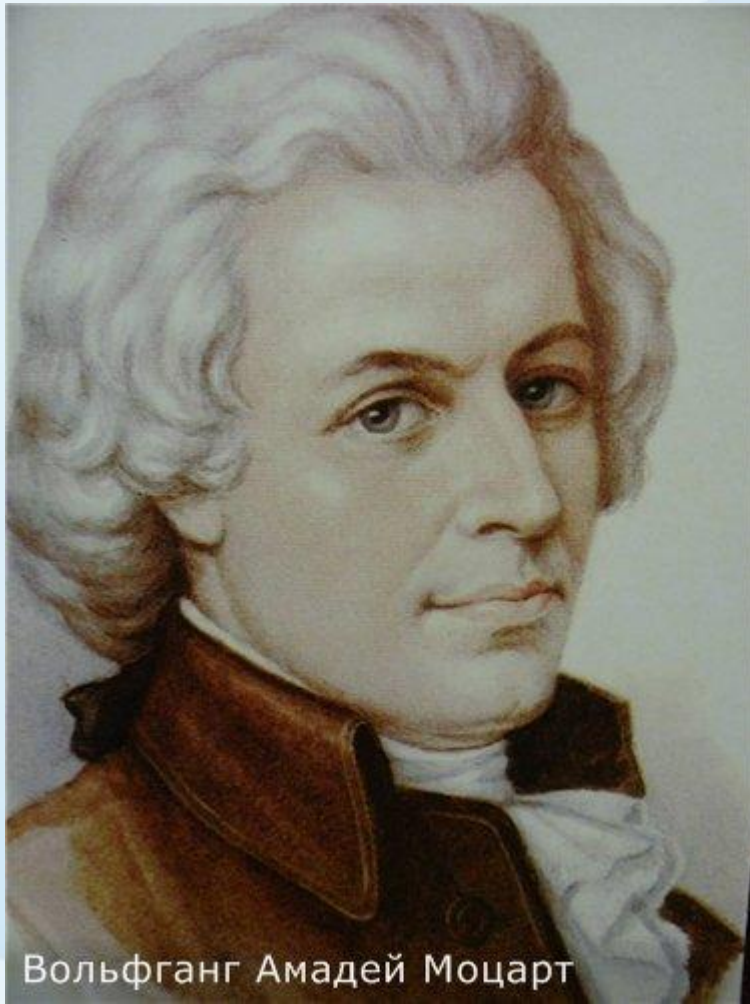
зарыть,  
разменять и  
умножить свой талант

«Каждому из нас при рождении дается глыба мрамора и инструменты, чтобы превратить ее в статую. Некоторые так и таскают эту глыбу с собой всю жизнь, ни разу ее не коснувшись. Некоторые довольно быстро разбивают ее на маленькие осколки. А некоторым таки удастся создать из нее великий шедевр!»



Ричард Бах



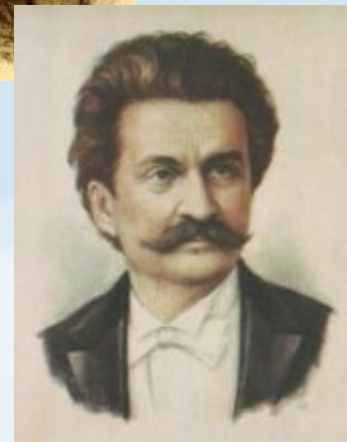
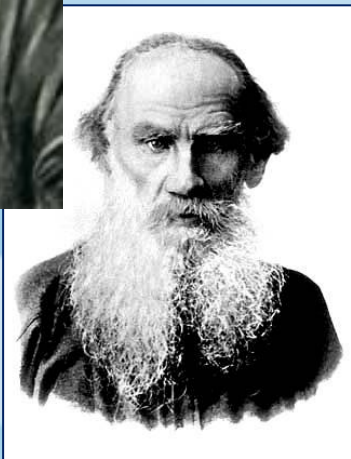


Вольфганг Амадей Моцарт

известный  
композитор  
Вольфганг Моцарт с  
трёхлетнего возраста  
увлекался музыкой на  
клавесине, а в 4 года  
он уже сочиняет свои  
пьесы и даёт  
небольшие  
музыкальные  
концерты

# ТАЛАНТЛИВЫЕ ВСЕ ИЛИ ТОЛЬКО ИЗБРАННЫЕ?

Способности - свойства личности, дающие ей возможность успешно обучаться, приобретать знания, умения, навыки для осуществления определенной деятельности.

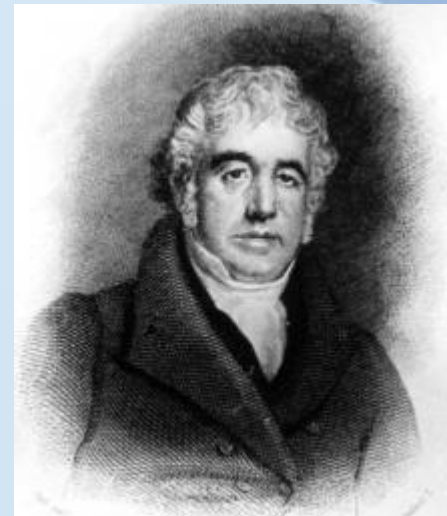




Однако это мнение остается дискуссионным, так как опровергается множество фактов, когда в простой семье рождались поэты, писатели, изобретатели, музыканты. Исследования ученых показали, что выдающиеся и гениальные люди могут родиться в любой самой обыкновенной семье.

Примеров талантливых знаменитостей, которые родились в простых крестьянских, бедных, малообразованных семьях, предостаточно. Это Ломоносов М.В., Кулибин И.Т., С.В. Ильюшин.

# ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО СЛУЧАЙ





Путем «проб и ошибок» упорно работали ученые над проблемами, которые захватывали полностью их существование. Современники Т. Эдисона шутили, что если перед изобретателем поставить задачу найти иголку в стоге сена, то он не теряя ни секунды, начнет поиски, перекладывая соломинку за соломинкой. В этой шутке есть истины. Так, например, свой щелочной аккумулятор Эдисон получил. Проведя 50 000 опытов; Ф. Лебон случайно бросил горсть древесных опилок в стоящий на окне стеклянный сосуд - и изобрел лампу газового освещения;

Ч. Гудьир для улучшения качества каучука перепробовал массу вариантов его смесей с различными веществами: с песком, солью перцем, сахаром и даже с супом, пока случайно по растерянности не положил смесь каучука с серой на горячую плиту, открыв, таким образом, способ вулканизации и резину.

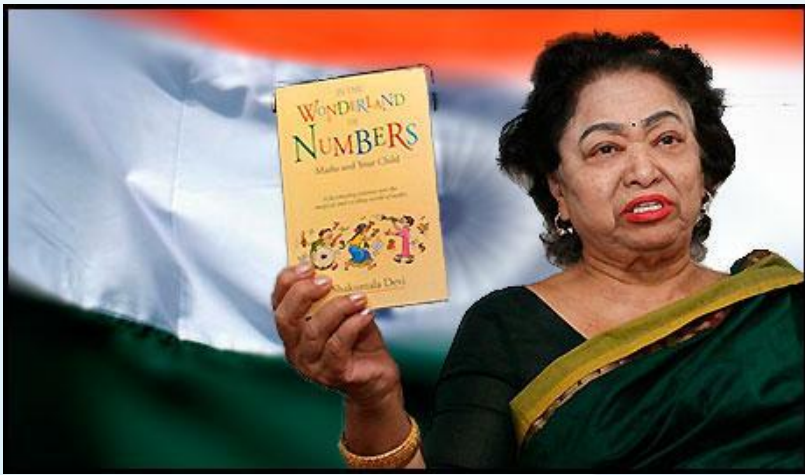
Химик Э.Бенедиктус случайно выронил стеклянную колбу, загрязненную раствором коллодия, и обнаружил, что колба не разбилась. Это послужило началом к изобретению небьющегося стекла.

Уильям Мердок, нагревая в чайнике куски угля, нечаянно поджег газ, выходящий из носика. Так было изобретено газовое освещение.

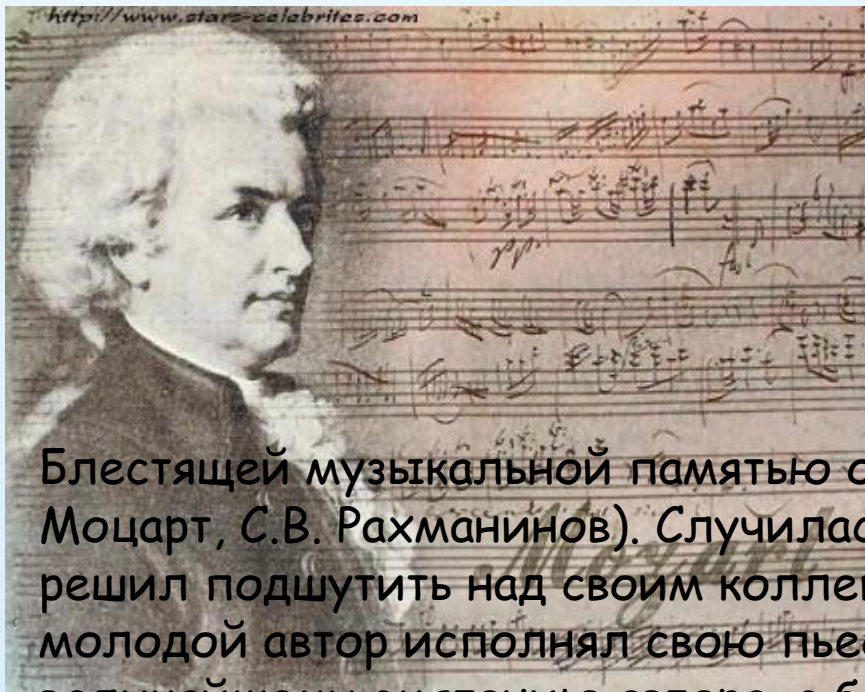
Русский химик К. Фальберт после работы в лаборатории допустил неряшливость, будучи голодным, сел на стол с невымытыми руками. За обедом у него все блюда имели сладкий привкус. Заинтересовавшись этим, великий химик открыл вещество в 500 раз слаще сахара - сахарин.

Когда Ньютона спрашивали, как он сделал свои открытия, он отвечал: «Я постоянно думал о них... Я постоянно держу в уме предмет своего исследования и терпеливо жду, пока первый проблеск постепенно и мало-помалу не превратится в полный и блестящий свет». Над разработкой своего открытия Ньютон работал 20 лет и даже заболел от переутомления. Так, где же здесь величество случай?

Работа упорная, целеустремленная, самоотверженная - такова цель и причина открытия!



То, что природа наделила человека необыкновенными способностями, доказывается фактическими материалами. Так, например, индийская женщина Шакунтала Деви выигрывала соревнования с компьютером по сложнейшим расчетам, опережая его действия на десятки секунд.



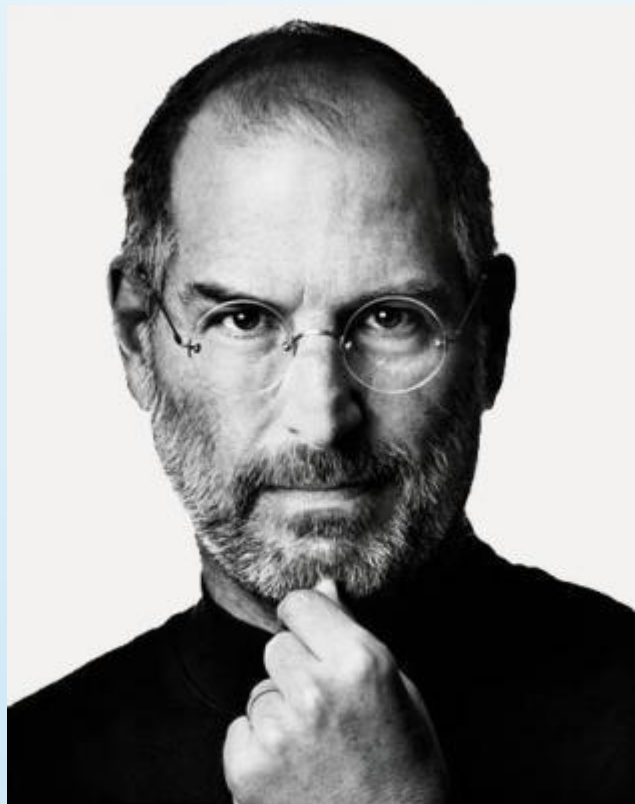
Блестящей музыкальной памятью обладали многие композиторы (В. - А. Моцарт, С.В. Рахманинов). Случилась курьезная история: Сергей Рахманинов решил подшутить над своим коллегой и спрятался в соседней комнате, где молодой автор исполнял свою пьесу. На следующий день Рахманинов, к величайшему смятению автора, с блеском сыграл ему пьесу без единой запинки!

Александр Македонский, Наполеон помнили своих Солдат в лицо, а некоторых по имени. Тут нет ничего сверхъестественного. Таковы требования профессии. Например, многие преподаватели помнят своих учеников, врачи и медсестры знают своих пациентов, а официанты и бармены постоянных клиентов.

Исходя из этих примеров, можно утверждать, что подавляющее число людей постоянно проявляют изобретательность в обыденной жизни и в сфере человеческих отношений.

Таким образом, в каждом человеке природой заложены потенциальные возможности к творческой деятельности, которые необходимо развивать.

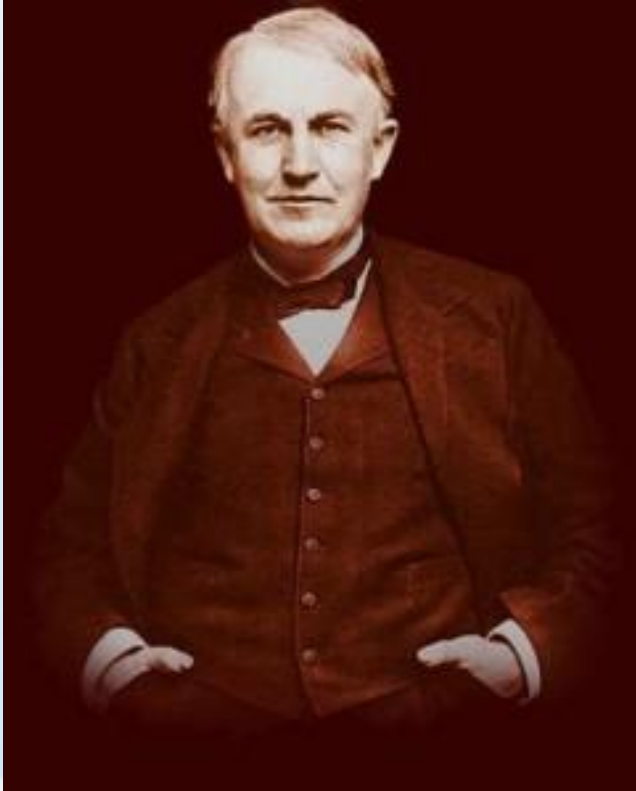
# Стивен Пол Джобс



*«Есть только один способ проделать большую работу — полюбить её. Если вы к этому не пришли, подождите. Не бросайтесь за дело. Как и со всем другим, подсказать интересное дело вам поможет собственное сердце.»*

*Делай то, что любишь. Ищите занятие, которое даст вам чувство смысла, целеустремлённости и удовлетворения жизнью. Наличие цели и стремление к её реализации преподносит в жизнь упорядоченность. Это способствует не только улучшению вашего положения, но также даёт вам заряд бодрости и оптимизма. Вы с удовольствием встаёте утром с постели и ждёте начала новой рабочей недели? Если вы ответили «нет», то поищите новое занятие.*

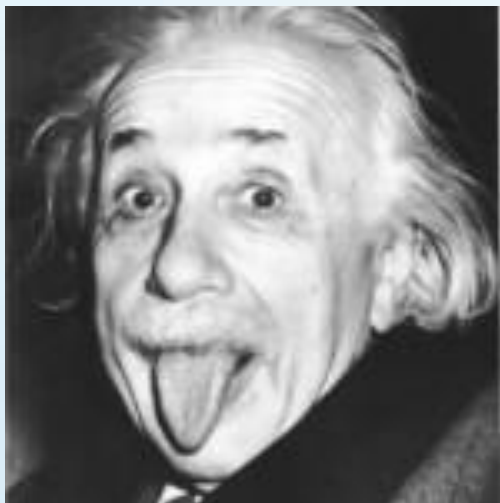
# В чем секрет величайшего успеха в науке, бизнесе, политике?



Большинство людей чаще всего упускают благоприятную возможность из-за того, что она облачена в рабочую одежду и выглядит как работа (Томас Эдисон)

Томас Алва Эдисон вывел свою формулу успеха.  
«Гениальность — это один процент везения и девяносто девять процентов труда»

# Секрет успеха от Альберта Эйнштейна



Альберт Эйнштейн не просто сформулировал принципы успеха, но и вывел его математическую формулу.

Эйнштейн сказал:

«Если  $A$  - это успех, то его формула такая :

$A = X + Y + Z$ , где

$X$  - работа.

$Y$  - игра.

$Z$  - это Ваше умение молчать»

# Уинстон Черчилль



«Не бойтесь будущего, - наставлял Черчилль. - Вглядывайтесь в него, не обманывайтесь на его счет, но не бойтесь. Вчера я поднялся на капитанский мостик и увидел огромные, как горы, волны и нос корабля, который уверенно их резал. И я спросил себя, почему корабль побеждает волны, хотя их так много, а он один? И понял - причина в том, что у корабля есть цель, а у волн - нет. Если у нас есть цель, мы всегда придем туда, куда хотим».

«Успех - это наш путь от одного промаха к другому, который мы можем проделать, не вешая нос и не теряя оптимизма»

«Оглядываясь на пережитое, я вспоминаю рассказ об одном старике, который на смертном ложе поведал, что его жизнь была полна неприятностей, большинство из которых так и не случилось».



# Коносукэ Мацусите

«Принимай успех как подарок судьбы, а неудачу - как недостаток усилий».

«Когда дела идут хорошо, некоторые люди приписывают это себе, а когда плохо - во всём винят других. Но такие люди не могут надеяться на рост».

«Вершины успеха можно достичь лишь в том случае, если ты полностью раскрыл все свои способности».





# Дональд Трамп

«- Не тратьте жизнь на нелюбимую работу. От увлеченности больше пользы. Чтобы всецело посвятить себя выбранному делу и преуспеть, надо по-настоящему любить его.  
- Высоко ставьте планку. Удивляйте окружающих. Спросите себя: «Каковы те стандарты, которые должны ассоциироваться со мной?» Определите эти стандарты и придерживайтесь их. Не мошенничайте.

# Стефан Цвейг



«Общайся с теми, от кого можно научиться чему-то хорошему. Да будет твоё общение с друзьями школой знаний, а беседа - изысканно приятным обучением: смотри на друзей, как на наставников и приправляй пользу от учения наслаждением от беседы».

«Господи, дай мне силы изменить то, что могу; терпенья - смириться с тем, что изменить не в силах, и мудрости - отличить одно от другого».

**А у вас есть  
собственная  
формула успеха?**