Если много учиться, можно ли стать гением?

Упорный труд, интенсивное обучение, познавание нового несомненно позволит повысить интеллектуальные способности вашего мозга, посредством изменения нейронных связей и укрепления соединений между ними, не говоря уже о пользе приобретённых знаний в той или иной области. Но, увы, гением вы вряд ли станете.

Гениальность - это особое видение.

Владимир Павлович Эфроимсон

написал книгу, собрав для анализа биографии известных людей, опираясь на их способности.

Вывод один: гениями рождаются. За всю историю человечества было лишь около 400 гениев разных эпох. Ученые склонны полагать, что существует ген гениальности , и это врожденное, а не приобретенное качество. Однако, иметь этот ген - не значит ничего, если не дать возможности прорасти этому зерну. Поэтому развитие интеллектуальных способностей так важно с раннего детства.

Нет гениальных наций, однако, чаще гении появляются там, где социальных проблем меньше, а плотность населения выше.

Развиться гению могут мешать социальные преграды: законы, религия, запреты, бюрократия.

В разные периоды времени необходимость в гениях либо растёт, либо падает - зависит от рынка труда.

Интересный факт: практически все гении человечества имели наследственные заболевания, которые прямо или косвенно влияли на их способности. Наиболее часто встречается маниакально-депрессивный психоз (МДП).