Харина Галина Валерьевна

Эссе на тему «Моя педагогическая философия»

«Потенциальная гениальность живет в каждом»

На планете Земля живут уже почти 7 млрд. человек, среди множества интересных личностей, неординарных характеров встречаются выдающиеся. Их принято называть гениями. Когда мы начинаем размышлять о чьей-либо гениальности, возникает множество вопросов.

Как это возможно? Чем гении отличаются от всех остальных людей, живущих на планете? Почему именно эти люди гении, а не другие? Какая особенность, позволяет им стать гениями? А самый главный из вопросов, может ли каждый из нас стать гением? Давай поразмышляем вместе, возможно нам удастся найти ответ.

Первый из предложенных вопросов уже давно терзает умы многих ученых – исследователей феномена гениальности. Точного ответа не нашел еще никто, но факт остается фактом: гении существуют среди нас. История знает множество выдающихся личностей, которые были названы гениями. Среди них есть музыканты (Моцарт, Sting), художники (Леонардо да Винчи, Бэнкси), поэты (Шекспир), ученые (А. Эйнштейн, С. Хокинг), философы (Аристотель, А.Н. Толстой). Ты также можешь привести известные тебе примеры. В каждой области человеческого знания найдется свой гений. И гениями они являются не потому, что они сами так решили, их гениальность общепризнана.

Второй вопрос стал предметом исследований большого количества научных дисциплин. Биологии и физиологи дали точный ответ: человек-гений не отличается биологически от всех других людей на планете. Принцип строения биологического тела у всех одинаков. Нейробиологи решились на детальное исследование мозга гениев, пологая что ответ кроется в особенностях строения головного мозга. Но и там они не нашли ответа. Мозг гениев не отличается от мозга любого из нас. Ученым генетикам удалось выявить ген гениальности, но надо ведь еще сделать так чтобы он в процессе развития начал работать.

Если ответ не лежит в плоскости биологического знания, тогда обратимся к психологии. Психологи открыли нам факт существования творческого мышления и его развития в процессе развития человека. Но ведь многие люди обладают творческим, нестандартным мышлением, его еще называют креативным. Нам известны примеры талантливых, одаренных людей, взрослых и детей. О них говорят: «Они нестандартно мыслят». Но при этом они не являются гениями. Тогда у меня возникает новый вопрос: что представляет собой стандарт мышления? Я представляю себе стандарт как нечто усредненное, общепринятое, то, на что обычно ориентируются в принятии решений, в осуществлении действий. Все люди на планете мыслят не стандартно. В жизни каждого из нас были опрометчивые, нестандартные поступки. В каком-то смысле мы все креативны. Но не все мы гении…

Почему именно эти люди гении, а не другие? Ответ на этот вопрос уже навязывается сам. Ни один из гениальных людей не сказал про себя: «Я-гений!». Гениями их признало общество, в котором эти люди живут, творят, создают, делают открытия, поскольку новое знание, те самые открытия, оказались для общества очень значимы. Случалось и так что гениальные открытия в корне переворачивали представления общества об устройстве мира. Например, Н. Коперник, открывший вращение нашей планеты вокруг Солнца. Сотни лет люди жили и думали, что они в центре всего и тут вдруг «Бац!» оказалось, что вовсе и нет. И после каждого гениального открытия в обществе происходит раскол. С одной стороны согласные и принимающие новое знание, с другой несогласные и протестующие. Возникает диалектическая противоположность, этакий спор в котором рождается в итоге истина. Та истина, которая открывает новый простор для творчества, открытий и новых гениев.

Итак, маленькими шагами мы подбираемся с вами к открытию тайны гениальности. Какая особенность есть у гениев? Учитывая ранее приведенные факты, мы можем подвести небольшой итог. У гениев есть отличительная особенность – каждый гений МЫСЛИТЕЛЬ. Область, в которой творят гении при этом не имеет значения. Мы можем только фантазировать о том, какие идеи они проворачивают у себя в голове, когда размышляют. Какое знание открывается им. Это для нас останется навсегда тайной.

Я полагаю, что гениями все-таки не рождаются ими становятся. Возможно, тебе удалось унаследовать при рождении особый генотип, позволяющий твоей нервной системе обрабатывать большие объемы информации и при этом не испытывать утомления. Возможно, в день твоего рождения планеты сошлись особым образом и вышло так, что ты обладаешь особыми задатками, тонким слухом, чувствительными пальцами или еще какой-нибудь супер-способностью. Но поверь этого тебе не будет достаточно.

Кроме удачного генотипа, особых задатков, тебе еще должно посчастливится оказаться в особой среде, в которой они будут удачно развиваться. Кто-то из твоего окружения должен научить тебя излагать мысли, чтобы они могли стать доступны обществу, которое в конечном итоге и признает тебя гением. Кто-то из твоего окружения должен воспитать в тебе уверенность в своих силах, когда ты начнешь отстаивать свою позицию и доказывать свою точку зрения. Мало родиться гением, надо им еще стать! И каждый из нас может сделать это. Потенциальная гениальность живет в каждом…