Эссе по афоризму Пифагора: Отклоняйся от дорог исхоженных, используя нехоженые пути

Наука в современном мире имеет большое значение. Новой парадигмой науки становится «полезность» человеку. Но для того, чтобы эта польза не была утрачена, и приносила новые плоды, нужно всегда искать новые пути в организации научной деятельности. А как же нам добиться успеха в этой отрасли? Несомненно, нам нужно ставить перед собой цели, точно знать, чего мы хотим, а не надеяться на фортуну. И для того, чтобы добиться успеха, самое главное начать, двигаться вперед, исследовать новые пути, а не заново изобретать велосипед. Пифагор писал: «Отклоняйся от дорог исхоженных, используя нехоженые пути». Я абсолютно согласна с этим высказыванием. Ведь только на новом пути можно совершить открытие. «Непротоптанные дороги» ведут туда, где никто не был, в неизведанный мир, который полон открытий, открытий, которые так нужны современному миру, современной науке. Новые открытия нужны везде. Мне, как педагогу, несомненно, нужно черпать знания моих коллег и наставников, пройтись по протоптанным тропам, чтобы получить достаточный багаж знаний для новых идей. И вот, становясь опытнее, я готова к новым открытиям. Я работаю воспитателем, и к каждому ребенку должна подобрать индивидуальный способ общения. Все люди разные, поэтому я не могу общаться с детьми так, как общается с ними их мама или старшая сестра, а должна найти индивидуальный подход к каждому ребёнку, ведь именно это поможет мне в дальнейшей работе. Так, начиная свой путь от решения этой задачи, я двигаюсь дальше, и накапливаю опыт, который впоследствии смогу передать, и помочь в покорении новых вершин. Я считаю, что успех сам по себе не придет, для того чтобы добиться успеха, нужно упорно трудиться, стремиться к поставленным целям, «мечты» называть «планами на будущее», и верить в собственных силы. И нужно действовать, не смотря на свои сомнения, ведь, как писал Джонатан Свифт: «..тот, кто начинает свой путь в сомнениях, закончит его в уверенности