УДК 681.2

Развитие навыков исследовательской работы при проведении практикума по физике

Корбан Н.Р. Белорусский национальный технический университет

Профессиональная ориентация учащихся является важнейшей задачей учреждений среднего образования, т.к. правильный выбор будущей профессии позволит в будущем более полно раскрыться творческим возможностям каждой личности. Для достижения хорошего результата очень важно, чтобы выбор профессии происходил осознанно, на основе собственного, пусть пока и небольшого, опыта. С этой целью при проведении лабораторных и практических занятий по физике в лицее национального технического vниверситета работы. Реализуется элементы творческой исследовательской различными способами, но наиболее эффективными приемами являются следующие два: 1) на практических занятиях по решению задач лицеистам предлагаются задачи с минимально определенными исходными данными, но четко сформулированной целью, которую необходимо достичь. Такая постановка задачи побуждает лицеистов более глубоко осмыслить соответствующие разделы физики, а также физические законы, которые могут быть использованы при решении задачи. Обсуждение возможных вариантов решения, критика одних подходов и обоснование и защита других позволяют развивать логику и аргументацию лицеистов, а также приучают их применять творческий, нешаблонный подход. Особенно хороший эффект дает задание таких задач на дом для самостоятельной работы, т.к. является стимулом для изучения дополнительной учебной и научной литературы, поиска нестандартных вариантов решения. Кроме того, такие задания создают в классе атмосферу состязательности и коллективного творчества, позволяющую полнее раскрыться творческому потенциалу каждого лицеиста. 2) на лабораторных занятиях лицеистам даются усложненные задания, которые требуют творческого подхода к выбору метода измерения, а также анализ и при необходимости корректировку методики обработки полученных данных. Такие задания развивают творческий подход к поискам решения поставленной задачи, умение сопоставить несколько вариантов измерения нужного параметра и выбрать лучший из них. Кроме того, действия не по предложенному шаблону развивают у лицеистов инициативу и творческий подход.