## Образовательная область «Технология». Основные направления деятельности

Городской информационно - методический центр г. Брянска был создан для содействия профессиональному росту и саморазвитию учителей. Важное место в его деятельности занимает работа с учителями технологии. Главная задача ГИМЦ — обобщение и распространение опыта работы учителей и методистов, успешно работающих в образовательной области «Технология», особенно тех учителей, которые в нынешнее трудное для предмета время не опустили руки, а идут вперед.

С 2004 г. в городе функционирует «Школа ремесел», в рамках которой мастер - классы, семинары, круглые столы проводят для своих коллег увлеченные профессионалы. Практически каждая школа в городе имеет свое лицо, каждый учитель технологии - свою «изюминку», т.е. тот вид творчества, который ему наиболее близок, в котором он добился наибольших успехов. И чем больше учителей овладевает различными видами ремесел, тем насыщеннее, интереснее и разнообразнее становятся уроки технологии во всех школах города. За годы работы «Школы ремесел» учителя познакомились с такими направлениями декоративно - прикладного творчества, как батик, гобелен, макраме, резьба по пенопласту, филейно-гипюрная вышивка, работа с кожей, лоскутное шитье.

Одно из важных направлений деятельности ГИМЦ — апробация новых учебных программ. Это и элективные курсы, и программы для неделимых классов, и авторские программы учителей технологии.

Для популяризации новых программ проводятся открытые уроки, семинары, консультации. Создана и регулярно пополняется методическая копилка, которая содержит лучшие разработки уроков учителей технологии города, постоянно пополняется и банк творческих проектов, в который включены прежде всего проекты учащихся - призеров конкурсов, олимпиад г. Брянска.

Регулярно ГИМЦ организует семинары по применению метода проектов. Своим опытом делятся учителя, подготовившие призеров олимпиад, члены жюри различных конкурсов, В городе регулярно проводятся олимпиады по технологии. А в 2006/07 учебном году был проведен конкурс творческих проектов «Олимпийские резервы», посвященный памяти В. Д. Симоненко, в котором участвовали ученики 5-11 классов всех районов г. Брянска. В рамках ежегодной «Эстафеты искусств» технология представлена в двух номинациях: «Декоративно - прикладное творчество» и «Конкурс юных модельеров». Вы ставки - конкурсы декоративно - прикладного творчества призваны не только выявить талантливых детей, но и повысить роль образовательной области «Технология» эстетическом воспитании, формировании творческих способностей, технического мышления учащихся.

Ежегодно на августовских конференциях определяется тематика

конкурсов, которая нацеливает участников на осознанный выбор идей для будущих работ. За последние годы конкурсы декоративно - прикладного творчества проводились по следующей тематике: «Мой светлый город», «Брянская улица к победе нас ведет», «Творчество М. А. Шолохова», «Мир детства моего». О последнем конкурсе необходимо рассказать подробнее. Это был конкурс игрушек, выполненных в различной технике, из любого экологически чистого материала. А после завершения выставки экспонаты (более 300 игрушек) были переданы в качестве рождественских подарков в детские дома и приюты г. Брянска и области. Таким образом этот конкурс послужил еще и воспитательным целям, побуждая учащихся к добру и милосердию.

Тематика конкурсов юных модельеров также отличается разнообразием и актуальностью: «Школьная форма XXI века», «Мой первый бал», «Я еду к морю...»

Сотрудничество ГИМЦ с Брянским государственным университетом в реализации программы «Интернет-поддержка профессионального мастерства" позволило сформировать сетевое профессиональное сообщество учителей технологии. Был создан сайт учителей технологии, где можно найти материалы для использования в практической деятельности, познакомиться с информацией о проведении кон курсов и олимпиад, принять участие в Интернет - семинарах.

Проведенный в декабре 2006 г. Интернет-конкурс «Заявка на успех» показал готовность учителей к информатизации образования, активному участию в выявлении и распространении образцов инновационной педагогической деятельности, применению Интернет-технологий.

В.А. Панихина, методист по технологии, лаборатория художественно-эстетического цикла ГОУ «ГИМЦ» г. Брянска, учитель высшей категории