

6.2. Phương pháp dạy học

Ngoài các định hướng chung về phương pháp giáo dục được nêu trong Chương trình Giáo dục tổng thể, phương pháp dạy học môn Công nghệ cần chú trọng các vấn đề sau:

– *Dạy tích hợp theo chủ đề*: xuyên suốt nội dung sách Công nghệ 6 là các bài học được xây dựng tích hợp theo chủ đề. Mạch nội dung chủ đạo của mỗi bài học là kiến thức khoa học và quy trình thực hành, sau đó đến phần luyện tập và vận dụng. Vì vậy, nội dung SGK Công nghệ 6 rất phù hợp cho GV vận dụng phương pháp dạy học theo định hướng trải nghiệm và dạy học dự án. Bên cạnh đó, nội dung dạy học môn Công nghệ lớp 6 có tính thực tiễn nên dễ dàng triển khai cho HS vận dụng kiến thức đã học để giải quyết các vấn đề thực tiễn trong đời sống.

– *Dạy học thực hành kĩ thuật*: đặc điểm của dạy học thực hành kĩ thuật trong môn Công nghệ là quy trình và sản phẩm thực hành. Do đó, khi dạy thực hành GV cần lưu ý hướng dẫn HS thực hiện đúng các bước của quy trình thực hành và cung cấp đầy đủ các tiêu chí, yêu cầu kĩ thuật của sản phẩm thực hành.

– *Tổ chức kết hợp nhiều hoạt động trải nghiệm*: môn Công nghệ có tính thực tiễn cao nên trong dạy học, GV cần chú trọng tổ chức các hoạt động trải nghiệm trong lớp thông qua các hoạt động học tập; tổ chức hoạt động trải nghiệm ngoài lớp học thông qua các hoạt động thực tiễn trong khuôn viên nhà trường và các cuộc thi khoa học kĩ

thuật do GV hoặc nhà trường tổ chức; tổ chức tham quan, học tập thực tế ngoài xã hội như: tham quan nhà máy, xí nghiệp, làng nghề, cơ sở sản xuất.