

新课程理念下的中专计算机应用基础教学探讨

张妞妞

(晋城市中等专业学校 山西 晋城 048000)

[摘要] 随着我国教育系统的不断发展,我国越来越重视对学生的教育。尤其是对那些专科学校的发展进行大力支持。这就促使了我国的中专计算机应用基础的教学发展和不断的改革进步。正是因为有这种大力的支持才使得中专计算机课程教育有了更大的进步与发展。从而产生了新型的教学理念。在这种新型教学理念的带动下,我国中专学校中的教育方式也发生了极大的变化。这就促使了中专生的学习进步。培养了中专学生计算机的能力。让他们进行全面的发展与进步。本篇文章主要就是针对中专计算机应用基础教学探讨。并且提出了一些有建设性的意见。希望对以后的计算机教育的发展有一些帮助。

[关键词] 新课程理念; 计算机基础教学; 中专

我国近几年来对教育加大了力度。对于教育问题也是国家关注的重点对象。以前就有句古语说再穷也不能穷了教育。所以我会一直也都记得这句话。在教育方面从来都没有出现过什么大问题。现在更是加大了对中专计算机基础课程的教育力度,职业中学在新课程的理念指导下,一直都在寻找更适合中专的教育方式。使中专的学生学到的更加多。计算机基础的教学是中专的基础。所以他首先成为了人们创新的对象。下面就是在新理念下中专计算机基础教学的一些探讨

一、中专计算机应用基础教学的状况

1.1 传统教育体制的制约

我国的中专教育就主要是培养技术型的人才还有就是拥有比较高素质的劳动者。学校通过对学生的素质进行评估并且根据学生自己的喜好来选择他们的专业。根据学生的自身素质来对他们进行职业技能的教育。现在中专学的教育受到了我国传统教育的影响。比较复古所以这就需要我们一些人来改变。不断的寻找和创新新的教学教育方式。并且中专学校中的管理教育比较松散。一些学生存在着不爱学习并且自我控制能力非常差的现象。

1.2 中专学校的设备和教学资料更新换代较慢

当前计算机行业是世界上发展最快的行业。一旦有一点点跟不上时代潮流,那么你就会被拉的很远。在我国的中专当中一些计算机设备和一些教学资料更新的都十分缓慢。很多当今新时代的计算机的知识都出现不在教材上所以学生们学习不到相应的知识。这会对以后的工作带来很大的不便。还有就是有一些教学设备有些会老化老旧,导致学生们上课上不了。应该及时更换,让学生们能有一个好的上课体验。以后工作中也能更好地对设备进行应用。也能在学习过程中学习得更好。还有就是以前的学习教材。那些陈旧的观点已经提不起学生的学习兴趣。那他们就不会想要学习。本身的素质也得不到提高。

1.3 学生学习内容理论性过强

现在课本上的知识有的只是理论性特别强。而实用性比较差。对于计算机专业的学生而言,我们要的不是理论性。你要的是实践能力。只有你学会动手才能做得更好。所以教材上那些理论性较强的知识,尽量少讲一点。都让学生们学一些实践能力较强的知识。让他们不断去动手,不断的去挖掘自己。这样才能使自己发展的更好。老师要将重点放在培养学生的专业技能方面。而不是只停留在书本上那些理论知识。

二、计算机基础教学的创新教学模式的探寻

2.1 针对孩子的心理,选择合适的教学方式

一般中专学校的孩子们相比于其他学校的孩子们来说,他们比较爱玩儿。并且自控能力比较差。所以呢,老师们应该充分了解到学生们的想法。在课堂上应该采取劳逸结合的教学方式。尽可能多的和学生进行互动。学生们对你讲的课产生兴趣。并且愿意配合你。多选一些学生比较喜欢的话题。让他们听得更轻松,学得更快。并且还要运用多媒体来进行讲课。还要强调学生们的实践动手能力。

2.2 加强学生的实践教育

在中专的学校中实现操作本来就是十分重要的。所以学校的实验操作应该占学生全部课时的很大一部分。这样才能培养出更

高素质,实践能力更强的学生。只有多让他们进行实践操作才能使学生的操作技能得到更好的提升。增强计算机的操作能力。所以学校应该根据这个特性。来安排学生的课程。做到理论课和实践课可以相互协调。让学生们在上课这时候上的开心快乐。在有限的时间内,能学到更多的东西。学校还要争取为每一个学生都能配置计算机。这样他们才有足够的时间来进行实践。同时还有一点也是很重要的一点就是学生可以去企业进行实习。不断的增加自己的社会阅历与自身的素质。使学生在将来的工作中能更加适应。

2.3 改造课程,突出专业的特色

如果想要对计算机基础教育这门课程进行改革,就要对课程进行改造。在本课程中要凸显计算机专业的特色。这改造不仅是对课程本身的改造。他要对教育教学材料以及教学设备进行全面的改造。首先,我国的中专与普通的高中教育是不一样的。所以普通高中的那一套不适合中专。所以我们要中专自己的特色的教育方式。我们要不断地培养高素质高技能人才。在计算机领域的各个方面都要培养出更高的人才。这样才能使他们更加适应社会。学到更多更全面的知识,才能使他们在工作中心更加得心应手。

2.4 跟随时代的步伐,提高教学的质量

计算机专业是一个较为广泛的专业。它涉及的范围非常的广泛并且与时俱进。时代的发展与计算机是分不开的。所以在中专的教育中,计算机专业的发展也必须与时俱进。不能墨守成规。一定要多创新,多开发一些新的教育方式。让学生们能更好的学习到计算机专业的知识。我们应该及时到掌握科学变化的方式。并且以最快的速度对计算机网络技术相关信息进行分析融合。尽快的加入到我们现有的教材当中。让每一个学生都能学习到计算机的知识。让他们以后在社会上发展的更好。这样才能适应社会的需求。

结束语

在中专学校当中学习计算机专业是十分热门的一个专业。计算机基础教学也是中专学生必须要学习的。所以学校更应该注重这个课程的教育。通过不断地加强学习学生的学习与动手实践能力。来提高学生的综合素质。不断在培养高素质高技术的人才。这样他们才能在社会中更加出彩更加出众。对于计算机基础教学。我们更应该推陈出新。不断的创新出新的教育方式,让每一个学生都学习到。让他们有一个更好的明天。

参考文献

- [1] 陈树慧. 新课程理念下的中专计算机应用基础教学探讨[J]. 电脑知识与技术, 2017, 13(31): 176-177.
- [2] 潘少宁. 新课程理念下的中职计算机应用基础教学探讨[J]. 中国现代教育装备, 2011(18): 21-23.
- [3] 邓文杰. 谈中职计算机应用基础实训教学的几点建议[J/OL]. 学周刊, 2019(33): 10[2019-11-10]. https://doi.org/10.16657/j.cnki.issn1673-9132.2019.33.006.
- [4] 陆璐. 慕课视野下高职计算机应用基础教学改革研究[J]. 中国新通信, 2019, 21(18): 213.