

# 初中信息技术教学策略探讨

卢志鹏

福建省泰宁县朱口镇龙湖初级中学 354409

**摘要:**随着信息技术的快速发展,信息化进程不断加快,信息技术已经成为学生必须掌握的一种技能,信息技术教学课程也随之出现。初中是学生学习信息技术基础阶段,课堂信息技术教学不仅要给学生传输基础的计算机知识,还要提高学生的实践操作能力,让学生可以利用课本学到内容,解决实际生活中存在的问题。

**关键词:**初中;信息技术;策略

在信息技术发展的影响下,信息水平已经成为衡量素质教育能否与现代化同步发展的重要标志,作为检验现代化教育的主要课堂教学手段,是学生了解信息知识、学习信息技术操作的主要场所。初中信息技术要求学生必须在掌握信息技术基础理论知识的基础上,提高学生的实际应用能力。由于课堂教学是学生获取教学信息主要场所,所以必须合理掌握课堂教学时间,分配教学任务,提高初中信息技术课堂教学的效率,培养学生的信息化素养。

## 一、更新教学理念,突出学生主体地位

### (一)坚持学生主体地位的原则

把课堂还给学生,以教导学,以学促教。充分了解掌握学生的认知规律,并以此合理设计课堂教学。在课堂上,要引导学生自主学习,给他们相应的时间。例如,在一节课当中,将30分钟留给学生上机练习,从而给他们时间去思考和探索。

### (二)坚持学以致用原则

信息技术与我们的社会息息相关,掌握计算机的基本操作对学生未来的发展不可或缺。首先要让他们明白计算机除了能玩游戏之外还有很多功能,从日常生活到大数据、云计算。因此,教师要帮助学生制定学科目标,从计算机的发展,基本操作,到广泛应用和发展前景。让学生真正了解并爱上这门学科。

### (三)坚持寓教于乐的原则

当前,绝大多数学生都有手机,有相当一部分学生热衷于网络游戏,这也是家长和老师极为头痛的一件事。信息技术教师如何利用引导好学生的这种兴趣(甚至是恶习),也是信息技术课一项很重要的任务。既不能因噎废食,更不能放任自流。要加强家校联系,对学生玩游戏的行为作出规定和要求,让他们在玩中学。

### (四)坚持与时俱进的原则

要给学生一碗水,教师得有一桶水。信息技术发展日新月异,信息技术教师一定要站在发展的高度,及时向学生传递信息技术的发展及应用,既拓宽学生的视野又激发学生的学习兴趣。如近年来发展迅猛的网络营销,北斗导航,5G传输等。教师可以在课堂内外加以适当的传输和解读,让学生知道信息技术的发展应用,明白自身肩负的时代使命。

## 二、改进创新课堂教学方法

### (一)以教导学,任务驱动,发挥学生的能动性。

每节课都设计简明扼要的导语,激发兴趣,明确任务。根据教学任务和目标,设计出难易适中、层层递进的导学案。让学生通过一个个小任务来掌握相应的知识。例如,在进行Word排版的教学时,可分成多个小任务,如,文字输入、段

落格式、图片插入等,这样学生就可以通过一个个小任务的完成来掌握排版方法。在课堂上,学生的学习是主动的,在教师教案的指引下,学生充分发挥自身的主观能动性来学习这些知识,由于知识是学生自己学习的,所以,他们对于知识的掌握会更加的牢固。

### (二)理论结合实践,加强上机教学

要想学生掌握电脑操作方法,关键在于人机交流,即老师提出相关的要求,然后学生自己去操作,从而深入掌握相应的方法。如熟练掌握操作键盘,必须要经过长期的练习。入学时大多数学生是“一指禅、二指禅”,一开始教师就要和学生一道下功夫解决这个恶习。在学“word向导”时,教师可让学生制作奖状,这也就提升了学生的学习兴趣,他们会积极的去完成这项任务,全身心的投入到学习中。在学生完成后,奖状内容各有特点:第一名,世界和平奖……我对这些奇特想法进行了表扬,这是因为他们的想象力丰富,有着远大理想。

### (三)问题导向,小组合作,加强学生创新思维的培养

人类的发明几乎都是为了解决生活中的实际问题,为了解决大量数据的计算分析,计算机技术应用而生,并飞速发展。教学中老师要善于设疑,从键盘字母的设置到简单的编辑(编程),把恰当的任务和问题抛给学生,让学生去探索解决,教师做好检查指导。同时,将学生分成了多个小组,然后小组成员可交流学习,并进行比赛。整体来看,信息技术课程涉及的知识面很广,交流是学习的有效方法,小组成员通过交流,可更快的走上正确的道路,更加高效的学习到知识,从而提升了课程教学效率。

新的时代,需要的是综合性人才。互联网+时代,如果不能很好地掌握信息技术在社会上是寸步难行,信息技术关系到学生的未来发展,是他们必须具备的一项技能。要想学生学好信息技术课程,教师是关键,所以,教师要创新教学方式,持续不断的优化教学,让学生轻松的学习和掌握信息知识,并将其运用于生活当中,从而为他们的今后发展提供支撑。

## 参考文献:

- [1] 姜秀菊.初中信息技术教学策略探讨[J].成才之路,2018(36):89.
- [2] 刘良.浅谈初中信息技术的教学策略[J].学周刊,2018(36):25-26.
- [3] 蔡军星.初中信息技术教学方式初探[J].名师在线,2018(30):38-39.
- [4] 陈静静.浅谈初中信息技术的教学策略[J].学周刊,2018(23):29-30.