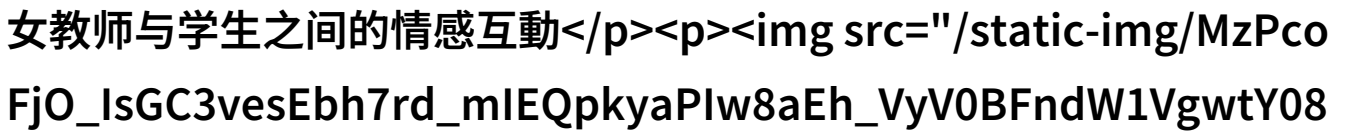


# 夹震动蛋教学艺术女教师的课堂奇妙之旅

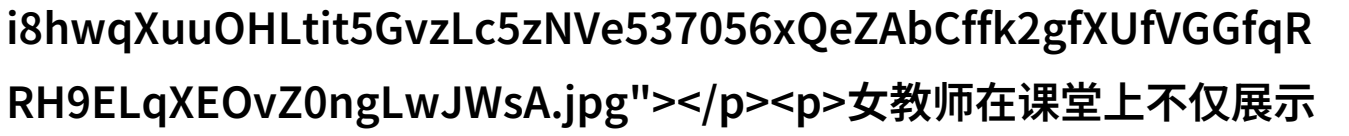
夹震动蛋教学法的创新应用

在传统教育方法中，夹震动蛋作为一种创新工具，其独特的振动方式能够帮助学生更好地理解复杂概念。女教师巧妙地运用这一工具，将抽象知识转化为生动有趣的实践活动。

女教师与学生之间的情感互动

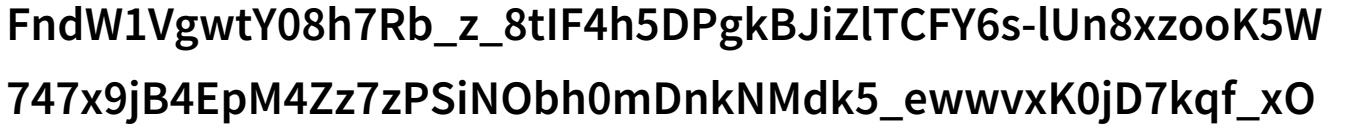
女教师在课堂上不仅展示了专业知识，更展现了深厚的情感和耐心。她通过与学生们建立良好的关系，让每个孩子都感到被关注和爱护，这种温暖的气氛促进了学习环境的积极发展。

课堂管理中的智慧运用

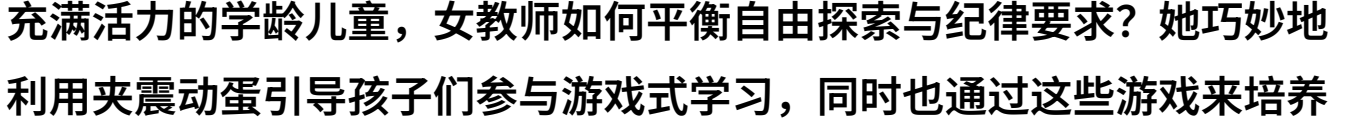
面对一群充满活力的学龄儿童，女教师如何平衡自由探索与纪律要求？她巧妙地利用夹震动蛋引导孩子们参与游戏式学习，同时也通过这些游戏来培养他们遵守规则、合作共赢的心态。

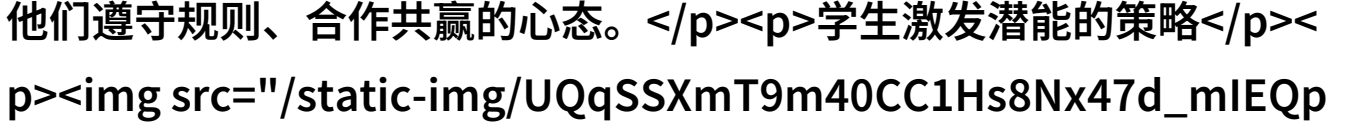
学生激发潜能的策略

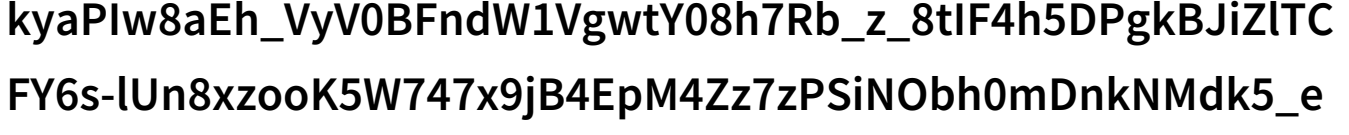
学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

学生激发潜能的策略

g"></p><p>通过定期使用夹震动蛋，上课内容变得更加多元化和吸引人。女教师善于发现每个孩子独特的优势，并鼓励他们在适合自己的领域内展现才能，从而激发他们内在潜能，为未来的成长打下坚实基础。

</p><p>教师专业发展路径探究</p><p></p><p>作为一名专注于创新教学方法的人才，女教师不断追求自己专业技能的提升。她不仅研究最新教育理念，还将所学理论融入到日常教学中，以此推进整个班级乃至学校教育质量的大幅提升。

</p><p>社区参与与资源整合</p><p>不限于教室范围，女老师还将课程延伸到了社区层面，她组织了一系列关于科学实验、自然观察等主题的小组活动，与社区居民共同参与，使得知识传播更广泛，也增强了家庭与学校间合作关系。

</p><p><a href = "/pdf/751007-夹震动蛋教学艺术女教师的课堂奇妙之旅.pdf" rel="alternate" download="751007-夹震动蛋教学艺术女教师的课堂奇妙之旅.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>