

公开课家长反馈表



目录

- 课程介绍与背景
- 家长参与度与体验
- 孩子学习成果展示
- 教学方法与手段创新
- 师资力量与培训质量保障
- 后续服务及跟进措施

contents

01

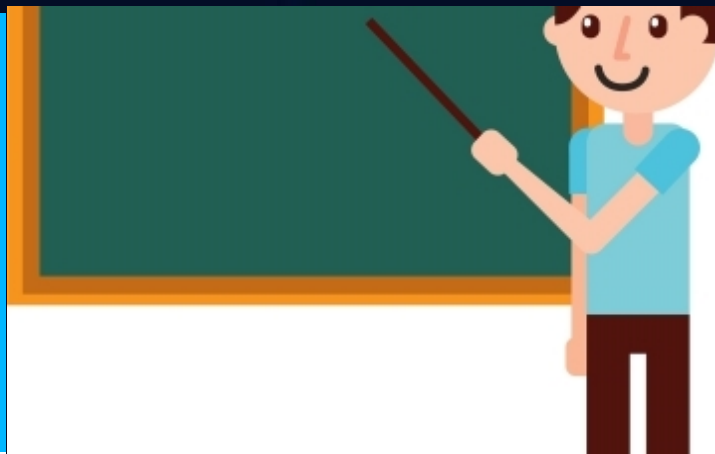
课程介绍与背景



公开课目的和意义

提升学生学习兴趣和动力

通过生动有趣的课程内容，激发学生对知识的渴望和探索欲望。



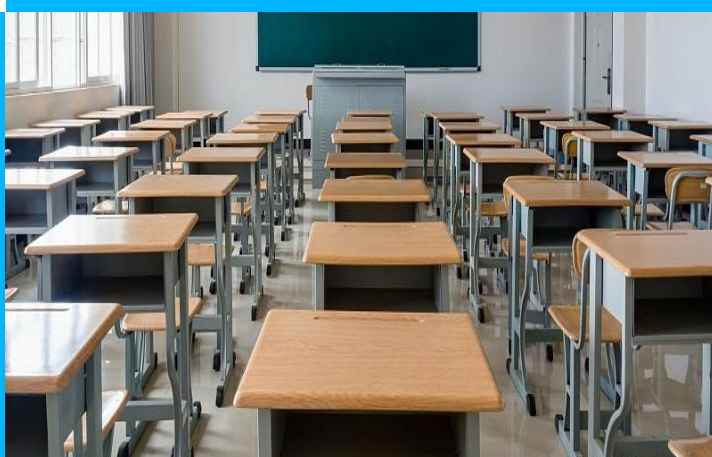
培养学生综合素质

通过课程中的互动和实践环节，提高学生的沟通、协作、创新等能力。



拓展学生视野和知识面

引入多元化的主题和领域，帮助学生了解更广阔的世界和不同的文化。





本次课程内容概述

主题

本次公开课的主题是“探索科学奥秘”，旨在通过有趣的科学实验和讲解，引导学生走进科学的世界。



内容

课程内容包括物理、化学、生物等多个领域的实验和原理讲解，通过动手实践和观察思考，培养学生的实践能力和科学思维。



形式

课程采用互动式教学方式，鼓励学生积极参与和提问，同时结合多媒体和实验器材等辅助工具，使教学更加生动有趣。



授课老师及团队介绍

康复处方	注意事项	不同方向及	5-10min/次，1
高频率端定4KG沙袋，侧卧屈肘位（伸肘位），每次维持一天3组。	1. 在侧卧位均在安全前提下进行。	侧卧屈肘位	肘肘屈伸，伸肘5秒，伸肘5秒，伸肘5秒。
同上程序端定4KG沙袋，伸肘位。	2. 肘力训练遵循循序渐进。	伸肘位	伸肘屈伸，伸肘5秒，伸肘5秒。
同上程序端定4KG沙袋，伸肘位。	3. 肘力训练遵循循序渐进。	伸肘屈伸	伸肘屈伸，伸肘5秒，伸肘5秒。
同上程序端定4KG沙袋，伸肘位。	4. 伸肘训练遵循循序渐进。	伸肘屈伸	伸肘屈伸，伸肘5秒，伸肘5秒。



主讲老师

具有多年教学经验和深厚的学科背景，热爱教育事业，注重培养学生的创新思维和实践能力。



助教团队

由多名优秀的在校大学生和研究生组成，负责协助主讲老师进行课堂管理和辅导工作，为学生提供全方位的帮助和支持。

02

家长参与度与体验

家长出席率统计

01



出席率计算



根据报名人数和实际出席人数，计算出本次公开课的家长出席率。

02



出席情况分析



分析不同年级、班级和时间段的家长出席情况，找出影响出席率的因素。

03



提高措施



针对分析结果，提出改进措施，如优化课程安排、加强宣传等，以提高未来公开课的家长出席率。



家长互动环节设置及效果评估



互动环节设计

描述本次公开课中设置的家长互动环节，如问答、小组讨论、分享会等。



互动效果评估

分析互动环节的实施效果，包括家长参与度、互动深度、氛围营造等方面。



改进建议

根据评估结果，提出改进互动环节的建议，如增加趣味性、提高话题相关性等。



家长对课程满意度调查



调查方式

说明采用何种方式进行家长满意度调查，如问卷调查、面对面访谈等。



调查结果

汇总并分析家长对本次公开课的满意度调查结果，包括整体满意度、各环节满意度等。



改进方向

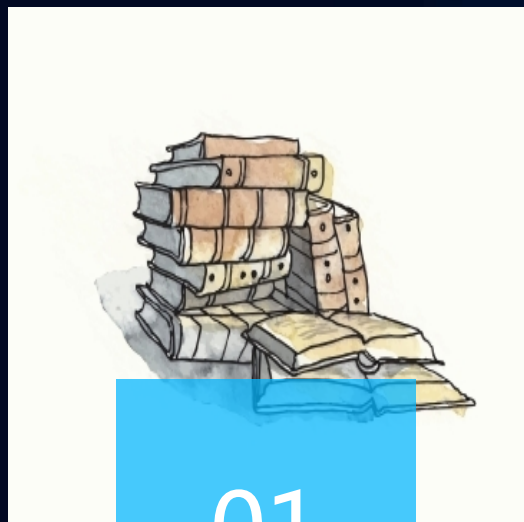
根据调查结果，指出需要改进的方向和具体措施，如优化课程内容、提高教师授课水平等。

03

孩子学习成果展示



孩子在公开课上的表现评价



01

积极参与课堂互动，主动发言
和提问



02

注意力集中，认真听讲，及时
记录重点



03

能够与同学合作，共同完成课
堂任务

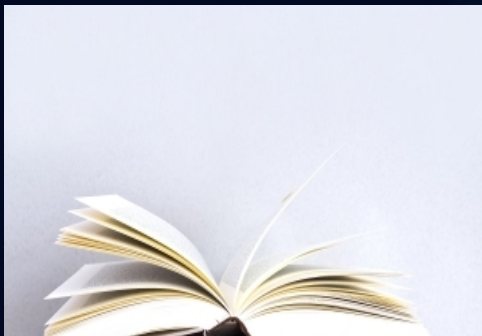


04

对课程内容表现出浓厚的兴趣
和好奇心



孩子学习进步情况分析



01

在知识掌握方面，孩子能够熟练掌握所学内容，并能够举一反三



02

在思维能力方面，孩子的逻辑思维和分析能力得到了提高



03

在语言表达方面，孩子的口语表达和写作能力有了明显的进步



04

在学习态度方面，孩子更加积极主动地学习，养成了良好的学习习惯

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/337136051064006133>