# **南安市昌财实验中学新课程实验工作方案**

## **一、指导思想**

新课程实验工作方案应以现代教育理念为指导，例如以学生为中心，注重全面发展等理念。这有助于为整个实验工作确定方向，确保各项工作围绕着促进学生全面发展、适应社会需求等目标开展。就像在高中新课程实验工作方案中提到的，要贯彻相关的国家教育改革决定精神，实施教育部的指导意见，立足实际，借鉴有益经验，全面落实新课程的培养目标等。

## **二、工作目标**

****1.学生发展目标****

注重学生的全面发展，不仅仅是知识的传授，还包括能力的培养和情感态度价值观的塑造。例如在高中新课程实验中，要通过课程实施，培养学生自主、合作、探究等学习方式，提高学生的综合素质，以适应未来社会的发展需求，激发学生对学习的兴趣，让学生从被动学习转变为主动学习。在小学科学实验教学方案中，通过精心准备实验器材，让学生亲身经历科学探究的全过程，从而激发学生亲近自然、热爱科学并渴望了解科学知识的兴趣

****2.教育部门与学校目标****

提高各级教育部门和学校的课程管理和建设能力。如在高中新课程实验中，要建立与新课程相适应的教学管理制度，包括课程资源管理、教师管理等多方面的能力提升，建立新的评价与考试制度，对学生和教师进行科学合理的评价。像高中新课程实验中实行学生学业成绩与成长记录相结合的综合素质评价方式，同时建立促进教师专业发展的评价制度。

## **三、主要任务**

### **1.师资培训**

遵循“先培训、后上岗，不培训、不上岗”的原则。例如在高中新课程实验工作中，要组织全体高中教师、校长、教科研人员等进行全员、全面、全程培训。培训要充分发挥国家、省级培训的作用，同时积极开展市州级、县市区级和校本级培训，整合高校、教科研部门资源，利用网络与信息技术手段增强培训的针对性和实效性。

### **2.教学改革**

以课堂教学为重点进行教学改革。无论是小学科学还是高中课程，都强调转变教师教学方式，培养学生自主、合作、探究的学习方式。在高中课程中要促进信息技术与学科课程的有效整合，实现教学内容呈现方式和师生互动方式的变革；在小学科学教学中要精心准备实验器材，优化实验教学，让学生动手做实验，经历科学探究过程。

### **3.课程资源建设**

各级部门要统筹协调课程资源的开发与利用。在高中新课程实验中，市州及县市区要将实验工作纳入经济社会发展规划纲要，教育部门要与发展改革部门配合进行实验室建设规划，联合高校、教科研机构等共同开发课程资源，形成共建共享机制，并且教育部门要对实验教材选用进行指导与管理。

### **4.考试与评价制度改革**

建立多元化的评价体系。对于学生，建立发展性评价体系，如高中的学生学业成绩与成长记录相结合的综合评价方式；对于教师，建立全面科学的评价制度，准确评价教师教学工作；对于学校，建立自我评估与外部评估相结合的评估机制，以推动学校可持续发展。

### **5.提高指导与管理水平**

各级教育部门要督促学校按照课程方案要求开展实验新课程工作。例如在高中课程中，要因地制宜开设通用技术课程和综合实践活动课程，加强课程设置、实施、考核、评价等管理，建立学生选课指导制度、学分管理制度和以校为本的教学研究制度等。

### **6.加大研究力度**

组织力量对新课程实验中的各项工作开展专题研究。如在高中新课程实验中，要建立样本校制度，在课程开设、管理、评价改革等多方面进行深入探索，为解决工作中的重点和难点问题提供理论指导和专业引领，为整体实验工作积累经验。

## **四、实施步骤**

## **（一）准备阶段**

1.成立新课程实验工作领导小组，明确各部门职责。

2.开展前期调研，了解学校、教师、学生的现状和需求，为制定具体的实验方案提供依据。

3.组织相关人员进行新课程理念、标准等方面的培训，为实验工作的开展奠定思想和理论基础。

## **（二）试点阶段**

1.选择部分有代表性的学校作为试点学校，率先开展新课程实验工作。

2.在试点学校中，按照工作方案的要求，逐步推进师资培训、教学改革、课程资源建设等各项任务。

3.定期对试点学校的实验工作进行评估和总结，及时发现问题并调整实验方案。

## **（三）推广阶段**

1.在试点工作取得一定经验的基础上，逐步向其他学校推广新课程实验工作。

2.根据不同学校的实际情况，对实验方案进行适当调整和完善，确保实验工作的顺利开展。

3.加强对推广学校的指导和监督，保证实验工作的质量。

## **五、保障措施**

## **（一）组织保障**

1.建立健全各级新课程实验工作领导机构，明确各部门的职责和分工，确保实验工作的组织领导有力。

2.加强各部门之间的协调与合作，形成工作合力，共同推进新课程实验工作。

## **（二）经费保障**

1.争取各级政府加大对新课程实验工作的经费投入，确保师资培训、课程资源建设、教学设施改善等方面有足够的资金支持。

2.建立经费监管机制，确保经费使用合理、透明，提高经费的使用效益。

## **（三）制度保障**

1.建立健全与新课程实验工作相适应的各项规章制度，如教学管理制度、评价制度、教师培训制度等。

2.加强对制度执行情况的监督检查，确保各项制度落到实处，保障新课程实验工作的有序开展。

南安市昌财实验中学

 2023年秋