

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	2023年信息化标杆培育校信息化专项经费		项目类别	一次性项目
主管部门	上海市虹口区教育局		实施单位	上海市江湾初级中学
计划开始日期	2023-01-01		计划完成日期	2023-12-31
项目资金 (元)	项目资金总额	1500000.00	年度资金申请总额	1500000
	其中：财政资金	1500000	其中：当年财政拨款	1500000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023 年- 2023年)		年度总目标	
	<p>“通过标杆培育校建设，以“打造精智课堂、培养智师慧生”为基本目标，推动教学与评价的信息化智能化，构建学校教育信息化新生态。</p> <p>(1) 构建基于数据诊断的精智课堂教学模式：依托已有的智慧型课程体系和智能环境支持，遵循教育规律，探索课内外一体化学习进程和基于学习起点的学习流程再造，提高从分层到个性化教学的水平和效果，走向因材施教，推进教学方式的变革，提升教与学的效率与效益，打造高效优质的精智课堂。</p> <p>(2) 探索信息技术与学科教学融合的新型评价体系：创建主要指标包括四个方面为构建基于数据诊断的精智课堂教学模式；探索信息技术与学科教学融合的新型评价体系：依托国家和上海优质资源，基于学科核心素养构建体系化学习资源；基于学习数据的常态化应用，实现线上线下融合教学的案例集。</p> <p>项目旨在开发初具智能推送功能的校级学习平台，探索基于数据诊断的精智课堂教学模式；形成基于学习数据实现线上线下融合教学的常态化学科应用路径、策略与方法；通过跨校联盟与校企合作，开发形成初中阶段基础性学科体系化的优质资源建设；创建针对普通学生基于数据实现再造学习流程的学校教育信息化新生态；大幅提高学生学业质量，充分激发学生兴趣充分，学生自主学习能力得到充分培养，学生信息化应用能力得到显著提升；教师充分理解教育信息化理念，能熟练进行人技协同的混合式教学模式，信息化应用能力得到提升；形成专家指导、教师与工程师协同创造的数字资源建设新生态模式。</p>		<p>“通过标杆培育校建设，以“打造精智课堂、培养智师慧生”为基本目标，推动教学与评价的信息化智能化，构建学校教育信息化新生态。</p> <p>(1) 构建基于数据诊断的精智课堂教学模式：依托已有的智慧型课程体系和智能环境支持，遵循教育规律，探索课内外一体化学习进程和基于学习起点的学习流程再造，提高从分层到个性化教学的水平和效果，走向因材施教，推进教学方式的变革，提升教与学的效率与效益，打造高效优质的精智课堂。</p> <p>(2) 探索信息技术与学科教学融合的新型评价体系：创建主要指标包括四个方面为构建基于数据诊断的精智课堂教学模式；探索信息技术与学科教学融合的新型评价体系：依托国家和上海优质资源，基于学科核心素养构建体系化学习资源；基于学习数据的常态化应用，实现线上线下融合教学的案例集。</p> <p>项目旨在开发初具智能推送功能的校级学习平台，探索基于数据诊断的精智课堂教学模式；形成基于学习数据实现线上线下融合教学的常态化学科应用路径、策略与方法；通过跨校联盟与校企合作，开发形成初中阶段基础性学科体系化的优质资源建设；创建针对普通学生基于数据实现再造学习流程的学校教育信息化新生态；大幅提高学生学业质量，充分激发学生兴趣充分，学生自主学习能力得到充分培养，学生信息化应用能力得到显著提升；教师充分理解教育信息化理念，能熟练进行人技协同的混合式教学模式，信息化应用能力得到提升；形成专家指导、教师与工程师协同创造的数字资源建设新生态模式。</p>	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	
	产出指标	数量指标	数字资源建设完成率	
			数字化学习平台建设完成率	
			信息化基础环境建设完成率	
			师生信息化能力培训完成率	
		质量指标	数字化学习平台一次验收通过率	
			信息化软硬件一次验收合格率	
		时效指标	数字资源建设完成及时性	
			数字化学习平台建设完成及时性	
			信息化基础环境建设完成及时性	
			师生信息化能力培训完成及时性	
	效益指标	社会效益指标	软硬件投入使用情况	
			满足学校信息化智能化教学需求情况	
			精智课堂教学模式形成情况	
			信息技术与学科教学融合的新型评价体系建设情况	
			教师信息化应用能力提升情况	
			学生信息化素养提升情况	
			线上线下融合教学案例集形成情况	
		可持续影响指标	长效管理机制建立情况	
			后续维护人员配备情况	
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度		
		教师满意度		