附件1

滕州市中小学新课堂达标示范学科组创建申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校 | 滕州市至善学校 | 拟创建学科 | 物理 |
| 学科  负责人 | 曹政 | 联系  电话 | 15165896277 |
| 学科建设基础 | 1. 学科组成员共有高级教师1人，中级教师8人，初级教师7人；本科生16人，专业教师16人，教学能手1人，骨干教师10人。共发表省级论文10篇。 2. 学科组成员共获奖：山东省优质课二等奖1人，枣庄市优质课一等奖1人，枣庄市优质课二等奖3人、滕州市优质课一等奖10人、1-3年教龄优质课一等奖3人等。 3. 学科组成员在各类业务评比中共获奖：单元学历案设计枣庄市一等奖，作业设计枣庄市一等奖，学习目标设计、评价任务教学基本功比赛滕州市二等奖等。 4. 学科组成员通过积极参与“集备通课”，形成了以创设问题情境，将理论学习与实践教学有效融合，突出学生主体性的高效教学模式。 5. 高效课堂教学特色：课堂教学中要求知识点必须联系生活实际或跨学科等形式来激发学生学习内驱力，通过教师指导学生自主学习的方式让学生主动的寻找知识、获得知识、解决知识，从而促进学生对物理知识的理解、掌握及应用。 6. 学科教学质量多年位居全市前八。 | | |
| 创建  计划 | 一、创建目标  1、构建科学合理的课程体系，更新课程教学大纲，确保教学内容的前沿性和实用性。  2、打造高素质的学科教师团队，培养一批在本学科领域具有影响力的教学名师和科研骨干。  3、提升学科组的整体科研水平，通过课题研究推动教学改革，提高教育教学质量。  4、促进学科之间的交流与合作，实现资源共享和优势互补。  二、实施内容与措施  1、课程体系建设  根据学科发展趋势，定期修订课程教学大纲，确保课程设置的科学性和合理性。积极开发新课程，特别是具有前沿性和应用性的课程，以满足学生多样化需求。  2、教师队伍建设  制定青年教师培养计划，通过导师制、教学观摩、专题培训等方式，提高青年教师的教学能力和科研水平。实施骨干教师和教学名师的遴选与培养机制，鼓励教师参加各级各类培训和学术交流活动。  3、科研能力提升  成立学科科研团队，鼓励教师积极参与课题研究，推动科研与教学的深度融合。每年组织一次学科科研总结会，展示科研成果，交流研究经验。  4、学科交流与合作  定期组织校内外学科交流活动，邀请专家学者进行学术讲座，拓宽教师学术视野。加强与其他学科组的合作，开展跨学科研究，促进学科交叉融合。  三、考核与奖励  1、建立学科组绩效考核机制，对教师在教学、科研等方面的工作进行综合评价。对表现优秀的教师给予表彰和奖励，优先考虑评优评先，为其提供更多的发展机会和平台。  2、鼓励教师撰写高质量的教学论文和科研报告，学校可优先推荐发表和参与相关比赛。  四、组织保障  成立学科组建设工作领导小组，负责学科组建设工作的管理和指导。设立兼职学科秘书，协助学科组长开展工作，确保各项措施落实到位。保障学科组建设所需的经费和资源，为教师提供必要的研究条件和平台。 | | |
| 单位推荐意见 |  | | |
| 市级认证结果 |  | | |