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 | 信息科技学科 |
| 学科负责人 | 高欣 | 联系电话 | 15588210520 |
| 学科建设基础 | 信息科技学科共有5位老师，其中：中级教师3位，初级教师2位；5位老师均为本科毕业、信息科技专业老师；其中教学能手1人，骨干教师1人，现代教育技术骨干1人。以下是组内成员参与过的各种活动及获奖：**讲座培训评委类：**枣庄市信息技术暑期培训讲座、枣庄市信息技术学业水平考试培训、枣庄市信息技术优质课、教学能手评选评委、荆泉学校信息技术应用能力培训、鲍沟学区信息技术应用能力培训、龙泉中心小学信息技术应用能力培训、滕州市信息技术优质课评委、滕州市人工智能科普教育专家工作室公益课。**课题：**基于教育云平台使用下区域教师信息技术应用能力提升策略研究，滕州A级**教材：**劳动教育实践指导手册（教材）/山东文艺出版社**论文：**滕教云平台助力教师信息技术应用能力提升/中小学电教教育云平台为教育教学插上腾飞的翅膀/中小学电教浅谈信息技术与校本课程开发的融合/新课程**业务类获奖：**全国新技术新媒体优质课示范课例一等奖、全国微课大赛二等奖、山东省一师一优课《认识计算机（一）》、山东省微课大赛一等奖、山东省多媒体软件竞赛一等奖、山东省课件一等奖、山东省信息实验说课二等奖、枣一师一优课《探究神秘计算机》一等奖、枣优质课《静态网页》二等奖、枣庄数字化教学工具二等奖、滕优质课《初识开源硬件》、滕实验教学说课一等奖、滕单元学历案一等奖6、枣单元学历案二等奖3、枣单元学历案一等奖、滕基本功二等奖**综合奖励类：**滕州市优秀教师、滕新时代教育数字化领航教师、枣禁毒优秀工作者、枣庄科技辅导员、滕进度优秀工作者、滕州讲座证书、滕州优秀考试工作者、枣庄市兼职教研员、滕州市兼职教研员。在日常教学工作中，我们坚持学案导学合作探究，秉承教-学-评一致性，打造高效信息科技课堂。此外，我们还组建了编程社团：“善思编程社”，“善创创客社”，并在滕州、枣庄及省内取得了一定成绩，学校也被评为滕州编程大赛优秀组织单位。我们将继续鼓励学生积极参加各类社团活动以及各种比赛活动，培养动手实践及创新能力，让学生学有所成、学有所获。 |
| 创建计划 | 一、目标1.进一步深化新课堂达标活动，全面落实国家课程方案和学科课程标准，高质量完成课堂教学任务，提升教学质量，通过教学方法创新、课程设计优化等，提高学生信息科技学科的综合素养。2.培养优秀教师促进教师专业成长，打造一支教学水平高、科研能力强的信息科技教师队伍。二、具体措施（一）教学研究与改革1.定期开展教学研讨活动：每周坚持开展集备通课活动，充分利用半天无课日，共同探讨教学重难点、教学方法和策略。2.推进课程改革：结合新课程标准，开发具有特色的校本信息科技课程。3.加强教学资源建设：收集、整理、开发与本学科新课堂达标教学相关的各类资源，如教学课件、案例等。建立学科组内部教学资源共享平台，方便教师随时获取和使用资源，同时鼓励教师上传自己的优质教学资源，实现资源的共建共享。（二）教师专业发展1.培训与学习：定期组织教师深入学习新课堂达标相关理念、标准和要求，通过研读专业书籍、观看专家讲座视频等方式进行。积极参加校内外组织的新课堂达标培训活动，鼓励教师分享培训心得与收获，促进共同进步。2.教学实践与反思：每位教师按照优化后的教学设计开展课堂教学实践，在实践过程中注重观察学生的学习反应和效果。定期组织教学观摩活动，让教师相互听课、评课，从不同角度发现优点与不足。教师在每堂课后及时进行教学反思，总结经验教训，并根据反思结果对教学设计进行调整和完善。3.开展课题研究鼓励教师积极申报各级各类信息科技学科课题，提高科研能力。定期组织课题研究进展汇报与交流活动。如果本学科组通过认证，我们将按照新课堂达标活动活动相关要求做好本学科的常态化工作推进，严格规范学科组活动，力保将新课堂达标常规要求落实进行到底。 |
| 单位推荐意见 |  |
| 市级认证结果 |  |