|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5   |  | | --- | | 天水市第五届青少年科技创新大赛  科技辅导员方案入围名单 | | | | | | |
| 序号 | 县区 | 项目名称 | 申报者 | 性别 | 所在学校 |
| 1 | 市直 | 高中数学文化学习活动主题设计 | 刘怡 | 女 | 天水一中 |
| 2 | 市直 | 部编版高中语文“科学与文化论著研习”活动方案 | 王丽 | 女 | 天水一中 |
| 3 | 市直 | 初中生博物馆教育需求的调查报告 | 王晓露 | 女 | 逸夫中学 |
| 4 | 市直 | 初中生地理素养教育知课堂实践活动设计方案——以“经线和纬线”为例 | 王红 | 女 | 逸夫中学 |
| 5 | 市直 | 传承红色基因永续革命血脉——初中生红色基因传承路径及发展路径调查与建议 | 王晓燕 | 女 | 逸夫中学 |
| 6 | 秦州区 | 小学生在疫情下多媒体整合教学的策略研究方案 | 梁燕 | 女 | 天水市建设路  第三小学 |
| 7 | 秦州区 | 美育助力梦想，描绘科技未来---科学幻想画教学方案 | 刘敏 | 女 | 天水市秦州区玉泉镇五里铺中心小学 |
| 8 | 麦积区 | 以校园篮球文化看农村学校活力校园的开展与创新----以天水市麦积区中滩中学为例 | 刘金琪 | 男 | 中滩中学 |
| 9 | 麦积区 | 基于Arduino电子设计平台的初中物理创新演示实验 | 辛亚辉 | 男 | 麦积区天成学校 |
| 10 | 麦积区 | 农村留守学生家庭教育现状调查报告 | 魏淑琴 | 53 | 麦积区龙园中学 |
| 11 | 麦积区 | 麦积区红色文化资源的开发与实践 | 刘慧琴 | 女 | 天水市第九中学 |
| 12 | 麦积区 | “品时政精华、育家国情怀”教学探索活动 | 邵中明 | 女 | 天水市二中 |
| 13 | 麦积区 | 天水市二中高中生职业生涯规划体验教育方案 | 王红艺 | 男 | 天水市二中 |
| 14 | 麦积区 | Unit5 Canada--"The True North" 教学设计 | 潘琦 | 女 | 天水市二中 |
| 15 | 麦积区 | 课间风采，运动韶华 | 郭麾 | 男 | 天水市二中 |
| 16 | 麦积区 | 混泥土对植物生长环境的影响探究方案 | 陈香春 | 女 | 天水市八中 |
| 17 | 麦积区 | 数学思维在高中英语动词教学中的实践研究 | 缑红梅 | 女 | 天水市八中 |
| 18 | 麦积区 | 关于列一元二次方程解应用题的几点思考 | 胡亚强 | 男 | 天水市第七中学 |
| 19 | 秦安县 | 部编版教材视域下“我与好书同行”课外阅读活动方案 | 宋俊林 | 男 | 秦安县兴国镇  第四小学 |
| 20 | 秦安县 | 基于Sunclass平台的智慧课堂在初中生物学教学中的构建与应用 | 郑青青 | 女 | 秦安县兴国镇  初级中学 |
| 21 | 秦安县 | 小学生要“吃”出健康来 | 潘变 | 女 | 秦安县云山乡  潘河小学 |
| 22 | 秦安县 | “五项管理”视域下小学体育趣味游戏教育活动方案 | 董民 | 男 | 秦安县西川镇  神明川小学 |
| 23 | 秦安县 | “双减”背景下“四维三级阶梯式”课外阅读实践活动方案 | 张进德 | 男 | 秦安县西川镇  李堡小学 |
| 24 | 秦安县 | “红色爱国”科技手工创意制作活动方案 | 王永芳 | 女 | 秦安县兴国镇  第二小学 |
| 25 | 秦安县 | 基于项目式教学开展科技创新活动的STEAM校本课程——《用开源硬件搭建智慧教室》科技创新活动方案 | 陈晓阳 | 男 | 秦安县兴国镇  第二小学 |
| 26 | 甘谷县 | 如何提高农村小学语文家庭作业实效性创新研究方案 | 郑渭兵 | 男 | 金山镇金山小学 |
| 27 | 甘谷县 | 基于STEAM教育理念下开展初中创客实践活动方案 | 张旭霞 | 女 | 康庄中学 |
| 28 | 甘谷县 | 甘谷县大庄镇家庭环保实践活动方案 | 魏军灵 | 女 | 大庄初级中学 |
| 29 | 甘谷县 | 初中化学家庭小实验的认识与创新实践探究 | 陈晓龄 | 女 | 西关中学 |
| 30 | 甘谷县 | 《探索校园周边植物》科技教育活动方案 | 巩林波 | 男 | 六峰镇总门  九年制学校 |
| 31 | 甘谷县 | “劳动实践基地，服务素质教育”科技教育活动方案 | 赵金泉 | 男 | 大像山镇二十铺  小学 |
| 32 | 甘谷县 | 多形式融入传统文化的中学美术剪纸教学 | 张霞霞 | 女 | 六峰初级中学 |
| 33 | 张家川县 | 张家川县闫家中学学生文化类社团活动实施方案 | 毛文惠 | 男 | 闫家中学 |
| 34 | 武山县 | 武山县小学科学课程开设情况调查报告 | 赵斌斌 | 男 | 武山县城关镇  第四小学 |
| 35 | 武山县 | 智能手机对西北农村留守儿童学习生活的影响研究 | 邓婷婷 | 女 | 武山县城关镇  第五小学 |
| 36 | 武山县 | 武山县城关镇第五小学家校协同共育实施策略探究武山县城关镇第五小学家校协同共育实施策略探究 | 王兵琴 | 女 | 武山县城关镇  第五小学 |
| 37 | 武山县 | 武山县马力镇马力中心小学科技教育实施方案 | 王武鹏 | 男 | 武山县马力镇  马力中心小学 |
| 38 | 武山县 | 四门小学貆道历史文化教育实践及研究——探秘貆道历史文脉 ，助力美丽乡村文化建设 | 李虎平 | 女 | 武山县四门镇  中心小学 |
| 39 | 武山县 | 探究快乐有效的中小学音乐教学实施方案 | 汪钰 | 女 | 武山县滩歌  初级中学 |
| 40 | 武山县 | 初级中学“扣好人生第一粒扣子”主题实践教育教育科技创新实施方案 | 王雪刚 | 男 | 武山县滩歌  初级中学 |
| 41 | 武山县 | “零浪费”校园垃圾科学分类教育实践及研究 | 赵育军 | 男 | 武山县沿安  初级中学 |
| 42 | 武山县 | 疫情期间安全复工复学的指导工作策略 | 马骏 | 男 | 武山县鸳鸯镇  中心小学 |
| 43 | 清水县 | 《小学开展人工智能教育方案》 | 刘俊霞 | 女 | 清水县原泉小学 |
| 44 | 清水县 | 班主任参与让班级成为科技创新的主阵地--科技创新实践活动进班级 | 王慧芳 | 女 | 清水县原泉小学 |
| 45 | 清水县 | “阳光体育大课间”活动方案 | 王金梅 | 女 | 清水县西关小学 |
| 46 | 清水县 | “木人摔跤”“轩辕鼓舞”地域非遗项目走进体育课堂教学实践方案 | 刘琪 | 女 | 清水五中 |
| 47 | 清水县 | 探索新型材料在皮影制作中的运用 | 任正军 | 男 | 清水一中 |
| 48 | 清水县 | 基于微信小程序“问卷星”对校园欺凌知识普及和现状调查的活动方案 | 王雪平 | 男 | 清水三中 |
| 49 | 清水县 | 探索水墨创意形式，激发儿童国画兴趣 | 鲁桂兰 | 女 | 清水一幼 |
| 50 | 清水县 | 创意健康活动如何有效地融入民间游戏的研究 | 刘芳 | 女 | 清水一幼 |
| 51 | 清水县 | 用“新”方法有效开展大班10以内数的加减运算活动方案 | 温晓蕾 | 女 | 清水一幼 |