



主编:单平宏

副主编:丁传华 何学桂

执行主编:周逸平 杨华中

组版:卞慧

电子版:http://jyzk.jyxw.com.cn



模拟法庭大赛金奖

10月6日,江苏省姜堰中等专业学校获得第五届泰州市中等职业院校在校生模拟法庭大赛金奖。该校学生姜瑞获评“优秀模拟法官”,教师邓韵青获评“优秀指导老师”。

韵青 摄

做好“四则运算”,我区力推“双减”落地生根

本报特约记者 高杰

教育部“双减”政策落地后,我区从实际出发,做好“加减乘除”四则运算,在学生作业、课堂教学、课后服务、校外培训机构治理、家校合作等方面周密部署、务实行动,为“双减”落地生根提供了区域实践的“姜堰路径”。

做减法,减轻过重作业负担。2018年以来,我区在义务教育阶段开展“弹性作业”实践工作。“双减”实施后,我区对原有工作进行优化。在作业设计方面,各学科工作室成员分学段加强对学生的研究、指导,建立了基础保底性和拓展选择性两类作业题库,供教师选择使用。学校结合本校学生实际,设置校本化作业、班本化作业。实行“作业强制叫停”制度,

由班主任统筹控制作业总量,确保各科作业用时基本均衡。

做乘法,向课堂教学要效率。通过初中、小学校长工作例会等契机强化“双减”认识,要求全区各学校关注育人方式转变和课堂质量提升。将教师队伍建设作为“双减”重要突破口,优化、充实各个学科名师工作室,深入实施骨干教师“领航”计划、后备干部“领雁”计划、校级干部“领军”计划,提升教师的专业素养。各学校从实际出发,在评价方式的多样性、课堂教学的灵动性、课程开发的丰富性等方面加强培训,助力广大教师提升教育教学水平。

做加法,发挥课后服务育人作用。在充分考虑城乡、学段、个体等

要素的基础上,精心设置“强基固本”“品味经典”“张扬个性”等三大模块45个项目的“课后服务套餐”供学生选择。制定“课后服务”风险处理预案以及安全风险预警提示,同时按照“政府投入一点、家长补贴一点、教师奉献一点”原则,由区政府每年拨付500万元专项经费,根据《泰州市姜堰区学校课后服务补贴考核发放暂行办法(试行)》实施细则,对参与课后服务的学校、教师差别化发放。

做除法,不断革新家庭教育理念。充分发挥家长学校“姜堰新父母学校”的作用,为家长提供公益辅导,宣传家庭教育的重要性。同时联合相关社区和学校,借力校外辅导站,组织优秀志愿者开设阅读

指导、写作、绘本、口才、思维拓展等公益课程,解决不少家庭“没人辅导”“不会辅导”的问题。

我区还对校外培训机构严格把关,严禁“超纲、超前、超范围”违规办学,同时加大节假日等时间的督查力度。仅今年暑期以来,已对全区学科类校外培训机构开展6次全覆盖巡查。10月1日上午,由多部门组成的专项联合督查组对学科类校外培训机构进行实地督查,当场对一家打“擦边球”的培训机构提出具体整改要求。

“‘双减’是民心所向、大势所趋,我们将围绕‘双减’及‘教育立区’战略要求,进一步创新举措、提炼经验,为全省‘双减’提供更多的‘姜堰方法’‘姜堰路径’。”区教育局局长单平宏如是说。

市教科所“送研到校”走进省姜堰二中

本报讯(通讯员 窦峥)10月12日,泰州市教科所所长高兴邦一行走进江苏省姜堰第二中学,开展“送研到校”月月行活动。此次活动对6项市级重点课题、4项市级立项课题进行结题鉴定,对2项市级课题进行开题论证。

在结题汇报会上,课题主持人从课题的研究背景、国内外现状、研究意义等方面介绍了课题的开展情况和取得的成果。评审组专家进行了评议,充分肯定了亮点和成果,一致同意结题。

在开题汇报会上,课题主持人围绕课题核心概念的界定、研究目标的定位、研究过程等核心内容作了汇报。专家们作了点评,建议规范研究文本、完善研究目标、优化研究内容等。

区初中城乡一体化第二教研站推进“双减”

本报讯(通讯员 丁洁)10月14日上午,区初中城乡一体化第二教研站月度例会暨“双减”工作推进会在张沐初中举行。

参加活动人员观摩了3节公开课。3节课堂气氛活跃、师生合作自然,给听课教师留下良好印象。

在教研站站长、实验初中校长钱方的主持下,教研站内学校围绕“双减”形势下的管理变化作了交流。钱方一一点评,认为张沐初中的作业收缴、王石初中的作业统计、姜庄中学体育打卡、实验初中集体备课、沈高初中常规管理、白米初中劳动教育值得推荐。

区初中城乡一体化第二教研站理事长曹军对教研站的“双减”举措表示充分肯定,认为是落实办好人民满意的教育的具体体现。

沈高学校举行建队日主题活动

本报讯(通讯员 张利)10月13日是中国少年先锋队建队72周年纪念日,沈高学校开展“请党放心 强国有我”建队日主题活动。

一年级中队利用图文并茂的课件向学生讲解少先队建队日的由来,动员他们早日成为光荣的少先队员;二年级中队通过九月份好习惯总结评比,使队员认识到“好习惯决定未来”的道理;三年级中队开展少先队知识竞赛,表达少先队员永远跟党走的决心;四年级中队动员队员在家做个好孩子,用实际行动将红色基因传承下去;五年级中队通过开展规范少先队礼仪活动,充分展示少先队员蓬勃向上的精神面貌;六年级中队开展《我为队旗添光彩》主题班会,增强少先队员的光荣感、归属感和责任感。



二月二十日是中华传统节日——重阳节,蒋垛幼儿园师幼代表走进红军老战士吴九成家中,向吴九成献上鲜花和精彩的节目。图为孩子们在聆听吴九成老人的教导。

王伟秋 摄

东桥小学承办市小学科学课堂教学观摩评比活动

本报讯(通讯员 邓斌)10月12—13日,泰州市小学科学课堂教学观摩评比活动在姜堰区东桥小学凤凰园校区举行。活动由泰州市教育局教研室主办、姜堰区东桥小学凤凰园校区承办,姜堰区小学科学教师代表参加观摩。

来自泰州市各市区的8名教师分别执教了科学课《做一把伞》《建高塔》《制作雨量器》《弹力》《吹

箭》《意面棉花塔》《玩纸乐陶陶》《登陆火星——探讨宇宙飞船安全着陆的方法》。8节课根据比赛要求,用STEM教育活动改编或自编课程进行教学,引导学生“明确问题—前期研究—设计方案—制作模型—测试改进—展示交流”,让学生经历一次次丰富而完整的工程实践活动,培养系统地、创造性地解决问题的

思维习惯。观摩教师既充分领略到科学课堂教学的学科价值,又能够借此反思自己的教学,审视自己的课堂,催生出专业成长的内驱力。

“通过这次赛课,我发现STEM课程不仅仅是科学、技术、工程、数学的简单相加,而是将这几门学科甚至更多其他学科融合并用于实践的课程,让学生和老师亲身经历了‘像工程师

那样’工作的过程。”参赛教师顾婷婷如是说。

活动承办负责人表示,此次活动取得了预期效果,探索了小学科学核心素养教学的新理念、新方式,让学生有机会综合运用所学的各方面知识,体验科学技术对个人生活和社会发展的影响,使学生体会到“做”的成功与乐趣,养成“动手做”解决问题的习惯。