

构建学段衔接的拔尖创新人才培养体系

沙市中学2024级创新人才实验班开班

本报讯(通讯员高伦强)为进一步构建学段衔接的拔尖创新人才培养体系,推进高中教育高质量发展,3月31日,沙市中学举行2024级创新人才实验班开班仪式。

长徐善慧希望同学们怀揣感恩之心、大气之度,保持身心健康、阳光向上,祝愿创新人才实验班在大家共同努力下,成为学校一张亮丽名片。该校党委书记、副校长唐新年希望同学们迅速转变角色定位,找准学习节奏,摸索最佳学

习方法,适应全新高中生活,成为沙市中学新的骄傲。梦启习坎,心向远方。4月1日,沙市中学2024级创新人才实验班首批同学已在学校开启丰富多彩的高中生活。沙市中学将采取多元培养与精准

培养相结合的模式,培养学生学科兴趣、习惯和思维,同步完成高中主体知识学习,并在合适情况下进行竞赛、强基分流,顶尖苗子进入学科竞赛体系,其余优生进入高考强基体系,接受强基系统培养,冲击清北、C9等顶尖名校。



校傲荆州



公安县属陵小学:让「融合」成为学校科普教育的基石

□ 记者 陈曦

让“融合”成为学校科普教育的基石,意味着需要以一种全新的方式来看待和实施科普教育。

融合科普教育,需要打破传统的教学模式,学校应当注重启发学生的思考,引导他们主动探索、发现问题,并尝试通过科学的方法解决这些问题。

在公安县属陵小学,该校制定了一系列方案,将“融合”深入科普教育之中。

课程融合 了解丰富科学知识

公安县属陵小学通过信息技术课延伸开展悟空编程、小科学家、ENJOY AI普及等活动。在课后服务中,该校广泛开展无人机、机器人等项目,并通过“飞象星球”双师素质课堂,分年级开设海洋探秘、航天探秘、神奇科学、探秘人工智能、发明与设计、物质与材料的秘密、趣味心理效应与实验等课程,通过线上与线下“双轨式”教学,力争让更多孩子接触了解前沿科学,从小根植科学意识与爱国意识。

此外,该校通过认真上好《科学》这门国家基础课程,让孩子们通过持续性常态课真正接触科学、理解科学、爱上科学,培养学生的科学素养,激发学生探索世界的兴趣。同时,该校探索实施跨学科教学,比如小学语文说明文《太阳》:“太阳与地球距离很远,但是却能清晰的看到,这是为什么?没有太阳,我们的地球会是什么样子?”以此引导学生深刻认识到太阳与万物的关系。

实践融合 赋能多彩校园生活

自2018年起,该校已连续6年进行“太空种子”种植活动,将基地从80平方米的小田园扩展到1000平方米的种植园,实现品种比选、参与扩面、多样种植的目的,从最初的5种增加到现在的15种,从兴趣小组拓展至全年级、全员参与,从校内有限种植延伸至居家持续观察,“太空种子”种植经验正在形成校本课程。

自2019年开始,学校连续举办四届科创周活动,通过科学家进校园、科普知识讲座、科学幻想绘画、科技大篷车展演、科学小实验、小学科学家进社区等活动,让孩子们进一步理解科学的本质、培育科学的思维、扩大科学知识普及面,并持续更新百米科普宣传长廊,每月更换科学小百科专栏,让孩子们在潜移默化中掌握一定的科学常识,培育孩子们学科学、用科学、讲科学的能力。

社团融合 接触前沿科普活动

在市、县科协的指导下,该校牵头成立“公安县青少年科学技术教育协会”,让学校师生更加前沿性地接触到多类型科普类活动,比如省青少年应急救援实践操作综合素质竞赛、创意编程、3D建模、激光切割、科学素养大赛等,近50名学生获得省、市、县级一、二等奖。

在心理辅导方面,该校与华中师范大学心理健康教育团队、科大讯飞心理健康普测团队以及县人民医院、家庭教育协会、心理咨询师协会密切沟通,通过学校心理健康辅导“灵犀工作室”载体,开展心理辅导老师、班主任、跟班管理培训,采取“心理绘画”“心情晴雨表”“家长课堂”等方式,普及心理健康知识,传授家庭教育技能,努力探索心理健康教育与科学知识普及的双向衔接。

近日,省科协举办基层科协“三长”(学校校长、医院院长、农机站站长)培训班,公安县属陵小学校长段晓辉作为全省学校校长代表就科普助力“双减”在会上做交流发言。他表示,学校科普教育并不仅仅是向学生传授科学知识,更重要的是通过科普活动,培养学生的科学思维、探索精神和创新能力,这样的教育方式不仅可以让学生在学中体验到乐趣,更能帮助他们在实践中提高解决问题的能力,从而更好应对未来的挑战。



4月1日下午,荆州实验小学荆北校区少先队队员及部分教师、家长代表到荆州市烈士陵园,开展“清明祭英烈 传承爱国志”主题教育实践活动。(陈先萍 摄)

荆州市楚都学校教联体:

启动首届“阅读·悦读”读书节

本报讯(通讯员王林)为积极响应国家关于推广全民阅读的号召,创建“和美”书香校园,近日,荆州市楚都学校教联体举行“阅读·悦读”首届读书节启动仪式。

从“开卷有益”的古训和“读万卷书、行万里路”的劝勉为切入点,告诫所有师生:阅读可以开拓眼界、引导思辨、涤荡心灵。他说,此次读书节旨在培养学生良好阅读习惯,提升学生综合素养,建立

良好亲子关系,营造浓厚读书氛围,努力实现“五育和美、美美与共”的教育目标。为期一个月的读书节活动中,该校教联体还将通过黑板报设计大赛、诗词大赛、“儿童故事大王”评比大赛、“亲子

共读”作品大赛、“短视频推荐书”大赛和“图书漂流”等活动进行展评比拼。同时,教师读书活动也将同步启动,在全校营造师生互动、爱读书、会读书、读好书的阅读氛围,积极创建文化内涵丰富的书香校园。

荆州市文星中学:

61名教师争当荆马志愿者

本报讯(通讯员肖新明)3月31日,为服务好2024荆州马拉松,荆州市文星中学积极响应号召,61名教师踊跃报名,成为荆马安保志愿者。

当天清晨6时,教师志愿者们准时在红门路中央华府门前集中,在校党委书记王雄来的指挥下,分两组在马路两边引导车辆、劝导行

人,尽力做好交通秩序维护和安全劝导工作。荆马开跑后,教师志愿者们又变身啦啦队,为运动员呐喊助威。

文星中学安保志愿者在服务过程中做到了听从指挥、服从安排、礼貌引导、热情服务,赢得运动员和观众好评。

荆州晚报小记者“变身”污水净化小学者

本报讯(记者王希恩)近日,荆州晚报小记者团走进荆州中水环保有限公司,共同探秘城市污水如何得到净化、再变废为宝。

在工作人员的带领下,小记者们先后参观了粗格栅池、细格栅池和二沉池等净水设施。看到难闻又浑浊的污水逐渐变得清澈,小记者们不时发出感叹声。

在科学知识问答环节,小记者们了解了污水处理的基本原理和主要过程,学习到“水是怎么到达污水厂的”“井盖为什么是圆的”“污水处理的基本方法有哪些”“污水中有哪些微生物”等科学知识。

最后,该公司技术人员向小记者们讲解并展示了处理后的尾水与自来水的区别。听到处理后的水可以喂养金鱼,小记者们纷纷惊叹:“科学真神奇!”

小记者走进荆州中水环保有限公司,了解污水处理流程。



做珍惜水资源的宣传者和践行者

□ 荆州市实验小学城中校区二(三)班 任致远

3月30日上午,暖风拂面、晴空万里,又是一个好天气。我们小记者团去荆州中水环保有限公司,参观污水处理全过程。

走进污水处理厂,首先映入眼帘的是纯净水和污水的样品对照。为什么处理后的污水会变得这么干净,不再觉得臭。这说明了我们的污水处理技术先进,处理效果很好。

水,又近距离闻了处理后的臭便,不再觉得臭。这说明了我们的污水处理技术先进,处理效果很好。水是生命之源、生命之泉。看到污水处理的复杂过程,听说污水处理的成本也很高,作为新时期的少年,

我暗自下定决心:要节约用水,努力做珍惜水资源的宣传者、践行者!



巾帼英姿妆岁月 荆中楷模写华章

——荆州中学孟艳老师荣获“荆州最美巾帼奋斗者”称号小记

□ 吴晓丽

巾帼风采

巾帼心向党,奋斗绽芳华。日前,在荆州市妇联会主办的纪念第114个“三八”国际妇女节“遇见最美的她”芳华盛典上,荆州中学孟艳老师荣获“荆州最美巾帼奋斗者”荣誉称号。三尺讲台写春秋,一片丹心育桃李。参加工作以来,她始终用真诚的微笑、灼热的情怀、满腔的热爱,将教育的花香渗入每一个学生的心田。作为一名英语老师,她坚持“研真题、研教材、研学生”,秉持“目中有人、设计有道、训练有法”的理念,教学方法新、教学效果好,历届班级英语成绩在当年高考中均名列前茅,因教学成绩突出,她先后6次被市教育局评为“高中教育先进工作者”。她潜心教学研究,不断提升自我,取得了华中教育硕士学位,参加了全国中小学优秀外语教师出国培训,

4次在省市优质课比武中荣获一等奖,10篇论文发表、获奖,被评为全国“优秀外语教师”。尽心耕耘,硕果满园香。担任班主任期间,她坚持把立德树人作为根本任务,引领学生积极向上、全面发展。她管班细、跟班勤,从清晨到夜晚,班里都有她的身影,从学习到生活,学生都能得到她的帮助。她耐心指导每一名学制定学习计划,帮助他们发挥优势、补齐短板;她去学校陪伴因父母在外打工假期无法回家的同学,给他们带去牛奶水果……她肯用心、办法多,利用课前演讲、主题班会、趣味球赛、社会实践等丰富多彩的活动引导学生关注社会、团结协作、积极进取。她所带班级在高考中取得优异成绩,多人被清华、北大以及其他985、211高校录取。她所带班级被评为“荆州市五四红旗团委”,她个人先后获得“荆州中学优秀班主任”“荆州市德育教育先进个人”等荣誉称号。

破。作为学校教务处副主任,她直面挑战、大胆创新,尽心尽力做好分管的各项任务。2021届选课分班工作启动后,她在选科政策制定、选科组合开设、学生志愿调整上下足功夫,顺利完成选课分班工作。她开创性提出了物理和历史同时考试等突破性考试方式,这一方式在各类统考、联考中被广泛使用。此外,结合新高考的特点,她以“人口看出口”原则为基础,设计了全新的考试数据分析方法,这一考试评价方式也被兄弟学校借鉴。面对国家竞赛强基招生政策的调整,她参与制定了“三年一盘棋”的竞赛强基培优方案,以实干实绩为荆州中学的竞赛强基培优取得良好效果贡献了自己的智慧和力量。一支粉笔,行云流水;三尺讲台,尽显风采。孟艳老师热爱教育事业,恪尽职守,勇于担当,她用爱持之以恒地播撒着汗水,她为挚爱的教育事业奉献芳华,她以一片赤诚之心燃铸师魂,以春风化雨之力,助学生成长成才!



荆州中学孟艳老师。

好书推荐

连环画,描绘经典形象,讲述经典故事,图文并茂,生动形象。本周为读者朋友们继续推荐两本连环画书籍,快来跟着小编阅读这些故事吧!



《燕姁梦兰》

连环画《燕姁梦兰》改编自《左传·宣公三年》。春秋时期,郑文公有一个妾,名叫燕姁。她梦到祖先将兰花送给自己做儿子,后生下一子,取名为兰。郑文公听信谗言,将儿子们赶出郑国。公子兰逃到晋国。后来,晋文公率军讨伐郑国,郑文公自知不是对手,有大臣劝郑文公迎回公子兰,立为世子,晋文公一定允许求和。晋文公果然同意求和,并撤军回国。两年后,郑文公病逝,公子兰即位,是为郑穆公。



《三国一统》

连环画《三国一统》讲述了由三国时期到西晋政权统一的历史故事。公元265年,司马昭去世后,司马炎继位为晋王。同年12月,他夺取了魏帝曹奂的皇位,改国号为晋,史称“西晋”。公元280年,杜预等率领大军攻破建业城,东吴覆灭,一统天下,结束了中原近百年的割据乱世,开始了西晋统一的历史时期。