



现代教育

B1-B4 版

科技改变世界 创新引领未来

国内统一连续出版物号 CN14-0009 邮发代号 21-1016

2024 年 11 月 29

星期五

农历甲辰年十月廿九

第 34 期

总第 7782 期

山西科技报



现代校长
微信公众账号



网易山西
科教频道

广灵县教育局考察团

赴晋中市太谷区明星小学参观考察

本报讯（记者黄晶 孙瑶）11月18日下午，广灵县副县长傅锦魁带领该县教育考察团成员赴晋中市太谷区明星小学参观交流。太谷区教育局党组书记、局长原林等接

待考察团一行。

考察团成员参观了明星小学的名师工作室、体艺馆、心理室、图书馆等场所，参观考察了该校的校园文化景观、课程建设、制度建

设、课后服务等情况。明星小学先进的办学理念、丰厚的校园文化、多元的课程给予考察团深刻印象。最后，两地领导及同仁座谈交流，互学共享，共话两地教育共同发展新愿景。

介休市彦博小学

参加教学盟区单元整体教学专题培训暨送教帮扶活动

本报讯（记者闫珊）近日，介休市彦博小学特别邀请省专家参与彦博教学盟区单元整体教学专题培训暨送教帮扶活动，盟区160多名语文教师齐聚一堂，共话语文单元整体教学。活动由彦博小学杨柳青老师主持。

第一堂课由李鸿婷老师带来《只有一个地球》。环环相扣，循循善诱，与孩子们一起探讨观点得出的过程。第二堂课由郭新华老师带来《学写倡议书》。从学生需要出发，让学生自主获得，给学生成长空间。

省级专家带来的优质说课视频“六上第七单元整体教学”，深度剖析文字与艺术的内在联系，启发教师们以想象为媒，让文字发声，展艺术之美。精彩的说课余音绕梁，带给他们深深的思考与回味。

念念不忘，必有回响。专家老师为教师



们带来期待已久的精彩点评，语文要素落地、提升学生思维，关注育人价值，让学生在课堂真成长……高屋建瓴的点评让他们再次明晰了语文教学的本质。

下午，培训专家带来极富深度和广度

的专题讲座，宏观的课标指导，细致的任务群建构，实用而有内涵，宛若山间清泉，潺潺流淌，淌入教师们的心，拨动智慧的弦，向深处思考，向高处跋涉，向远处探寻……

本报讯（记者黄晶 通讯员姚俊如）课题研究是帮助教师解决课堂问题，提升教师理论专业水平和整体素养，提升教学质量的有效途径之一。为进一步增强课题研究的实效性，确保科研的正确导向，11月14日下午，在校长温海燕的带领下，太原市小店区恒大小学小教课题组召开了课题报告会，本次报告会由董媛媛老师主持，课题组全体成员参加。

太原市小店区恒大小学

召开“数学思维培育”课题组阶段汇报会

课题组成员结合案例分别从推理意识和运算能力说明在本学期的教学中，是如何基于数学思维的培育进行单元整体教学的。

温海燕结合课题组成员的汇报就课题研究的目标和内容等方面提出了指导性意见和

建议，严格按照计划开展课题研究和教育教学实践活动，形成高质量的研究成果。

本次研讨，大家对课题研究工作有了更清晰的认识，进一步明确了研究任务，理清了研究思路。

本报讯（记者黄晶 通讯员张琴）11月20日上午，太原市小店区光明小学迎来了阜康市晋阜小学教育集团党总支书记成伟、阜康市第一小学教育集团党总支书记张蕾和两校的骨干教师一行20余人到该校共同开展“汾水天山心相连 晋疆携手育桃李”主题学习交流活动。光明小学党支部副书记王美荣、副校长郭建军和阎婷及学校管理团队全程陪同。

新疆阜康市晋阜小学教育集团党总支书记成伟一行

赴太原小店区光明小学开展主题学习交流活动

在郭建军的热情引领下，成伟、张蕾以及诸位骨干教师开启了一场别开生面的校园参观之旅。参观了该校各大育人功能场域。郭建军着重介绍了该校的成长花园数据仓的概况。

紧接着，参观团队踏入学校三楼的科学实验室。李润宇老师精彩演绎《导体和绝缘体》课例，他先引领学生检测身

边材料，构筑起导体与绝缘体的概念及应用认知。而后，孩子们与新疆团的老师手挽手点亮验电球。随后，李老师推进“检验不同液体导电性能”的任务驱动学习，深刻揭示绝缘体和导体相互转化的科学真谛。

接下来，大家一同移步至校本研训室，李老师率先针对此次公开课例进行了精要的反思与总结。紧接着，姜敏老师从教学目标与教学过程这双重层面深入解读了课例《导体和绝缘体》。随后，科学组全体教师精确剖析了李老师课堂中的亮点

与可提升之处。

科信部部长李婷深度阐述了组内团队的架构情形以及此次磨课教研的心路轨迹。阎婷副以《为教师发展铺路，为教师成长搭梯》为题，基于教师的日常教学工作分享了该校的教师专业成长“云梯”工程。

来宾们移步到学校追光厅，沉浸式体验了学校的《重走长征路项目式学习》回顾了红军长征的历史。王美荣借助《重走长征路项目式学习》的展示活动，系统地进行了分享学校德育项目化学习的微讲座。

太原市小店区大营盘小学语文组

聚焦“大单元” 落实“教学评”

本报讯（记者张敏 李丽 通讯员邢瑾）为落实立德树人根本任务，有效推进小店区“尊重·激活”型课堂改革，有效开展课题研究。近日，太原市小店区大营盘小学校语文学组开展“社会主义核心价值观视域下小学语文大单元教学实践”教研活动。本次活动五年级围绕六单元“舐犊之爱”进行了课堂展示和单元说课。

首先展示的是李永悦老师执教的《慈母情深》。教学过程中，老师巧妙地将文本分析与情感教育相结合。通过对文中母子互动的细致解读，引导学生深入理解母爱的伟大与无私，同时培养了学生的阅读理解能力、批判性思维和同理心。

第二节课由杜娟老师执教《“精彩极了”和“糟糕透了”》。教师通过指导学生朗读课文中的重点段落和句子，帮助学生理解父母的不同评价以及巴迪的内心感受。同时，也通过分角色朗读、小组朗读等多种方式，增加朗读的趣味性和互动性。

下午教研活动时间，李海宏老师做了“舐犊之情，蕴含在场景与细节中的爱和温暖”为主题的单元解析。李老师从教材入手，依照课程标准，制定本单元教学目标，根据学生兴趣重新组合本单元教学内容，设计学习活动。并结合上午两位老师进行了评课。

太原市小店区育杰小学

邀请市教科中心数学教研员成艳斌指导教学工作

本报讯（记者黄晶 通讯员王淑丽 冯颖娟）为扎实推进小店区义务教育教学改革实验区教科研研工作，助推“尊重·激活”理念落地，提升数学教师的专业技术和课堂教学水平，准确把握教学方向，打造高效课堂。11月21日下午，太原市小店区育杰小学数学组开展了专家进校园教研活动。

此次活动特别邀请了太原市教科中心数学教研员成艳斌老师下校指导，并为新课标理念下新教材的教学工作指明方向。

首先由李晨媛老师执教一年级上册第四单元第一课时《10的认识》。李老师的课堂自然有趣，与实际生活紧密联系，让学生感受到数学知识在生活实际中的应用，培养学生学习数学的兴趣。

接下来，由王美丽老师执教第二课时《得数是10的加法和相应的减法》，王老师通过讲故事、抛圆片、摘向日葵等环节丰富学生对得数是10的加法和相应的减法的认识。

随后由武金瑞老师对这一单元进行单元分析，她从“学什么、怎么学”这两方面进行了详细介绍。之后，由秦晶晶老师和郭潇潇老师对这两节课进行基于学业质量标准的数据分析汇报。通过课前测试数据，老师们了解了学生的学习情况，及时调整教学设计。在课后测中，学生理解上有了进一步的提升，练习的错误率大幅降低，提高了教学效果。

成艳斌老师首先对两位教师的精心教学设计和学生们的出色表现给予了高度肯定。结合教师们在教学中遇到的真实困惑，分享了关键教学案例和思路，引导教师们回归数学本源，帮助青年教师进一步厘清了新教材使用中的难点，为课堂实践提供了宝贵启示。

通过专家进校指导教研活动，为该校数学教学注入了新的活力，让老师们更加明确了教学方向，让数学课堂变得更加高效有趣。



扫码看原版



网易山西
科教频道



山西新闻网



现代校长
微信公众账号



健康山西
进行时号



三晋劳模网号



山西科技报
官方网站