

# “三学会”让我们的校园更温暖

西安西港花园高级中学校长 王卫平

通过在西安交大韩城学校一年的工作经历,我接受了刘鹏校长“三学会”的提法,即:学会微笑、学会问好、学会感恩。2020年9月起,学校开始把“三学会”作为一项重要的德育工作来抓,突出规范、提升温度。

问候,在生活中往往是熟人间的寒暄,是一种表达善意的礼仪表现,尽管诸如“你吃饭了吗”的表达并不让人感到实在,但是,这种形式重于实际的问候往往能拉近人和人之间,甚至和陌生人之间的距离。尤其当参观学校的陌生人被称为“老师”“叔叔”或“阿姨”时,尤其以“您好”为问候语时,他们无一例外地感到诧异,继而感到温暖和感动。每天早上站在国旗广场时,和学生们相互问候,一种做教育的尊严感、价值感和成就

感油然而生。每一天我都会感受到孩子们的成长,每一天都在用一种相互的关切温暖着。

微笑,是一种肢体动作,更是一种温暖的、善意的表达。无论是面对熟人还是陌生人,微笑总是能打动、感动人,师生的每一次微笑,就像一朵朵向阳绽放的小花,好美!当然,微笑不仅仅是愉悦时心情的表露,在困难时,在面对挫折时,在面对小误会、小摩擦时,仍能报以微笑!这已经不是简单的善意和礼仪,而是一种胸怀的体现。微笑,会让阳光照亮了别人,也会温暖和感化自己。

感恩是最深层次的善意的表达,感知、体验着外界的帮助和善意的同时,感谢、感恩对方的善意



和帮助也会相互触动和感动,从而促使我们心理更为正面、更为积极,继而更加稳定。感恩朋友的相处、感恩教师的教诲、感恩父母的付出、感恩社会上默默贡献的每一个人。心怀感恩,心理一定会强大,而我们令全体师生聚积起来的能量则会更充沛。心怀感恩之人,一定不惧困难和矛盾,一定会乐观地面对、解决矛盾。

三年中,“三学会”在学校的每个角落落地、生根、发芽、开花,因为孩子们的微笑很甜很无邪,老师中恶语相向、语言简单粗暴的情况大大减少,体罚的恶习也几乎绝迹,师生关系的关系升温更加和谐。两年前有个别家长因为师生矛盾产生冲突的现象也几乎消失,家长们越来越

讲道理,并以理服人,家校和谐之风气也越来越浓,家长满意度也越来越高。三年中,学生之间没有发生重大矛盾和严重冲突,学生关系比较和谐,学校安全等级也越来越高。我相信,西港的师生带着“三学会”进入家庭、社区和社会,也会带去温暖和感动。社会和谐之花也一定会遍地绽放!



## 校长寄语

西安西港花园高级中学携手名校,不断提升学校城市品质,以培养西安优秀市民为基本目标;在大幅提升教学质量的基礎上,突出学生个性发展,为学生终身发展奠基。2022年10月,与西安高新一中云校合作,在我校建立高新励学班,与高新一中本部实行“教学一体化、教研一体化、考评一体化、管理一体化及活动一体化”,打破空间限制,学生以“三不离”,即不离家、不离校、不离群的形式,通过直播互动课堂,实现异地同堂,同时段,同课表,同进度共享高新一中的优质教学资源,为我校教学质量的可持续发展奠定基础。



西安西港花园高级中学校长王卫平



# 科技创新赋能未来

## 西安锦园中学办有大气象的高质量教育

学校代码:010526



VEX 机器人项目

改革带来很大的推动,也会为锦园教育综合服务体系的不完善带来助力。

### 勇于创新 展望未来 做到自己的最好

伴随人工智能等新兴技术的发展,科技赋能教育呈现多项技术融合发展的趋势,科技赋能对解决教育发展面临的瓶颈问题具有重要意义,信息科技产物助力教育突破时空限制,使扩大优质教育资源覆盖面变得更为快捷方便。可以预见,未来的教育在科技发展的助推下将变得更加智能化、个性化、精准化、多元化。

科技赋能,未来已来,将至已至;当前,西安锦园中学的学子在信息技术奥林匹克竞赛、全国学生信息素养提升实践活动、全国中小学信息技术创新与实践大赛上已经取得了骄人成绩;未来,西安锦园中学将继续秉承“做到自己的最好”发展理念和“为每一位学生未来学习与发展奠基”的办学理念,不断努力,勇敢探索科技赋能教育的无限可能,构建有大境界的课程体系,培养有大格局的锦园学子,努力办有大气象的中学教育!



创客实验室

势。通过信息技术创新,持续推进智慧教育的深入应用和优质教育资源建设,构建智慧数字教育新范式;持续推动智慧课堂常态化,为课堂教学提供实用的、先进的、便捷的互动教学环境;大力推进“智慧校园”建设,积极推动教师利用智能助手和情境化教学资源,开展教学探索与实践;促进现代信息技术在学校管理、教育教学、学生评价等方面的综合运用,构建信息技术“课堂用、经常用、普遍用”的新常态等;在科技发展的助推下,让学生成长变得更加智能化、个性化、精准化,真正让教育信息化发挥优势,全面助力学生成人成才。

### 家校共育新模式 数字家长学校助力家庭教育

西安锦园中学利用大数据、移动互联网和云计算等先进技术以及学习资源,搭建了数字家长学校云平台,在线上开发家庭教育相关课程,从生涯规划、情绪管理、品格发展、人际交往、学习动力等多个维度,为家长提供系统、科学、有效的家庭教育理念、方法、工具,跨时空向家长开展家庭教育,普及家庭教育常识,传播家庭教育理念和方法,有效提升家长家庭教育素养,构建家校共育的学习阵地和传播模式。

通过这种家校共育的创新模式,

将家长和学校紧密联系在一起,为学生的教育提供更加均衡和全面的支持,共同为孩子的成长和发展努力,有助于使学生成为具有创新能力和全面素养的优秀人才。

### “高效课堂” 优质教学助推教育均衡发展

西安锦园中学依靠教育科技创新,推出了“高效课堂”融合教学模式,也就是“中科院、陕师大专家引领+本校名师个性辅导+德育导师成长指导”的三方协同并进,真正打通了教育的“教”与“育”,为学生提供有效学习、德育发展、生涯规划、个性成长等全方位的教育服务。

“高效课堂”经过多年推行,让师生、家长都看到了其协同作用和巨大优势,学生高中人学成绩过线不多,但高考成绩呈现出令人惊喜的效果。“高效课堂”之所以成功,是因为它从根本上调动了最优质的教育资源,通过信息化手段弥补教师关注、学生学习薄弱项目的不足,将教学方法、教学经验最大化地形成共享与同步,促进了教育的优质均衡。

未来,西安锦园中学还将继续深入推进高效课堂,运用智慧教育手段推进教育高质量发展,不断探索更加开放、灵活的育人方式,让学生真正成为中心,真正实现千人千面、因材施教,培养



科技创新大赛获奖

全面而有个性的人;同时,继续通过“科技创新”实现多学科的教育资源共享,形成混合式教学,在满足师生个性化、多样化教学需求的同时,努力让教育资源的配置更加科学、更有质量。

### 科技创新实验班 与知名院校合作培养未来科技人才

西安锦园中学依托中国科学院、陕西师范大学,并与北京大学地球观测与导航教育部工程研究中心、北京大学空间信息集成与3S工程应用北京市重点实验室、北京大学数学传播教学实验中心、西安交通大学人工智能学院、西北工业大学民用无人机研发中心等科研团队展开合作,共同开设了科技创新实验班。

由专家团队对入学新生的创造力、智力、动机、毅力、人格等多方面进行测评筛选,挑选40名数学物理基础好,对航天科技有强烈兴趣,动手实践能力强的学生进入科创实验班。专家导师综合运用航空航天、心理学、教育学的知识来科学地设计科创实验班课堂教学内容,涵盖数学、物理、化学、生物等学科知识与学科能力要求,以解决实际问题为导向,以跨学科项目式课程为实施,辅以教育部白名单赛事,让学生在学习中开拓视野、提升独立思考能力和创新能力,增强协作能力与领导能力。

科创实验班的开设也将为西安锦园中学加强学校学科建设,聚焦学科教师培养、有效教学设计与课堂教学实践

招生电话:029-86172280(直拨)或86172271、86172272 转6888  
校址:西安市未央区玄武路69号(锦园新世纪社区)  
乘坐地铁2号线在大明宫西站,地铁4号线大明宫北站下车  
网址:www.xajyxx.com.cn  
微信公众号:xa-jyxx



学校微信公众号 学校新浪微博

西安锦园中学把“和”文化作为立校之本,渗透到学校的教育思想、战略规划、建筑风格、教育活动、课堂风格、师生气质等方面,融入到学校的每一景、每一处、每一人之中,成为学校之魂,教师之魂,学生之魂,助推学校高质量发展。

学校高标准建设有赏诗苑、阳光苑、论语精华园、人工智能智慧教室、磁悬浮科技教室、海市蜃楼光学教室、三维地理教室等设施,全面提升学校品质和内涵。

西安锦园中学始终坚持把立德树人作为教育的根本任务,贯彻为党育人、为国育才的职责使命;始终坚持创新发展,树立以科技创新促进教育发展的理念,充分利用科技赋能,加速推进人工智能与教育深度融合;加快教育数字化转型和智能升级的步伐,共建开放、包容、有韧性的教育形态。



未来科学探究实验室签约

### 构建智慧教育体系 数字技术引领教育创新

西安锦园中学重点搭建智慧数字教育体系,持续推进智慧校园建设,初步形成智慧管理、智慧教学、智慧学习、智慧生活、智慧环境为一体的智慧教育支撑体系。目前,学校依托中国科学院空间科学中心、陕西师范大学“现代教育技术教育部重点实验室”科大讯飞,发挥了网络教育和人工智能的全新优