



西安市第三中学 “以生为本”让课堂更精彩

“学生讲对错时,教师说方法;学生说方法时,教师评思路;学生说思路时,教师谈视角”——这是西安市第三中学自主创设的“三段六步”课堂模式中的教学要求之一。这一模式对教师的备课和把握课堂能力提出了更高的要求和挑战,为学生的自主学习能力和可持续发展奠定了坚实的基础。



“三段六步”课堂上,教师在与学生交流。

学校坚持特色内涵发展,不断更新教育教学理念,推进课堂教学改革。自主创设并致力于推行“三段六步”自主课堂教学模式,倡导“少教多学,精讲精练”的教学理念,通过小组建设,引导学生自主学习、合作探究,将话语权还给学生。用专业引导探索,用激情点燃思维,用合作碰撞灵感,用实践带来实效,提高了课堂学习效率。

完善、训练提升”六个步骤,称之为“三段六步”。

这种教学方式以学生为主体,激发了创新意识、问题意识、合作意识。当学生在课堂上能讲解、敢辩论时,正是让学生从“学会”走向“会学”,从聆听变为思考。这一模式有效地提高了学生的自主管理能力,并为学生奠定了良好的能力基础。

作为西安市首批“普通高中特色示范学校”,“建设自主课堂,培养创新能力”是学校应对新时代社会人才需求,形成的特色课堂教学方式。

作为陕西省推行STEAM教育领航学校和首批西安市智慧校园,该校以现代教育技术为抓手,开展STEAM课程建设和教师培训,以信息化建设促进学校教育质量提升。

借助数学的方法建模与分析,借助技术手段,通过工程的途径,锻炼学生动手、创新、思考等,以培养学生面对真实问题时,能够运用所学知识去解决问题的意识和能力,使其成为适应时代发展的全面型人才。

本报记者 陈飞波 实习生 李俊皓

西安铁一国际课程中心 国际班招生办法看过来

今年,西安铁一国际课程中心的录取成绩怎么样?招生计划、范围相比往年究竟有哪些变化?近日,本报记者采访了该校的负责人。

据悉,今年西安铁一国际课程中心的招生计划为150人,面向西安城六区初三毕业生,由西安市中考招生办公室统一录取。

该校负责人告诉记者,7月18日-21日,在西安市铁一中学(友谊东路120号)和国际课程中心(黄渠头三路369号),均设有志愿填报咨询点。报考时,需勾选西安铁一国际课程班,学校欢迎并建议大家前往线下咨询点进行现场咨询和志愿填报。

西安铁一国际课程中心构建了多元化的国际课程体系,开设AP、A-Level、ACT等课程,是省内国际课程开设最全的国际课程中心。中心采用小班制教学(≤30人),通过中外教共同教研,融合学术课程、实践课程、拓展课程和海外研修课程,培养学生的学术能力、领导力、创新精神和责任感,助力学生成长为具有全球竞争力的青年。

西安铁一国际课程中心创新打造了独特的教育培养体系,现已构建起涵盖竞赛、体育、艺术、学术等的多元学生自主社团体系。西安铁一国际课程中心40余个社团均采用“教师督导、学生自治”的管理模式,赋能众多特色社团实现专业化与个性化双轨并进,每年自主举办近百场高质量活动,为学生提供全方位的能力提升平台和个性发展空间。

西安铁一国际课程中心组建了经验丰富的专业升学指导团队,建立完善的学生学业及生涯规划体系。开设系统的校内升学指导课程,通过每年举办的“世界在这里”国际教育展等活动,邀请世界顶尖名校招生官亲临校园,为学生提供一对一的升学咨询和精准规划指导,搭建起一座连接学生与世界顶尖学府的桥梁,为学生铺就了通往世界名校的成功之路,助力学子实现留学梦想。

本报记者 陈飞波
实习生 李俊皓

科创启志 西安高新一中实验中学与您共筑美好未来

招生代码:010453
地址:陕西省西安市
高新区竹南路816号

西安高新一中实验中学(西安高新一中新校区)以其鲜明的科创特色和卓越的育人成果,正迅速崛起为区域教育的一张闪亮名片。这所占地180亩、建筑面积20万平方米的公办完全中学,汇聚高新教育精华,秉承“为时创新,人尽其才”的校训,围绕“有德性、厚基础、会合作、敢担当、善创新”的育人目标,致力于培养具有健全人格、宽厚基础、创新思维、国际视野和社会担当的未来栋梁。建校以来,先后获得陕西基础教育示范学校、陕西优质基础教育质量示范学校、老百姓家门口的好学校、西安市智慧校园等称号,教育教学成果居于高新区前列。学校累计获奖5222人次,其中荣获国际奖项5人,国家级奖项820人,省级市级奖项3965人,被家长誉为“具有领导力的大学预科英才式教育”。



科创成果亮眼:从赛场佳绩到应用潜力 彰显育人实力

深厚的“科创基因”是西安高新一中实验中学最鲜明的底色。建校以来,学校将科技创新教育视为培养学生核心竞争力

的关键,并结出累累硕果。学校学子在科技创新领域捷报频传,累计斩获信息科创奖项913项次,获奖数量逐年攀升,展现出

强大的创新活力与实力:荣获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区优秀奖、陕西省创新潜力奖并入围萌

芽赛道全国总决赛;获得第19届宋庆龄少年儿童发明奖银奖;在突尼斯国际工程科学与技术大赛中勇夺两枚银牌。种种佳绩

的取得,是学校“科创基因”的生动注脚,更是师生携手深耕科研、将奇思妙想转化为实践成果的精彩缩影。

硬核支撑护航:课程、师资、空间三位一体 筑牢科创基石

亮眼成果的背后,是学校构建的“全链条”科创教育生态。学校构建了促进学生全面且个性发展的“志远”课程体系(共储备419门),致力于培养具有健全人格宽厚基础、创新思维、国际视野

和社会担当的栋梁之材。硬件设施上,学校未来科创中心堪称“创新实验室集群”——独立教学楼内,四层13类专业化科创部室涵盖AI智算未来实验室、STEAM未来创新工场、探索未来工程智造

基地等,3D打印机、激光切割机、无人机集群控制设备等先进工具一应俱全,让学生在“做中学”中孵化创新思维。

师资力量更是硬核。学校管理团队均来自西安高新一中集团

总校,三级三类教师占比51%,更有清华大学、北京大学、中科院优秀博士人才引进,为学校组建了“校内骨干+校外专家”的双师团队。更有外交部原部长李肇星为学生开展专题讲座,中国科技馆

原馆长王渝生教授担任科学副校长,诺贝尔化学奖得主丹·谢赫特曼、中国工程院院士杨绍卿等顶尖科学家、院士走进校园为学生分享前沿报告,增强学生科学精神和人文素养,打开学识视野。

创新基因深植:从课程体系到教学模式 构建育人新生态

聚焦新高考改革,深挖内涵应势而动,学校采用智慧课堂,坚持选课走班制,注重学生的个性化发展,从书院导师制到一生一策制,再到生涯规划。在这里,每一位学生在爱的教育下都可以寻

找到适合自己的道路。学校自主搭建的“图灵实验室”AI教育平台,深度融合信息竞赛、科创实践与STEAM教育,搭载DeepSeek R1大模型等先进技术,提供智能问答、跨学科项目开发等功能。学

校将形成科技+“志远”课程特色办学模式,充分发挥高新区科技优势、健康育人模式,为拔尖创新人才铺设成长之路。

一所好学校应该是一个有爱、包容和公平的地方,西安高新

一中实验中学,细微见志,坚持做有温度的教育。如今,学校正以“创新”为主色调,持续深化“AI+教育”融合,推动智慧校园升级。在这里,每一个奇思妙想都能找到生长的土壤,每一种创新潜力

都能得到精准培育。未来,学校会继续努力为拔尖创新人才的早期发现和培养奠定坚实基础,努力办好人民满意的教育,让每一位怀揣梦想的学子绽放光芒,智创未来!