



西安锦园中学 在智慧沃土中孕育未来创新者

在西安大明宫畔,西安锦园中学根植“和”文化,将科技与教育深度融合,致力于打造一片知识厚实、创新涌动的成长沃土。学校秉承“做到自己的最好”理念,以科技为动力引擎,点亮学生未来。

西安锦园中学构建了以数字技术为核心的智慧教育体系,覆盖管理、教学、学习和生活全场景。通过与陕西师范大学等高校及科技企业深度合作,让人工智能与网络教育优势深度融入日常教学:智慧课堂实现常态化互动,智能工具赋能教师创新,也让技术应用“课堂用、经常用、普遍用”成为常态。2025年4月启用的“人工智能应用中心”,是学校智慧教育的新里程碑,其打造的“十二年贯通式AI教育生态”,通过教师成长计划和学科赋能策略,积极重塑教学模式。诸如“和美学生评价智能体”和“课堂智能分析系统”等应用成果,让学业评价更精准、课堂管理更优化、学生成长监测更科学。

科技创新同样驱动着教学模式的深度变革。学校构建的“高效课堂”融合模式,依托技术手段,融合大学专家、本校名师和德育导师三方智慧,实现了知识传授与德育发展、生涯规划等全方位成长服务的统一。

借助数字平台,家校协同育人也有了质的飞跃。学校开发的数



学校人工智能应用中心成立。

字家长学校云平台,依托大数据与移动互联,为家长提供生涯规划、情绪管理、学习动力等系统课程。在线学习和实时互动,助力家长掌握科学教育方法,构建起跨越时空的协同育人网络,使学生在家庭与学校的双重支持下汲取更全面的成长养分。

在点燃创新火种方面,学校与陕西师范大学联办的“科技创新实验班”是重要平台。平台每年选拔40名数理基础扎实、动手能力强的学生,通过跨学科项目式学习(如航空航天主题探究)及高层次赛事历练,在专家全程指导下,重点培养他们的创新思维、领导力及解决实际问题的能力。2025年,学校科创活

动精彩纷呈:“锦园大讲堂”引入前沿理念;“诺奖计划”课程,特别是与高校联合开展的“人工智能双师课堂”,让学生通过编程制作贺卡、搭建简易AI模型等实践,沉浸式体验科技魅力。该计划涵盖脑科学学习力、语言素养等内容,正成为拓展学生国际视野与科学素养的关键载体。

如今,锦园学子在信息技术竞赛、全国信息素养大赛等平台屡创佳绩,实证了科技育人的成果。面向未来,西安锦园中学将继续坚守“为每一位学生奠基”的宗旨,不断深化教育改革,拓展智慧教育的广度和深度,将“科创基因”融入学生成长的血脉之中。

本报记者 吕云涛

西安市创新港中学 教师白耀耀给新生的寄语

各位高一新生,大家好。
“春风得意马蹄疾,一日看尽长安花。”当大家怀着中考的喜悦和期待迎接属于自己的高一生活时,作为一名高中语文老师,我想和大家分享高中语文学习的几点想法,希望能对大家有所帮助。

高中语文学习需要广泛阅读。“独”指语文的学科地位,随着新高考的改革,语文的学习被提高到了重要地位。当然“独”更多是指语文学科中所包含的妙语连珠的表达、喜怒哀乐的情绪、扣人心弦的故事、令人醍醐灌顶的人生哲理……因此,要广泛阅读,去感受语文独有的风景。

任何优美的文字绝不是随意的表达,在这背后,一定是作者无数次的修改和积淀之后所创作的。在高中语文学习过程中,我们要培养及时提笔记录自己所思所感的习惯,哪怕是摘抄优美的片段和文字来打动自己心扉。不断去记录自己的情感体验,这将对我们的语文学习和写作产生潜移默化的影响。

热爱生活,留心身边那些看似习以为常的小事也是一种学习。也许那普通的日出便让



白耀耀

你感受到“东边日出西边雨,道是无晴却有晴”的深情;那一轮明月便让你体会到“举杯邀明月,对影成三人”的孤独。热爱生活,怀着阳光的心态去感知生活,一定对你的语文学习大有裨益。

我和我的同事们将倾情陪伴大家的语文学习和成长,祝愿大家在高一的学习和生活中遇见更好的自己。

马佩佩

筑梦未来 成就美好 西安职业中等专业学校助力你的升学就业规划

在这个充满机遇与挑战的时代,选择一所优质的职业学校,是迈向成功的第一步。西安职业中等专业学校以“让每个人都有人生出彩的机会”为办学理念,致力于培养适应社会发展需求的高素质技能型人才。学校开设了幼儿保育、社会文化艺术、计算机应用、大数据技术应用、电子电器应用与维修、会计事务、美术绘画等多个热门专业,为学生提供多元化的职业发展路径。



幼儿保育专业 用爱呵护未来

幼儿保育专业旨在培养具备扎实的幼儿教育理论知识和实践能力的专业人才。学生将学习幼儿心理学、教育学、卫生保健等课程,并通过实训掌握幼儿园教学与管理技能。毕业后,学生可从事幼儿园教师、保育员、早教机构教师等工作,为孩子们的健康成长保驾护航。



精彩演出。

社会文化艺术专业 传承与创新

社会文化艺术专业注重培养学生的艺术素养和创新能力,课程涵盖



艺术展演。

音乐、舞蹈、戏剧、美术等领域。学生将通过丰富的实践活动,提升艺术表现力和文化传播能力,毕业后可从事文化宣传、艺术教育、活动策划等工作,成为社会文化发展的中坚力量。

计算机应用专业 掌握科技 引领未来

计算机应用专业紧跟信息化时代步伐,培养学生掌握计算机硬件、软件、网络技术核心技能。课程包括编程、数据库管理、网页设计等,学生毕业后可从事软件开发、网络维护、IT技术支持等工作,成为信息时代的弄潮儿。



高效课堂。

大数据技术应用专业 数据驱动未来

大数据技术应用专业聚焦数据分析与处理,培养学生掌握数据挖掘、数据可视化、机器学习等前沿技术。学生将通过真实项目实践,提升数据处理能力,毕业后可从事数据分析师、数据工程师、人工智能开发等

工作,为企业的决策提供科学依据。



沉浸式教育。

电子电器应用与维修专业 技术赋能生活

电子电器应用与维修专业致力于培养具备电子技术、电器维修等技能的专业人才。学生将学习电路设计、电器维修、智能家居技术等课程,毕业后可从事电子产品研发、电器维修、智能设备安装等工作,为现代生活提供技术保障。



实践课堂。

会计事务专业 精打细算 成就未来

会计事务专业注重培养学生的财务管理能力和职业道德素养。课

程包括财务会计、成本会计、税务筹划等,学生毕业后可从事会计、出纳、审计等工作,成为企业财务管理的核心人才。



精研专业。

美术绘画专业 用画笔描绘梦想

美术绘画专业注重培养学生的艺术创作能力和审美素养,课程涵盖素描、色彩、油画、设计等。学生将通过丰富的创作实践,提升艺术表现力,毕业后可从事美术教育、广告设计、插画创作等工作,用画笔描绘出属于自己的精彩人生。



美丽校园。

学校优势

- 先进的教学设施:学校配备现代化的实训室和多媒体教室,为学生提供优质的学习环境。
- ★优秀的师资队伍:学校拥有一支经验丰富、专业过硬的教师队伍,为学生提供全方位的指导与支持。
- ★多元的校企合作:学校与多家知名高职院校和企业建立合作关系,为学生提供就业机会,助力学生升学。
- ★丰富的校园活动:学校定期举办技能竞赛、文艺演出、社会实践、社团活动等,全面提升学生的综合素质。

选择我们,成就未来!

无论是对幼儿教育充满热情,还是对科技与艺术充满向往,我们学校都将为你提供实现梦想的舞台。在这里,你将学到扎实的专业技能,培养职业素养,为未来的职业生涯打下坚实的基础。

职业教育,成就未来! 我们期待与你携手,共同开启人生的新篇章!



学校地址:东一路30号(南校区);
尚勤路618号(北校区)
咨询电话:029-87443439 87428315

广告