

振鹭于飞

——2024年中考招生志愿填报指南

责编: 曹美茹
组版: 田华
校检: 王锦 席波

◆学生感言

西安铁一中初2025届张语珊: “为科学家画肖像” 让我收获了很多

我很荣幸能为数学家安德鲁·怀尔斯绘制画像,并前往北京参加第二届国际基础科学大会。此次大会上,让我充分认识到基础科学对人类发展的重要性,还有科学家们探求真理的艰辛历程。让我有机会与科学家近距离接触,深切体会到他们的风采。

在创作过程中,我经常坚持绘画到深夜。参与这样的大会让我受益匪浅。我十分感谢学校为每个学子提供的特色发展平台,让我有了很多意外收获,大大增长了我的见闻让我认识了众多优秀的榜样,也让我坚定了为祖国、为社会、为世界发展作出贡献的信心。

西安铁一中高2026届刘怡筠: 作品将我的崇拜 与敬意融为一体

这幅作品,将我对绘画的热爱和对安德鲁先生的崇拜与敬意融为一体。明亮的星空,是梵高对艺术的热爱、坚持和希望。我在创作中,将星空作为背景。我想,同样也是顶级数学家的安德鲁·怀尔斯先生因为对数学的热爱和执着才成功证明了费马大定理。他就是

夜空中最亮的那颗星。在这次活动中,我近距离接触到了数学大师、清华大学教授丘成桐先生,让我感受到数学和艺术都具有“真”和“美”。我希望自己像众多优秀的科学家一样,不忘初心,坚持对艺术的探索热情,成为更优秀的自己。

西安铁一中两幅学生作品获奖

7月14日,主题为“聚焦基础科学,引领人类未来”的2024国际基础科学大会开幕式及颁奖典礼在清华大学举行。会议重点围绕数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域展开学术研讨和交流。西安铁一中两名学生受邀参加了开幕式,其作品荣获“优秀作品奖”并被收藏。

据了解,在此前开展的2024国际基础科学大会“我为科学家画肖像”活动中,西安铁一中积极组织学生参与,以艺术的方式致敬科学家,学校高2026届刘怡筠、初2025届张语珊,获得2024年数学基础科学终身成就奖的安德鲁·约翰·怀尔斯先生创作肖像画,作品荣获“优秀作品奖”并被收藏。

在开幕式上,国际基础科学大会主席、菲尔兹奖得主丘成桐在致辞中表示,随着近年来人工智能迅猛发展,数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域的融合互动,将带来更多激动人心的突破。丘成桐认为,21世纪的基础科学将在数学、物理和人工智能的互相了解和冲击中不断发展。他希望通过国际基础科学大会,为与会者提供一个共同讨论交流的平台,为世界基础科学发展作贡献。

据悉,7月20日—22日,西安铁一中的学生将参加数学与物理高峰论坛、基础科学与人工智能



铁一中学生作品获奖并被收藏。



专家为铁一中学生颁奖。

论坛、科学家面对面活动。7月26日大会闭幕式上,西安铁一中舞蹈团、民乐团还将带来《侠》《百鸟朝凤》节目表演。



庠序胜景,于斯为盛,脉承黄冈,群星熠熠。耕道于新溉沃土,践履于五育并举。西咸新区黄冈泾河中学是西安市政府、西咸新区管委会重点引进的优质教育项目,是一所环境园林化、设计现代化、功能区域化的高品质学校。学校秉持“立德树人为育人,五育并举为国育才”的办学思路,笃行“培根铸魂、启智润心,崇尚‘精神信仰、时代担当’的一代新人”的育人理念,牢记“以人为本,全程育人,全面发展”的办学理念,坚持办温暖人心的教育。

和合共生,破浪以飏,匠心耕耘,必有回响。学校先后被评为全国民办教育创新教育单位、全国生态文明教育特色学校、全国科普教育先进单位、陕西省“316工程”素质教育暨质量提升优秀学校;语文、数学、英语三个学科同时获得陕西省



西咸新区黄冈泾河中学 坚持立德树人 践行时代担当

招生代码
010549

优质学科基地,两个国家级课题立项,多个省级课题立项并结题;学校被华中科技大学、西安交通大学、西北工业大学、四川大学、天津大学、哈尔滨工业大学等多所双一流高校授牌为“优质生源基地”,致力于走高质量内涵发展之路,擎启黄冈教育新篇章。

无远弗届,惟实励新,向下扎根,向上生长。学校依法建立了现代学校管理制度,形成“114”和“322”网格化管理构架;推行“细胞工程建设”“台账式督查”和“六有工作标准”;实施“双向联动”沟通机制,实施“863”班主任考评制度、“622”教师绩效评价体系和教师积分晋级晋薪考评体系,职责明确,目标一致,步调统一,高效运行。学校汇聚了以特高级教师为核心的教师团队,本着为教师30年职业生涯负责的态度,从职业标准、基本功建设、管理体系和评价考核体系四个方面着手制定《教师发展纲要》,通过“强师计划”“青蓝工程”“课题研究”“名师工作室”等途径不断提高教师业务水平,促进教师成长。

破局之道,在乎创新,内涵发展,源于守正。学校全面贯彻落实教育部第八次基础教育课程改革指导思想,以国家提倡发展学科核心素养为契机,以“大概念、大单元、大情境、大任务、大思维”为锚点夯实革新教学特色,中高考实施“一核四层四翼”体系下的“一轮大单元”“二轮大概念”“三轮大思维”复习备考

策略。学校围绕“三年三度教学规划”,坚持日常“大单元”教学法,构建“恒睿课程”体系,打造“睿思课堂”,并使之成为常态化教学、常规性工作。

五育并举,破圈融合,价值引领,素养导向。学校以国家课程为核心,开发了与国家课程、地方课程互补的、具有时代特征的、凸显学校特色的校本课程,补充和拓展性开设第二课堂,形成“语言文字鉴赏类、数字逻辑思维类、自然科学探秘类、艺体科技文创类、思政德育实践类”五大门类“课程超市”,学生自主选课。



以公粹成,以能避才,求是求实,思源思远。为国家培养拔尖创新人才,学校以“双一流”高校博士、硕士为主要指导教师,成立了C9强基学院,积极探索将多元招考、多元录取、专项培养、跟踪评价相结合的一体化拔尖创新人才选拔与培养模式,发挥黄冈教育共同体办学优势,借助强基孵化中心学科竞赛专业、优秀的竞赛教练队伍,通过多维录取的方式,为高校输送一批优质的具有科技创新潜力的后备人才,把



人才培养路径从“独木桥”变为“立交桥”,打造高端人才基础教育孵化基地。

德正志远,培根铸魂,厚植情怀,全面发展。学校始终坚持“以人为本”的教育理念,以“优质化全寄宿制”为目标,以“学会做人、学会生活、学会学习、学会健体、学会审美、学会创新”为抓手,形成“六个学会”的课程体系和评价体系,全面开展学生管理工作,以春风化雨般的姿态铺染出斑斓涌涌的卷帙图画。

启智润心,“艺路相伴”,风采尽舞,韶华在栖。学校开设有历史探究室、地理探究室、智慧农业园、组培室、标本室、校园电视台、学生发展中心、心理健康中心等100多个功能部室,旨在让学生在多元体验中发掘自身潜能,打开思维边界。学校开辟了校园展演一条街,每年举办文化艺术科技节,成立话剧、陶艺、足球、民乐、航模、智能机器人等文体艺术社团,让学生站在“舞台”中央的“聚光灯”下,自由创作、自主

展示,让学校成为孩子成长的思乐园。

丰盈的教育,聚养生命的无尽力量,前进的旅程,摇曳孜孜不倦的身影。西咸黄冈学校办学六载,赓续红色血脉,擦亮时代底色,高举思想之旗,抱诚守真,在“新教材、新课标、新高考”三新背景下,深秉“立德、健体、有恒、博睿”的校训,勤耕不辍,培养德智体美劳全面发展的、国家未来所需的创新型人才,努力办温暖人心的教育。



学校地址:陕西省西咸新区泾河新城泾河湾路
咨询电话:029-38956781
029-38956782

