

庆国庆喜迎二十大 魅力教师成果丰

——铜陵一中九月份教科研成果汇总

金秋九月，瓜果飘香，在这个丰收的季节，我校九月份也迎来了教科研成果的丰收月。为推动学校教育教学质量的持续发展，提升教师的专业素养，丰富魅力教师内涵，我校高度重视教科研活动。在校领导的谋划和鼎力支持下，在全体教师的共同努力下，我校教科研活动喜结累累硕果。

一、实验教学说课大赛

为落实立德树人根本任务，充分发挥实验教学的育人功能，我市举办 2022 年铜陵市中小学实验教学说课大赛，我校 5 位教师荣获市级一等奖等。

姓名	说课题目	学段 学科	指导老师	奖次
周嘉伟	交变电流	物理	徐东升、张运德	一等奖
陈良骥	饮品温度函数模型实验的改进与创新	数学	朱常青	一等奖
田保	总体百分位数的估计	数学	曹胜刚	一等奖
张铮	电解氯化铜溶液的	化学	王玉红	一等奖
杨胜	探究生物体维持PH稳定的机制	生物	陈先云	一等奖

二、课题立项及结题

在铜陵市 2022 年度教育信息技术研究课题立项、2022 年度铜陵市教育科研课题立项及结题评审中，我校有 5 项课题立项，5 项课题结题。

1. 2022 年度教育信息技术研究课题立项：

立项号	课题名称	课题负责人
TL2022028	人工智能背景下高中体育课程教学模式转型研究与应用——以铜陵市第一中学为例	刘义红、辛昌其
TL2022029	基于大数据下的“轻负高质”地理作业资源的开发与研究	杨国兵、刘 路

2. 2022 年度铜陵市教育科研课题立项：

t1z2022003	高中青年英语教师在课堂教学中实施形成性评价的行动研究	金 俊 包 珺	柯慧芳、陈文燕、王曦、王美、张亦典	2023 年 7 月
t12022011	新课改下高中社团活动的探索与实践——以铜陵一中“艺术类”社团为例	黄承志 吴梦蝶	岳运、李格格、黄炜晴、魏辰洁	2023 年 12 月

t12022012	“五育并举”视域下， 体育辐射效应的发挥和 构建	陈 然 徐 芸	秦卓航、王淑 星	2024 年 6 月
-----------	--------------------------------	------------	-------------	---------------

3. 2022 年铜陵市教育科研课题结题结果：

t12020029	高中生物课堂落实科学思维的 教学实践研究——以新教材必修 二为例	金 忠 杨宝霞	杨京举 杨胜 陈昌园 方辉 金陵 查芳霞
t12020075	新课程理念下高中数学自主先 学教学方式的建构的研究	卢 涛 胡 婷	周雷 汪林 崔倩文
t12021036	现代信息技术与高中美术教育 的有效整合分析	张 力 鲍 克	阮潇 朋玲
t12018071	传统文化进校园的探索与实践 ——以“铜陵牛歌”的课程化 为例	岳 运 倪厚明	吴梦蝶 李格格、 魏辰洁 赵超越
TL2020017	初高中文言文教学衔接的探索 与实践	徐 正 王 玲	周雯玲 王莹 汪薇 谢思源

三、教育技术论文评选

为进一步提高教师教育信息化应用研究水平，促进信息技术在广大教师教育教学活动中的创新应用，推动信息技术与教育教学深度融合，我市举行了 2022 年全市教育技术论文作品评选活动和全市教师信息技术应用技能大赛，我校有多名教师获市级奖项。

作品名称	作者姓名	奖次
浅谈借助信息技术开展“有序作文”教学的实践探究	鲍 茜	一等奖
在智慧课堂背景下应用支架式教学模式的教学实践探究	聂 鸣	二等奖
“后疫情时代”信息技术应用中学语文教学的意义研究	王静怡	二等奖
浅析 GIS 在高考复习中的应用	阮月阳	二等奖
遗传信息的翻译（微课）	张 延	三等奖

四、市优质课大赛获奖和省赛团体赛选手任务分配

为切实推进普通高中新课程新教材的有效实施，我市组织开展了 2022 年普通高中新课程新教材优质课评选活动，经专家组认真评审，我校有 35 名教师获市级一等奖等，同时 31 名教师被推荐参加省团体赛，承担教学课例录制 35 节课上传任务。

1. 2022 年铜陵市高中新课程新教材优质课评选活动获奖名单

学科	姓名	指导教师	奖项
语文	王慧琼	陈希	市一等奖
语文	程勇刚	陈昆	市一等奖
语文	方正	朱应发	市二等奖
语文	钟琪	吴宗飞	市二等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
数学	陈良骥（推省个人赛）	朱常青	市一等奖
数学	潘宇琦（推省个人赛）	陈恩兵	市一等奖
数学	胡婷	余媛	市一等奖
数学	徐其城	陈定平	市一等奖
数学	钟永庆	钱秀	市二等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
英语	柯慧芳（推省个人赛）	金俊	市一等奖
英语	杨菲	钟素芬	市一等奖
英语	刘小艳	范传松	市二等奖
英语	张亦典	洪丹丹	市二等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
思想政治	王娜（推省个人赛）	杨平	市一等奖

思想政治	余慧林	姚振华	市一等奖
思想政治	管燕	孟幻	市一等奖
思想政治	夏诗瑶	孟幻	市二等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
历史	史威（推荐省个人赛）	帅朝晖	市一等奖
历史	李越（推荐省个人赛）	帅朝晖	市一等奖
历史	章长生	李越	市二等奖
历史	罗丹	杨莲	市三等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
地理	阮月阳（推省个人赛）	李胜	市一等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
物理	周嘉伟（推荐省个人赛）	徐东升	市一等奖
物理	张景璟（推荐省个人赛）	周阳	市一等奖
物理	丁飞杨	吴新宽	市一等奖
物理	王伟	汪冰	市三等奖

学科	姓名	指导教师	奖项
化学	胡丹（推省个人赛）	张胜权	市一等奖
化学	邹玉锋（推省个人赛）	罗敏	市一等奖
化学	何安坤	伍阳春	市一等奖
化学	张铮	王玉红	市一等奖

学 科	姓 名	指导教师	奖 项
生物	李慧蓉（推省个人赛）	金 忠	市一等奖
生物	滕 艳（推省个人赛）	王志军	市一等奖
生物	陈昌园	王志军	市一等奖
生物	刘冬冬	查芳霞	市一等奖
生物	周欣然	杨宝霞	市一等奖

学科	姓 名	指导教师	奖项
音乐	吴梦蝶（推省个人赛）	岳 运	市一等奖
音乐	李格格	岳 运	市一等奖
音乐	黄炜晴（推省个人赛）	岳 运	市一等奖

学科	姓 名	指导教师	奖 项
体育	刘 嘉（推省个人赛）	章 丽	市一等奖
体育	刘义红（推省个人赛）	张松梅	市一等奖
体育	查 斌	周 胜	市一等奖
体育	秦卓航		市一等奖
美术	阮 潇（推荐省个人赛）	张力	市一等奖
美术	鲍 克	张力	市一等奖

2. 2022 年安徽省新课程新教材优质课团体赛选手及任务分配

选 手	任 务 分 配	
	课时数	课 题
王慧琼	1	《困境与抗争》外国小说阅读单元教学
胡婷	4	等差数列（选择性必修二）
潘宇琦	2	等比数列的概念（选择性必修二）
徐其城	2	等比数列的前 n 项和公式（选择性必修二）
柯慧芳	2	Unit 3 Reading（必修三）
杨菲	1	Unit 3 Grammar and usage（必修三）
王娜	1	夫妻地位平等（选择性必修 3）
余慧林	1	育小责任大（选择性必修 3）
管燕	1	薪火相传有继承（选择性必修 3）
史威	1	货币的使用与世界货币体系的形成（选必 1）
李越	1	货币的使用与世界货币体系的形成（选必 1）
阮月阳	1	资源环境与区域发展（第三课时）
周嘉伟	1	第三章交变电流 第 1 节交变电流
张景璟	1	第三章交变电流 第 4 节电能的输送
胡丹	1	基于“含醛废水”处理的情境化教学—乙醛
邹玉锋	1	醇——以乙醇为例探究
何安坤	1	项目式教学——食醋总酸含量的测定
杨 胜	1	第 2 节 种群的数量变化（第 1 课时）

滕 艳	1	第 2 节 种群的数量变化（第 2 课时）
李慧蓉	1	第 3 节 影响种群数量变化的因素
吴梦蝶	1	中国音乐 中国古代音乐(1)
黄炜晴	1	中国音乐 中国近代音乐(2)
吴梦蝶	1	中国音乐 中国现当代音乐(1)
李格格	1	中国音乐 中国现当代音乐(2)
刘嘉	2	羽毛球模块二
刘义红	2	羽毛球模块二
查斌	2	羽毛球模块二
秦卓航	1	羽毛球模块二
辛昌其	1	流程的设计
阮 萧	1	静物有声--水粉画表现（选择性必修绘画）
鲍 克	1	劳动礼赞--版画表现（选择性必修绘画）

四、学生获奖情况

为落实立德树人根本任务，引导学生树立正确的审美观念，陶冶高尚的审美情操；为激发学生创新精神，培养学生实践能力，铜陵市举办了第九届中小学生学习艺术展演活动和 2022 年全市学生信息素养提升实践活动。我校获奖情况如下。

1. 铜陵市第九届中小学生学习艺术展演活动艺术表演评选结果：

类别	节目名称	指导教师	市奖	省奖
戏剧	《青铜剑乾坤》	毕茂荣 杨 莲 岳 运	市一等奖	省二等奖
朗诵	《谁是最可爱的人》	岳 运 黄炜晴 李格格	市二等奖	
声乐	《不忘初心》	吴梦蝶 黄炜晴 魏辰洁	市一等奖	

2. 2022 年全市学生信息素养提升实践活动评选结果：

项目	作品名称	作者姓名	指导老师	等次
创意编程	天气预报	姚思谦	王静怡	一等奖
微视频（网络素养专项）	网络安全在心中	余可怡 汪秀秀	辛昌其	一等奖
3D 创意设计	磁性系鞋带模块	王 峥	辛昌其	二等奖
创新开发	统计文章字数	沙思航	解 娴	二等奖
电脑艺术设计(标志设计)	自由之梦	王宇轩	辛昌其	二等奖

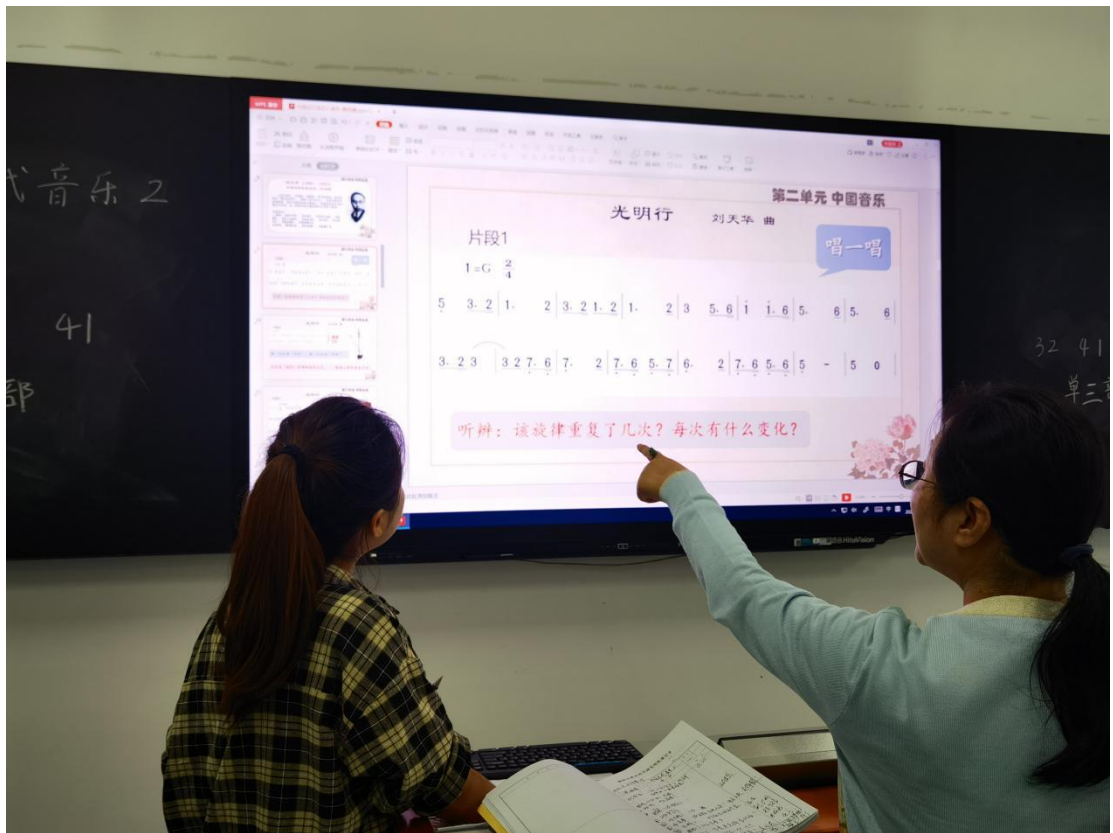
五、开展省赛磨课活动

为了加强普通高中新课程新教材教研工作，做好充分的参赛准备工作，促进教师掌握深度教学，研究大单元教学设计与实施，提高教师课堂教学水平，我校的物理、历史、生物、化学和音乐等学科开展了多轮省赛赛前磨课活动。









五、开展教学业务大练兵活动

为落实安徽省第四届“教坛新星”遴选和 2022 年铜陵市“青铜杯”中小学幼儿园教师教学技能竞赛，促进新教材新课程活动的有效推进，推动教师课堂教学能力的提升，我校开展了教学业务大练兵活动，全员教师积极参赛，营造了浓厚的教研教学氛围。













我校秉承“办有魅力的学校，做有温度的教育”的理念，关注教师专业成长，重视学校教科研工作，力图将核心素养提升落实到每一堂课，将打造优质高效课堂作为魅力学校的载体，体现了温度教育的内涵。教师应积极探索新时代教科研方法，培养学生的创新思维和实践能力，为学生的长远发展和终身幸福搭建平台。（供稿：教科室杨莲）