

本次比赛为团体赛,共设男单、女单和男双三项,采用三场两胜制的淘汰赛制,竞争激烈。比赛中,面对种子队,在实力落后的情况下,我校4名队员爱拼敢赢,努力拼搏,打出了士气,学生在比赛中收获了宝贵的比赛经验。希望明年继续努力,取得更好的成绩。

据了解,福建省2018年遴选首批44所示范建设高中,每所学校必须在“网球、击剑、赛艇、射击、攀岩”等五项体育特色项目中选择1-2项进行试点,省教育厅定期组织开展比赛活动,发挥高位带动作用。

我校秉承“培养身心健康的现代中国人,锻造各行业领军人物”的办学理念,坚持“德育为先、智育为重、体育为本、五育全面发展”的办学思路,增强了学生体质,培养了学生阳光的人格,为高校输送了大批全面发展的优秀人才。我校先后荣获“全国中学贯彻《学校体育工作条例》优秀学校”、“省体育传统项目学校”等多项荣誉称号。2003年,我校被教育部、国家体育总局命名为“国家体育传统项目学校”。(体育教研室供稿)

!(64UV、WX)YZ 2020 [: ; @\] ^ _ G` a b \ c!

根据闽教研[2020]58号《7日公布2020年福建省基础教育学科教学研究基地学校(基地园)名单的通知》文件,我校(高中物理、音乐学科)被遴选为2020年福建省基础教育学科教学研究基地学校。

创建省M学科教学研究基地学校(基地园),旨在探索解决课程教学实施中关键问题的有效途径和方法,及时总结和推广教学研究成果和改革经验,提高学科教学研究能力,推动本校各学科教学工作,促进区A和全省学校实施新课程水平的有效提升,深化课程教学改革,为提高全省教育质量创造条件。本次评选,全省高中物理学科共4所、高中音乐学科2所学校入围。

物理教研

物理学科近年来主要的教科研成果

(一)科技创新成果斐然

在科技创新大赛和机器人竞赛中指导学生在市M以上累计获得奖项 430 J , 6中世界机器人奥赛金牌 2 项,世界机器人奥赛铜牌 1 项,专项奖 1 项。全国金牌 22 项,银牌 14 项,铜牌 14 项。福建省金牌 57 项。学生发明" 实用新型专利国家授权近百项。

(二)学科竞赛成绩居全省B列

在物理学科竞赛中指导学生获得全国中学生物理竞赛省集训队、国家三等奖 4 人,省一等奖 22 人,省二等奖 66 人,省三等奖 49 人,成绩居全省B列、全市3一。

(三)论文课题展现专业风采

近三年发表 CN 论文 21 篇,6中核心期刊 2 篇。近五年h内教师主持课题省M 4 项,市M 3 项,区M 5 项。

(四)技能竞赛凸显教师素养

近五年教师专业技能竞赛获奖省M 7 项,市M 9 项,区M 15 项,h内老师获得市教师技能大赛特等奖,多人次获得省实验教学说课比赛、省物理片段教学比赛、市物理d年教师教学大赛、市物理现场说题比赛、市物理优秀论文评比等教师技能单项比赛一等奖。

(五)校本课程独具特色

校本课程开发F 植物理、跨界创新,将物理、数学、计算机等多学科融合,课程设置包括人工智能、• 讯技术、算法" 程序设计、系j 问题解决和设计策略等十几J 系j 教学模块,将校本课程" 国家课程、地方课程O机结合,6内容和理念达到国内先进水平。

(六)学科基地辐射全省

作为市物理基地校,我校每年} 办 20 余场市M物理学科研训活动,逐渐形成学科影响力,力争成为泉州市物理学科教、学、研、训基地,领航全市物理学科发展,辐射全省。

音乐教研组简介

“带好学校音乐学科发展、建好一支队伍、打造一脉文化、追求一流业绩”,使七中音乐成就了今天的品牌。

学校音乐学科比赛获国际、国家、省市区一等奖的好成绩。自 1991 年起,` a 29 n 参加泉州市文化局、教育局举办的泉州市中小学南音比赛,并获得一、二、三等奖的好成绩;` a 九n 获得泉州市中小学合唱比赛一等奖,学校多次应t 赴菲律宾、新加坡、印尼、马i 西亚、港澳台、v 京交流演出" 交流教学,七中校友分布在各大文化领A " 艺术团体担任团长、书记等主要领导职务,比如七中校友曾静萍是全国人大代表(国家二度“梅花奖”获得者)、王景贤曾任木偶剧团团长。多年i ,学生/ 上中国音乐学院、上海音乐学院、中国戏曲学院、z 海音乐学院,西安音乐学院等高校,特别是多年i 培养的一批批优秀学生已经在海内外各大艺术领A O 一席R地,深受海内外教育界、文化界和南音界专家、学者以及社会各界人士的一致好评。

