

泉州七中课改资讯



2019-2020 学年

第 31 期(总第 292 期)



福建省泉州市第七中学课程发展中心 编

2020 年 5 月 26 日

◆校园采风

中国科技大学向泉州七中发来喜报

近日,中国科学技术大学向我校发来喜报,祝贺我校优秀毕业生黄欣祺获优秀学生奖学金(铜奖)。

人物名片:黄欣祺,2018 届毕业生。2012-2015 年就读于泉州七中初中部。2014 年获第 12 届中学“希望杯”全国数学邀请赛全国三等奖。2017 年获第 33 届高中数学联赛福建赛区省一等奖,2018 年以优异的成绩被中国科学技术大学录取(其中数学科满分 150 分),获 2019 年度优秀学生奖学金(铜奖)。现任数学科学学院学生会生活学习部部长,已当选新一届数学科学学院学生会主席。
(办公室 供稿)

我校这名学子 2018 年高考数学满分,现在……

2018 届毕业生黄欣祺,在 2018 年以优异的成绩被中国科学技术大学录取,其中数学科满分 150 分。黄欣祺同学获 2019 年度优秀学生奖学金(铜奖),现任数学科学学院学生会生活学习部部长,已当选新一届数学科学学院学生会主席。

我校秉承“培养身心健康的现代中国人,锻造各行各业的领军人物”的办学理念,把学科奥赛与高考、素质教育以及学生的个性特长发展相结合,为学生将来的学习和发展奠定能力和品质基础;在专业竞赛教练团队的带领下,让学生感受“学知识、养自律、提学力、促合作、触科研、抗挫折、攀高峰”的无穷魅力;培养学生的自学能力和立体思维、网络思维、创新思维,使学生成为兼具“人文底蕴、科学素养、创新能力”的顺应时代发展需求创新型人才。

2005 年至今,我校学子高考成绩斐然:2006 年获省文科第一名,2010 年获省理科第一名,2009 年包揽市文、理科第一名,2011 年获市区文科第一名,2019 年获市理科第一名,超过 100 人被清华大学、北京大学录取,每年均有大批学子被复旦大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学、华中科技大学、中国科学技术大学、中国人民大学、天津大学、武汉大学等双一流高校录取。
(办公室 供稿)

我校召开返校复学心理健康教育专题会议

为进一步顺利稳妥有序推动学生返校复学工作，我校于2020年5月18日晚上在春晖图书楼九楼多功能厅召开心理健康教育专题会议。庄月芳校长、林光灵副书记、各年段段长、班主任出席本次会议，会议由政教处主任谷小艳主持。

林光灵副书记传达会议精神，强调班主任要提高政治站位，将各项工作要求抓紧抓实抓到位，要关注师生心理健康，加强困难学生关爱帮扶工作，加强教育引导和心理疏导，加强风险管控，确保返校复学平稳有序。

会上，谷小艳主任针对返校复学五项原则八项工作，提出落实的具体要求，并强调班主任作为德育队伍的主要组成部分，也是心理健康教育的中坚力量，班主任学习心理学知识，有助于了解学生内心世界，把握学生心理规律，让班级管理工作富有成效。

学校专职心理教师林小娜结合心理普查报告，分析高中生常见心理问题，针对复学的适应问题提出建议。尤其是疫情之下的生命健康教育，各班要继续强化生命意识，指导学生珍爱生命，教会学生利用社会资源、心理热线，寻求专业的心理援助。

最后，庄月芳校长提出要从积极心理学视角下开展学校心理健康教育，希望班主任以人为本，关爱学生，做好学生返校复学防护工作、教学安排和心理疏导工作，全员参与，全程参与，加强家校沟通，协同合作，共同助力学生的身心健康成长。（政教处 供稿）

深度解读政策，指导精准备考

——2021届艺体生学习要求暨高招政策解读培训会

2020年5月19日晚，我校在春晖图书楼九楼多功能会议室召开“2021届艺体生学习要求暨高招政策解读培训会”。会议由高二年段长林益强主讲，教务处主任吴宝树出席并发言。

会上，林益强段长对即将开启专业课集训的2021届艺体生进行温馨提示：一、面临艺体课程和文化课程的双重压力的特殊情况，务必在艺体课程集训过程中抓紧文化课学习；二、参考分析上学期期末艺体生四科学业水平性考试成绩，尤其要重视学业水平性考试；三、积极关注省教育厅官网，了解艺体生招考动态，为明年的报名考试做好准备。四、及时了解高招政策改革的变化，双手齐抓，才能在来年实现理想。

教务处主任吴宝树对艺体生外出培训提出了注意自身安全、遵守学校纪律等要求，并对请假流程作了说明，特别强调“未经允许不得擅自离校”。同时，吴主任也激励学生，在艰苦的专业课培训中，坚持文化课的学习，努力冲刺明年高考，拼一载春秋，博一生无悔。

（高二年段 林益强供稿）

防疫进行时,名师在行动

——我校骨干教师积极参与市“停课不停学”系列活动

为落实《福建省教育厅关于做好疫情防控延期开学期间中小学教育教学管理工作的指导意见》(闽教基〔2020〕2号)、《泉州市教育局关于在疫情防控延期开学期间推进“离校不离教停课不停学”工作意见的通知》(泉教防控办〔2020〕9号)的工作要求,市教科所组织市学科课指委及市名师工作室和学科联盟校的核心成员编写了《泉州市应对疫情防控延期开学的高中毕业班教学建议》,并在2月初至3月底陆续推出了“离校不离教 停课不停学”网上授课志愿者行动项目。

我校在疫情防控期间,积极响应,迅速成立了以庄月芳校长为组长的防疫期间学校教研领导小组,多方动员,遴选骨干力量,部署参与了整个系列的所有活动。初步统计,截至3月底,我校各学科参与“离校不离教 停课不停学”网上授课志愿者行动项目共推送了60节课程资源,针对各年段各层次的学生推出系列网上直播课程、录播课程、微课、学习资源包、质优生专项培训等系列学习资源,部分直播课程的点击观看人次达到20+万人次以上,受到广大师生的高度评价和一致欢迎,同时也展现我校创建示范性高中的名校示范辐射作用和优秀的教研教师团队的名师风采。

(教研室 供稿)

我校多学科名师受邀开设省级讲座

为了及时总结我省近阶段高三毕业班线上、线下复习教学经验,基于省质检实测数据研讨毕业班复习教学中存在的突出问题及解决对策,切实提高新形势下高三毕业班教育教学质量,更好迎接2020届高考,省普教室于5月14日至20日举办高考九个学科质检分析反馈教研活动。

在当前常态化疫情防控阶段,本次系列省级教研活动采用邀请各地市嘉宾现场研讨结合在线直播的形式,活动内容丰富、精彩纷呈,是2020届高考前全省最重要的一次省级研讨盛会,全省参与收看覆盖面广,影响力大。我校参与省质检命题的政治科何小阳、数学科吴建海、生物科陈明山三位老师受邀为大会开设专题讲座,语文科吴锡芳、数学科林志斌等七位骨干教师作为特邀嘉宾参加了各学科分会场活动。

5月15日,福安一中分会场,何小阳老师开设了《高考文化主观题特点及答题策略》的专题讲座。何老师首先从“一核四层四翼”分析高考命题的顶层设计,探究文化生活贯彻立德树人的具体要求;其次,在回顾高考真题的基础上从试题立意、问题情境、学科任务、学科内容、逻辑思维等角度分析近年高考文化试题的命题特点;最后,依据主观题的构成要素,在学科任务的统领下分析了试题的问题逻辑、情境逻辑、理论逻辑,并进一步分享了解题过程中对分析和综合、归纳和演绎、抽象到具体、具体到抽象、辩证思维、批判性思维、发散与聚合、正向与逆向等思维的要求。

5月17日,仙游一中分会场,吴建海老师作《“2020届福建省数学学科高三毕业班质量检测文科卷”命题意图解读》的专题报告,该报告以函数与导数、解析几何、立体几何、三角、数列、统计与概率六个主干板块为主线,每个板块以核心内容与考查目标、高考试题的特点、本次省质检卷的试题特点、实测情况与存在问题、后续复习的几点思考等五个方面展开。讲座条理清楚、分析到位、材料全面、图文清晰,不但分享了原创和改编的试题,也毫无保留地介绍了改编试题的技巧。

5月20日,南平一中分会场,陈明山老师为省学科会开设专题讲座《“遗传与进化”模块答题分析及模块复习建议》。陈老师首先分析福建省2020届高三生物学科质检中必修2模块《遗传与进化》试题的测试意图;接着是实测反馈,分析考生出现各种错误的原因;最后介绍自己的教学经验,供高三教师参考借鉴,并对高三下阶段的复习提出建议。

新高考综合改革以来,我校始终牢固树立“向教研要效率、向教改要质量”的意识,坚持实施“教研兴校”战略,打造“教研型”校园,不断完善各级名师培养体系。三位老师是我校青年骨干教师的优秀代表,在省市教研活动中展现学科引领、名师示范的风采,为我省的教科研领域贡献七中方案和七中智慧,得到与会同行的高度评价。

名师名片

何小阳 泉州市鲤城区“优秀教师”、鲤城区教师进修学校兼职教研员,鲤城区高中政治名师工作室领衔名师;泉州市普通中学“教坛新秀”,泉州市第六批中学政治学科教学带头人培养对象,泉州市普通高中课程教学指导委员会成员,泉州市普通高中政治学科教学教研指导组成员;福建省高中政治曾忠民名师工作室核心成员。近年,在国家级核心期刊等刊物上先后发表CN级论文多篇;主持或以核心成员参与的省、市、区级各类课题十几项;开设省、市级专题讲座几十次。

吴建海 厦门大学数学系研究生,泉州市高中课指委成员,泉州市高中命题团队核心成员,泉州市鲤城区赖呈杰名师工作室成员,曾获第四届全国中青年数学教师说课比赛一等奖。2017年起多次参与泉州市高中毕业班质量检测命题工作,2019、2020连续两年参与福建省高三毕业班质检命题工作。2017年起创办个人微信公众号“海哥教你撩数学”,主要创作高考试题分析,解题类文章,作品可雅可俗,幽默乱撩,已有原创100余篇,因解题多样,说题多趣赢得众多同行、读者的称赞,江湖人称“海哥”。

陈明山 泉州市“青年学生良师益友”、泉州市教坛新秀、泉州市“十三五”骨干教师培养对象。荣获2014年度教育部“一师一优课、一课一名师”部级优课,曾参与多项省级课题研究,多篇论文发表于CN级刊物,参赛设计的微课、教学设计多次获得省级奖项,多次参与指导学生获得生物奥林匹克竞赛省一等奖,培养多名学生录取清华、北大等名校。(教研室 供稿)