

泉州七中课改资讯



2020-2021 学年

第 4 期(总第 313 期)



福建省泉州市第七中学课程发展中心 编

2020 年 9 月 15 日

◆校园采风

获奖人数全市第一！

我校在第 29 届全国生物学联赛福建赛区比赛中再创佳绩

近日,福建省第 29 届全国生物学联赛福建赛区成绩揭晓,我校 17 名学子获奖,总数居全市第一。其中高二年吴培祥、辜镇洋、许露和高一年曾瀚锴共 4 名同学喜获省一等奖。具体获奖同学、指导老师名单如下:

| 获奖等级 | 学生姓名 | 年段 | 指导老师 |
|------|------|----|-------------|
| 一等奖 | 吴培祥 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| | 辜镇洋 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| | 曾瀚锴 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 许露 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| 二等奖 | 吕峰辉 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 张子阳 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| | 黄江琦 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 谢子扬 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| | 黄伟铨 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 陈俊天 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| 三等奖 | 陈思炜 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 李俊茏 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 陈嵘琦 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 龚仲楠 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 庄涵颖 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |
| | 戴紫嫣 | 高一 | 赖辉煌、洪跃明、卢晓剑 |
| | 宋欣媛 | 高二 | 洪跃明、赖辉煌、卢晓剑 |

我校生物学科竞赛工作在学校统筹领导下，经生物教研组教练共同努力和悉心指导，竞赛学生刻苦奋斗，成绩斐然，2005年以来84人次获中学生生物联赛省一等奖，22人进入福建省省队，已获全国金牌8枚、银牌10枚、铜牌4枚，12人被清华大学、北京大学录取。

泉州七中生物竞赛历年获省一等奖学生名单

(共计84人)

| 年份 | 福建省一等奖获奖名单 |
|------|--------------------------------|
| 2005 | 张帆 柯婷婧 江彩云 杜维生 |
| 2006 | 杜翠兰 黄声凯 吴汉青 刘经宇 |
| 2007 | 洪伟 杨玲娜 吴碧芬 庄汉儒 叶晓红 |
| 2008 | 黄珍茹 董伟挺 张瑞怀 陈志聪 杜少鹏 邹启鹏 |
| 2009 | 王建芳 苏畅 |
| 2010 | 刘婷婷 林宇翔 敖奕丰 王垂怡 周文昆 李泽兵 林钰欣 |
| 2011 | 黄谷府 谢芸璐 王宝英 庄培钦 陈婧颖 左文龙 |
| 2012 | 施瀚 庄小琼 吴锦淳 陈海涵 陈耿斌 柯炜健 陈钊壺 倪锴辉 |
| 2013 | 卢擎东 林佳鑫 蔡兆丰 林丽芬 |
| 2014 | 吴巧琼 江镇武 王闽铭 林帝 |
| 2015 | 包章彬 黄婉如 陈江楠 江昌宇 吴惠燊 陈舜娴 王凯超 |
| 2016 | 史庭昕 邱翔宇 谢君灵 苏涵 林煜昆 |
| 2017 | 林煜昆 胡琪丹 苏上龙 苏涵 刘瑞文 |
| 2018 | 陈梓欣 刘瑞文 苏煜炆 陈艺文 张雨奇 陈新科 陈艺晴 |
| 2019 | 郑欣葳 黄荷淇 林炯辰 刘毅杰 黄沐斌 黄智涛 |
| 2020 | 吴培祥 辜镇洋 曾瀚锴 许露 |

录取清华、北大名单(共计12人)

清华大学:庄小琼、包章彬、黄婉如、陈江楠、胡琪丹、林煜昆

北京大学:刘婷婷、施瀚、吴锦淳、卢擎东、王闽铭、陈艺文

在此向本次获奖同学表示热烈祝贺，向辛勤付出的指导老师、培育他们成长的班主任、年段长表示衷心感谢！希望同学们敢为人先，爱拼敢赢，刻苦学习，严于律己，勇担时代重任，书写绚丽篇章。

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，发扬“团结协作、敬业奉献、拼搏进取、开拓创新”的七中精神，打造一支爱岗敬业、拼搏进取的专业竞赛教练团队，形成以五科奥赛和科技创新大赛为特色的办学品牌。自2008年以来，五科奥赛

省一等奖获奖人数连续 12 次居全市第一。

学科竞赛优势契合强基计划的基础学科人才的选拔与培养,为学生参加并通过强基计划奠定了优势,2020 年我校 104 人通过双一流高校的强基计划选拔,其中 2 人通过强基计划分别被清华大学、北京大学录取。(生物组 办公室供稿)

梁良飞老师喜获 2020 年泉州市中小学实验教学说课比赛一等奖

根据泉州市教育局《关于举办 2020 年泉州市中小学实验教学说课活动的通知》(泉教装〔2020〕3 号)的要求,本次比赛全市共有 151 名中小学教师报名参加现场说课,涉及小学科学,高中通用技术,初中、高中物理、化学和生物等 8 个科目,分设一、二、三等奖。经组委会组织有关专家评选,评出获奖作品 121 件,其中一等奖 25 名、二等奖 37 名、三等奖 59 名,并颁发获奖证书予以表彰,我校梁良飞老师荣获一等奖(说课题目:《气体实验定律的探究》,指导教师:林瑞河),郭艺佳老师荣获三等奖(说课题目:《绿叶中色素的提取和分离实验再探究》,指导教师:陈金财)。希望获奖者再接再厉,进一步深入开展实验教学的探索和研究,推动实验教学方法、材料选用和仪器使用的改进创新,增强实验教学的育人功能。(课程发展中心 供稿)

我校召开 2020 级高一新生学科竞赛宣讲动员会议

2020 年 9 月 12 日上午 8:30,我校 2020 级高一新生学科竞赛宣讲动员会议在九楼多功能厅召开。出席本次会议的领导和老师有:林梅青副校长、纪建灵校长助理、信息中心主任兼信息学竞赛教练郑德强、教务处邓秀恭副主任、王曦段长、数学竞赛教练林志敏、物理竞赛教练钟明晖、化学竞赛教练倪晓东及生物竞赛教练卢晓剑。

数学竞赛教练林志敏首先发言,他向同学们详细介绍“强基计划”和分析数学竞赛的特点、难度。2020 年 1 月 15 日,教育部出台《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》(以下简称“强基计划”)提出,“强基计划”和以往的竞赛自主招生有很大变化。林老师建议能报名参加的同学一定要报名参加,这种新兴的选拔形式,也是多一次进入名校的机会。在高考成绩优异的情况下,“强基计划”无疑是锦上添花;要保持综合成绩优秀,强化学科素养能力拓展;综合成绩是高考的基础,但学科素质能力则是参加“强基计划”的核心优势,在高考文化课学有余力的前提下需要做好竞赛素养的拓展。林老师还强调三大注意事项:高考一定要发挥好,考出最高分;这半年一定要注意体育锻炼;综合素质评价报告要高度重视。

物理竞赛教练钟明晖用详细的数据比对 2020 届参加物竞的同学高一入学成绩排名和高考成绩排名,在分析客观数据基础上,得出了大部分竞赛生取得进步的结论,也分析一小部分

竞赛生退步的原因,并且进行反思,引导同学们冷静看待竞赛,希望同学们若选择竞赛之路,要能保持自身学习的热情,坚持梦想、坚持努力。

化学竞赛教练倪晓东用详细的数据比对 2020 届参加化竞的同学高一入学成绩排名和高考成绩排名,罗列化竞生最终考上的大学名单。在分析客观数据基础上,得出大部分竞赛生是取得进步和理想成绩的结论。倪老师还很用心地展示 2020 届化竞生的三年的竞赛学习之路的照片和到大学后对 2020 级学弟学妹们的鼓励视频。竞赛教练们亦师亦友,一路陪伴竞赛生长成,其中点点滴滴,不禁让人感动得热泪盈眶。

生物竞赛教练卢晓剑分析适合参加竞赛的条件,供同学们参考;希望同学们能夯实基础,重视学科素养,全面发展;保持对竞赛的热爱,得到家里长辈的认可和支持。

信息学竞赛教练郑德强用数据展现我校毕业的信竞生的多姿多彩的工作与学习生活,提出适合学习信息学的学生特点;欢迎综合成绩优秀,有很强的数学思维能力的同学,以及学习过围棋、象棋、国际象棋并取得过不错成绩的同学参加信息学竞赛。

最后,邓秀恭副主任建议,竞赛和综合成绩需平衡,两者缺一不可,很显然综合成绩是入门条件,同学们要根据自己的实际情况慎重选择。

学科竞赛、“强基计划”是同学们上双一流大学的一个途径,七中为每一位入学新生提供了一个很好的平台和资源,希望同学们能在学科竞赛的大舞台上发出属于自己的光芒。

(高一年段 许春丽供稿)

“守护古城·文明出行”,让公益活动成为学习生活的一部分

2020 年 9 月 13 日下午三点,泉州西街肃清门志愿服务站涌动着一群热火朝天的“志愿红”,这是来自我校高二(15)班的 40 名同学和班主任孙贻莲老师及“微公益”志愿者代表。

我们一行 42 名志愿者前往西街,开展古城片区环境卫生、分发“守护古城”的传单。大家穿过一条条小巷,走进一家家店铺,微笑面对一个个路人。有的弯腰拾起地面的垃圾;有的将宣传单双手递上,真诚地呼吁市民朋友们加入到我们的“守护古城”活动;有的为过路的爷爷、奶奶、叔叔、阿姨、哥哥、姐姐、弟弟、妹妹们奉上一杯杯清香四溢的茶水。当天累计拾起的垃圾五袋,发放宣传单 800 余份,奉上茶水 100 多杯。

通过本次志愿者活动,同学们积极响应号召:守护古城,我们身体力行,义无反顾。我们坚信,我们的热情,必将扮靓古城,为古老的刺桐城增添青春的色彩和活力。“守护古城·文明出行”,让公益活动成为我们学习生活的一部分。

(高二年段 孙贻莲供稿)