

泉州七中课改资讯



2020-2021 学年

第 13 期(总第 322 期)



福建省泉州市第七中学课程发展中心 编

2020 年 11 月 5 日

◆校园采风

发挥自主管理新作用 谱写自主发展新篇章

秋风飒飒,天朗气清。10月下旬,泉州七中学生自管会召开2020-2021学年第一次全体大会。大会邀请政教处谷小艳主任、付文栋副主任作为嘉宾出席,指导学生自管会工作。大会由学生自管会副主席陈淑珍同学主持。

学生自管会副主席、班联部部长吴一凡同学向新同学们阐述步入高中门槛后在学习方面的重要性,他鼓励同学们积极投入学习与工作当中,与同伴之间能够互帮互助,携手进步,共同成长。在讲话的结尾,吴一凡向我们表达“今天我为七中自豪,明天七中为我骄傲”的美好祝愿。

之后便是隆重而庄严的授牌环节。由各部门的部长、副部长给本部门的新成员颁发工作牌。这授予的不仅仅是工作牌,更是一份责任!戴上牌的那一刻,就意味着成为学生自管会的一员,要为其奉献。学生自管会主席林杰睿同学向大家阐述学习与工作的联系及相互促进的关系。他以亲身经历告诉新同学们如何调适好学习与工作的关系,如何从工作中得到进步与锻炼。同学们也都屏气凝神,十分专注地汲取经验。最后,林杰睿表达对同学们美好未来的期待与鼓励——长风破浪会有时,直挂云帆济沧海!

谷主任首先祝贺高一新同学加入学生自管会,并对上一届自管会表示感谢。谷主任指出,学生自主管理是七中学生德育工作的一大特色,学生自管会是我校进行素质教育、发挥学生主体作用、实施民主管理的重要学生组织,希望大家在参与学校管理中提升自我,在服务他人中成就自我。谷主任殷切希望同学们管理好自己,努力学习,认真工作,为学生自管会献出自己的一份力量。

大会最后由付文栋副主任组织大家学习《泉州七中学生自主管理委员会工作制度》,并强调自管会成员的纪律,要求同学们以身作则,加强自我管理,要处理好工作与学习的关系,奉献业余时间,认真、大胆、高效地开展工作,在做好工作的同时促进自身思想、学习及管理能力的提高。言行一致,以身作则,争取品学兼优,做同学们的表率。 (学生自管会 供稿)

◆教研动态

推进课堂变革 优化课堂评价

——我校开展 2020-2021 学年度上学期区级校际教学观摩公开周活动

为迎接我省新高考综合改革,引导全校教师立足校本,深入有效教研,研究新高考、新教材、新教法,实现课堂教学方式及课堂教学评价的深层变革,有效提升教育教学质量,进一步加强与兄弟学校教师之间的互动交流,我校于 2020 年 10 月 27 日至 29 日开展了区级校际教学观摩公开周活动。

本次活动以“推进课堂变革 优化课堂评价”为主题。12 个学科共 24 名老师开设 24 节优质公开课。开课老师立足活动主题,充分解读新教材,认真钻研新高考,结合实际学情,精心制定教法,运用现代信息技术,在课堂上创设多样而生动的学习情境,采用小组合作形式,给予学生自主探究的广阔空间,通过课堂互动教学,既向我们展现优良的专业素质,也呈现了我校学生的积极学风。兄弟学校及本校的诸多老师参与了本次听评课教学交流活动,本次观摩活动共有区属兄弟学校 10 所,81 人莅校交流观摩研讨,听课人数达 438 人次,取得了良好的教学教研效果。

此次区级教学公开周活动,促进了老师们对新高考、新教材、新教法的深入思考与探究,是推动新高考新教材背景下课堂教学方式及课堂教学评价深层变革的有力探索与尝试,有助于提高教育教学的有效性,加强校际教学交流。(语文组 翁凡凡供稿)

区级教学公开周活动顺利举行 我校语文教研组老师各展风采

2020 年 10 月 28 日,在我校举行的“推进课堂变革 优化课堂评价”区级教学公开周活动中,我校语文教研组林莉芳、王珏、庄伟强三位老师分别开设了三节精彩优质而又各具特色的公开课,取得良好的教学示范与教研交流效果。

高一备课组林莉芳老师的《<念奴娇·赤壁怀古><永遇乐·京口北固亭怀古>——苏辛豪放词风比较》将两首词进行分层对比,循循善诱,带领学生们解读典故及蕴含情感,感受不同作家的不同词风特征。高二备课组王珏老师的《六国论》由课内文本论证结构迁移到议论文写作结构谋篇布局的指导,课内外迁移,教会学生学以致用。高三备课组庄伟强老师的《基于交际的写作教学——以校服为例》素材鲜活,贴合学生实际,自主命制题目,并对学生答案进行作业诊断,针对性强。三位老师向我们展示了写作、阅读和高考复习备考各个不同形态的课堂,课堂气氛活跃,教学卓有成效,给予听课老师启发与教法借鉴。

这三节公开课,不仅展现了开课教师各具风格的教学风采,体现了教师对新教材、新高考的深入钻研,也展现了学生的自主合作探究能力。(语文组 翁凡凡供稿)

展现物理教学新常态 扎实推进课堂新变革 ——物理组积极组织参与区级教学公开周活动

2020年10月27日至29日,我校开展主题为“推进课堂变革 优化课堂评价”的区级教学观摩公开周活动。物理组按学校教研室统一部署要求,精心选题,认真筹备,积极组织全组老师参与本次活动,沙黎晖和康维祥两位老师分别执教开课。

物理组副组长沙黎晖老师成功展示了一节高二《测量电源的电动势和内电阻》公开课。本节课是高中物理很重要的一节电学实验,通过这节实验,学生需要熟练掌握电学实验原理、操作、测量并能采用图像法进行数据处理。因此本节课的教学设计思路,主要是把时间交给学生,从电路的选择、连线、测量、数据处理,引导学生一步步自己动手,并在实验当中发现问题、解决问题,培养学生的动手能力、创新能力,是一节原汁原味的电学实验课。同时,在课堂上注意引导让学生进行讨论、展示、自我评价及互相评价,培养学生敢于质疑的习惯、严谨求实的态度和不断求索的精神,培养学生观察能力、思维能力和操作能力,提高学生对物理学习的动机和兴趣。学生分组实验探究及实验成果展示成为课堂亮点,课堂的展示及师生对话体现课堂的教学生成性。

康维祥老师执教高三微专题《“碰撞类”模型问题的典型结论拓展应用》,该节内容以平行班学生的能力为基础进行针对性地设计,紧扣高考新模式,目标明确,内容合理,切合学生学习实际情况。课堂围绕核心模型结论,由模型的建立和应用场景分析,到典型例题的引导分析再到拓展提升变形的应用,整节课针对性极强,将高效课堂的理念带入实际教学课堂,课堂容量大但有序有效,逻辑性强,在师生互动中有效地把握和突破重难点,学生思维得到很大启发,是一堂实用性较强的高三复习课。

两节公开课教学风格各具特色,教学针对性强,在常规教学教法的模式上思考课堂变革路径,大胆创新力求实效,受到听课老师的一致好评。课后,教研组进行评课,两位老师的精彩课例给大家很多启示,新高考背景下如何上好每一节课,展现物理教学新常态,扎实推进课堂新变革,将是一个很重要的课题值得全体老师思考和研讨。(物理组 供稿)

◆国旗下讲话

百善孝为先

高二 15 班 谢毅哲(2020年10月26日)

尊敬的老师,亲爱的同学们:

大家好!

我是高二 15 班的谢毅哲。昨天是中国传统节日——重阳节。古时民间在这一天有登高祈

福、秋游赏菊、佩戴茱萸、拜神祭祖及引宴求寿等习俗。传承至今,又增加敬老等内涵。今天,我给大家带来的国旗下演讲的题目是《百善孝为先》。

“孝悌忠信”是中华民族几千年传承的美德,孝更是排在首位。但是随着我们年岁的增长,视野的开阔,我们不知不觉习惯于向前看,而忽视了我们背后的人——我们最亲最敬的父母。

父母的关心和爱护是最博大最无私的,父母的养育之恩是永远也诉说不完的:吮着母亲的乳汁离开襁褓;揪着父母的心迈出人生的第一步;在甜甜的儿歌中酣然入睡,在无微不至的关怀中茁壮成长……父母为我们不知花费多少心血与汗水,编织多少个日日夜夜,才使我们在这个五彩缤纷的世界里,体会着人生的冷暖,享受着生活的快乐。父母的爱柔柔如水,轻轻如烟,深沉如海,恩重如山。对这种比天高,比地厚,比海深的恩情,我们又能体会到多少呢?我们又报答了多少呢?

当我们用很轻松的口吻说自己蹉跎时光时,当我们用很浪漫的心情与朋友闲逛时,当我们用很潇洒的姿态应付生活时,而我们的父母呢?他们总是秉承着“在苦不能苦孩子,再穷不能穷教育”的理念。他们总是以很轻松的口吻对我们说上班不累,总是以很富裕的方式给我们掏钱,总是以一种很幸福的口吻说感谢我们的陪伴。很多时候,陌生人的一个关心和一点帮助会让我们感激不胜,而父母每天为我们担忧操劳我们却无动于衷。父母将一生的心血都投入到我们身上,不求回报。只要我们平安、健康、快乐,就是父母最大的福利。

亲爱的同学们,你有多久没有仔细地看过你的父母了?你的父母是否在你不知不觉间翠发中多了几根白丝、眼角多了几条沟壑?岁月的刀无情地划过他们的脸庞,但是我们似乎熟视无睹。父母的一生可能是平凡的,平凡得让我们无法在别人面前谈起;父母的一生可能是清贫的,清贫得让我们不能在众人面前夸赞炫耀。父母的一生可能是普通的,普通的就像一块随处可见的鹅卵石。可就是这样的“一块鹅卵石”,在你跌倒的时候,扶你起来,教你站立,指引你一步步走向成长。

孟子云:“老吾老,以及人之老;幼吾幼,以及人之幼。天下可运于掌。”同学们,尊老爱幼是中国优良的道德传统的精华。是人类敬重自己的表现。而“孝”乃立人立身之本。岁月蹉跎,白云苍狗,行孝不拘于时,不拘于行。自古百善孝为先,风雨人生路,让我们怀揣孝心前行,让我们携博爱同行!

我的演讲到此结束,谢谢大家的聆听。