

岛城多所学校发布“筑基”招募令

包括一中市南分校、39中高新分校、弘毅中学、第四实验中学 37中发布创新人才培养计划

昨天,青岛一中市南分校(琴岛学校)、青岛三十九中高新分校、青岛弘毅中学、青岛第四实验中学发布了“筑基计划”招募令,青岛三十七中发布“未来科学家”创新人才培养计划,并公布了招募条件、培养方式等,符合条件的学生,可结合自身情况报名。

青岛一中市南分校

● 招募计划

面向学籍在青岛市的小学五年级、六年级,初中七年级学生,各年级计划招收学员36人。“筑基计划”培养期间学籍不发生变化,不与高中升学挂钩。

● 培养方式

依托青岛一中强基奥数教练、市南区骨干教师、一中市南分校优秀教师以及校外优秀教师和优质教育资源,利用学习与操作、线上和线下相结合的学习方式,开展基于数学素养、物理素养和信息技术素养提升的项目培训。依托省内外知名专家、高校专家、名校长、名师工作室资源,适时组织学生研学活动。

课程免费,因课程需要组织的研学等外出活动坚持自愿原则,食宿费、来往交通费用自理。

● 报名方式

学校推荐的符合条件的学生,可直接参加遴选。在信息技术、科技类等领域具有特殊禀赋的学生可以自荐报名,经一中市南分校“筑基计划”专家小组材料审核通过后,进入遴选。在教育行政部门组织的竞赛尤其是在信息技术、科技类比赛中的获奖者,同等条件下优先考虑。

报名学生需登录一中市南分校平台系统,填写报名信息,并上传2020年以来获得的综合荣誉和竞赛类等标志性成果的证明材料图片(每类成果不超过三项)。学籍所在学校须为每一名推荐的学生出具推荐信,加盖学校公章,作为报名的必要材料之一。自荐的学生无需推荐信和学校盖章,只需要在报名平台提供获奖证明。

青岛三十九中高新分校

● 招募计划

面向高新区及区外2023年秋季学期六、七年级,各招募学员36人。学员学籍不变,仍属于生源校。

● 培训方式

学校充分利用学校本部海洋教育优势,开发建设以“神奇的科技世界”为主题的系列课程,通过“海洋生物DNA探秘”“有孔虫提取”“海洋调查之旅”等专题的项目学习,助力学员提升海洋意识、科学思维和科技创新能力。着眼学科核心素养培养要求,依托数学、物理、化学、生物等学科开发项目式学习课程,通过“做中学”,加强创新技能训练,培养学生发散思维、创新能力和创新实践能力。

学校将利用周末及假期,采取线上、线下相结合,集中培训与分散活动相结合的形式,在青岛三十九中高新分校进行项目式学习(不收费)。根据项目学习需要适时开展研学活动,外出研学活动坚持自愿原则,交通费、住宿费由学员自理。

● 报名方式

学校推荐:高新区相关学校推荐品学兼优、学有余力、特殊禀赋学生参加报名。

学生自荐:在教育主管部门组织或参与组织的科学素养类的重大竞赛,以及教育部办公厅公布的2022—2025学年面向中学生的科学素养类的全国性竞赛中,获得区级一等奖、省市级二等奖、国家级三等奖及以上荣誉,或经专家组审核认定具有相同效力的证书,可参加自荐。

青岛弘毅中学

● 招募计划

面向市北区区属各校六年级、七年级、八年级在籍学生,每年级各招收45人。学员学籍不变,仍属于生源校,不与高中升学挂钩。

● 培养方式

以项目式学习方式为主,以提高数理逻辑、信息素养为培养方向,注重开发学科间整合的项目化情境,提升学生跨学科学习的能力,培养学生创新性思维。

学生利用周末及假期参加培养,采取线上、线下相结合,集中培训与分散活动相结合的形式。期间将根据学生的发展需求开设实地考察、研学实践、高校面对面等活动,学生自愿报名参加,食宿费、来往交通费自理。

● 报名方式

市北区属六、七、八年级学生自愿报名,由生源校根据学生日常综合表现推荐。

自2021年以来,在教育行政部门组织或参与组织的,以及教育部公布的2021年和2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单中涉及的信息技术类及机器人比赛中,获得青岛市二等奖及以上成绩的学生,市北区属六、七、八年级学生可以自荐,生源校审核后予以推荐。

青岛第四实验中学

● 招募计划

面向市北区区属各校六年级、七年级、八年级在籍学生,每年级各招收45人。学员学籍不变,仍属于生源校,不与高中升学挂钩。

● 培养方式

以项目式学习方式为主,以提高数理逻辑、信息素养为培养方向,注重开发学科间整合的项目化情境,提升学生跨学科学习的能力,培养学生创新性思维。

学生利用周末及假期参加项目式培养,采取线上与线下相结合、集中培训与分散活动相结合的形式,不收取费用。培养地点为青岛第四实验初级中学。期间将根据学生的发展需求开设实地考察、研学实践、高校面对面等活动,学生自愿参加,交通费、食宿费等自理。

● 报名方式

综合成绩优秀且全面发展、相关学科素养突出的学生,可以自愿申请,生源校根据日常综合表现推荐。试点学校采用创新能力测试加综合评定的方式确定名单。

青岛三十七中

● “未来科学家”创新人才培养计划

六年级、七年级各招收36人。学生学籍保持不变,仍在生源校,不与高中升学挂钩。

● 培养方式

依托礼贤教育集团资源,建立虚拟班级,采用线上线下学习的方式,利用假日开展项目式学习,到高中、大学、科研机构等开展研学、科学实验等活动。项目式学习不收费,外出研学等活动,学生自愿报名,交通、食宿等费用自理。报名的学生进入学校人才库,每学期开展闯关活动,实施动态管理。

● 报名方式

青岛十区市6—7年级学生均可报名,将进行学习力测评,考查逻辑推理、抽象思维、想象力、空间力等方面。

小学低年级 提倡全科教学

市教育局解答热点问题

语文、数学由一个老师教,教育质量有保障吗?孩子不参加校外培训,成绩输在起跑线上怎么办?昨日上午,青岛市教育局副局长项骏、总督学王元泳、基教处处长翟林林针对学科类辅导班监管、课后服务等家长关心的热点话题,进行了网上解答。

全科教学质量有保障

有家长反映,目前学校中存在语文、数学由一个老师教的情况,能否保证教学质量?青岛市教育局总督学王元泳表示,目前有一种教师叫全科教师,提倡低年级数学、语文、外语课由全科教师承担,所有教师都经过严格程序,保证教育教学质量。2023年,我市面向社会,包括公开招聘、校园招聘等方式,共招聘了近3000名教师。所有教师都经过了笔试、面试、资格审查等严格的规定程序,才能加入教师队伍。

进一步查处违规补课

针对校外培训问题,项骏表示:“从政策上来讲,学科培训是不允许的,前段时间已经进行了清理,但是现在存在着隐形变异的情况。”对于违规补课情况,市教育局将进一步加大查处力度。

部分家长担心孩子不参加校外培训会成绩落后,项骏强调:“我们在幼小阶段、小初阶段、初高阶段反复强调零起点教学。学生进入学校后,即使之前没有学习相关的学科知识,同样可以听懂。反而是提前学习后,容易出现注意力不集中等情况,导致听课质量降低。”项骏表示,接下来,市教育局相关部门计划搭建数字化平台,通过数字化赋能的方式建设虚拟班级,帮助学生解决在周六、周日和寒暑假学习过程中遇到的困难。

课后服务为家长减负

青岛市教育局基础教育处处长、一级调研员翟林林对课后服务相关政策进行了解读。

他介绍,青岛市实行课后服务主要有几个方面的特点:在范围上做到了两个全覆盖,即义务教育阶段学校的全覆盖、有需求的学生全覆盖;在时间上实行“5+2”政策,即周一到周五放学后两个小时实行课后服务,对于有特殊需求的学生和家长,时间可以适当延后;在内容上创新性地实施了基础性托管和拓展性托管,基础性托管即一小时之内由老师指导学生在校内基本完成课后作业,拓展性托管即第二个小时里,在学校开设社团、诗歌等音体美活动来拓展学生的特长和素质。为保证质量,在经费保障上,由政府按照每小时每生2—2.5元支付财政经费,保证负责托管的老师每小时托管费用不低于50元钱的标准。

本版撰稿 观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾