

2019年1月7日



初中周刊



第1152期

联系邮箱: xueshengdb2014@163.com

国内统一连续出版物号CN31-0038

家长最看重办学质量明显提升



前不久,首批百所公办初中强校工程实验校之一、上海市鞍山初级中学传来好消息:在新一轮的杨浦区骨干教师(区级骨干后备教师)名单中,学校多个学科的10位老师榜上有名。校长史昱的话很实在:“家长们最看重的是办学质量明显提升,对我们而言,教师的教学质量和学生最终所得是基础。”

记者 朱筱丽

4个物理老师,2名区级骨干

在八年级的一堂物理课上,实验室里,物理教师马岩把屏幕上的两个字用书本遮起,问学生:“这两个字,为什么我们看不见了?”这看似司空见惯的问题,引发学生大讨论。经过马老师不断引导,终于得出“光是直线传播的”物理原理。接下来,空气中、水中,光又是如何传

播的?学生们开始设计自己的实验。他们想要的材料,马老师早已考虑周全。

新一轮评选中,马岩和陈敏媛两位老师成为新的物理区级骨干教师。这两位不到40岁的青年教师,从2011年开始做“国家基础型课程校本化实施”课题,将中考物理10个达到“掌握”级别的基本

知识进行课堂、作业重新设计,增加教课过程中的思维含量。2016年,陈敏媛荣获第十二届全国中学物理青年教师教学大赛初中组一等奖,2017年她又荣获上海市教育系统巾帼建功标兵称号。物理教研组一共有4名老师,如今由两名区级骨干带领,教学水平稳步提升。

作业改进,见功力讲实效

在史昱校长看来,除课堂教学之外,校本作业的改进,对提升办学质量也很重要。作业改进,这项“见功力,讲实效”的工作恰是“强校工程”的重点工作,这一重任自然落在骨干教师肩上。

六年级学生从地理老师雷婧蕊那里领回一项特别作业——《深受中国影响的日本文化》。雷婧蕊是区级骨干后备教师,年轻的她与政史地教研组

团队结合六年级三个学科的教材,让学生用一个学期时间去钻研书籍、网站,完成这项探究性作业。

“中考改革后,地理将计入总分,我们又不想把地理学习变成枯燥刷题。创新作业,是为了培养学生自主学习的能力,也和综合素质评价对接。”

“教给学生一杯水,自己必须要有一桶水。”这几年,年轻的雷婧蕊不仅在上海师大读

完地理教学的硕士课程,还跟着“杨士军名师工作室”做课题,学习前沿知识。

强校工程实施后,学校的骨干教师将获得更多跟着特级校长、名校长和专家团队学习的机会,这些骨干教师再带动教研组整体提高。史昱校长说:“作为强校工程实验校,鞍山初级中学将迎来更好的机遇和资源,这对老师自身建设有益,更让学生直接受益。”

■相关链接

公办初中“强校工程”新增12所实验校

记者 朱筱丽

近日,上海市教委公布了新增上海市航华中学等12所学校为上海市百所公办初中强校工程实验校的消息。“办好每一所学校、成就每一名教师、教好每一位学生”是上海基础教育始终坚持的发展理念。为适应基础教育改革的新要求和市民对优质初中教育的新期待,上海百所公办初中强校工程启动,力争通过3-5年的努力,整体提升百所公办初中办学质量,建成“家门口的好学校”。

新增名单

闵行区:上海市航华中学、上海市航华第二中学、上海市罗阳中学、上海市闵行第五中学

嘉定区:上海市嘉定区金鹤中学、上海市嘉定区南翔中学、上海市嘉定区方泰中学、上海市嘉定区娄塘学校

松江区:上海市松江区立达中学、上海市松江区叶榭学校、上海市松江区小昆山学校、上海市松江区新浜学校

精彩导读

3版 期末考试如何拿到高分

6版 双胞胎:难免被比较,学会巧应对

