科技筑梦，创新成长

——五年级“畅玩乐想”科技节活动报道

2017年12月1日，对薛家小学五年级的孩子们来说是个特别的日子。因为这一天，全校开展了“爱科学 乐创造”为主题的科技节活动。学生们通过参与丰富多彩、形式多样的活动，更好地体验科技就在我们身边，感受科技给我们带来的美好。

**第一场：科普知识大竞赛**

“酒精灯的火焰能用嘴吹灭吗？”“不可以！”“答对了，请坐！”

“透过红色滤光片，看到白色衣服是黄色的吗？”“不是”“你答对了！”

……

教室里的抢答声一声高过一声，不是还传出阵阵笑声，原来孩子们在进行科普知识大竞赛呢，这可不是一次平常的知识竞赛，胜出者可是要代表班级去报告厅参加全校的科普知识竞赛呢！前五名还可以亲临报告厅观摩比赛呢，所以每一位孩子都拿出自己的看家本领，谁都不甘示弱。孩子们感受到科学并不遥远，科学并不神秘，科学与我们的生活、学习息息相关，科学就在我们的身边；充分感受到了科学的乐趣、科学的魅力。

第二场：宇宙奥秘我了解

在进行了一场头脑风暴之后，孩子们静下心来，欣赏BBC大作《宇宙奥秘》，影片用生动的话语和形象的画面将孩子引入了科学的殿堂，在短短的四十几分钟，孩子们仿佛经历了一场世纪之旅。

第三场：城市环保我创想

前期，五年级的孩子们在美术老师的指导下，都城市环保主题的科学幻想画作了初步的构思，今天的现场作画，孩子们倾情投入，精心构思，巧妙绘画，在彩笔的点点画画下，一幅幅栩栩如生、五彩斑斓的佳作跃然屏上。通过本次绘画活动，提高了学生的科技意识和创新能力，开阔了眼界，丰富了想像力。

第四场：团结协作搭支架

下午的第一场活动就是搭支架，一根根吸管在孩子们的手上变成各种各样的结构，有五角的、有三角的、还有正方体的，为了让结构更高、更牢固，孩子们是交接脑汁，有的专门负责绑胶带，有的负责插吸管，还有的用书本在试着会不会让结构散掉……在孩子们三十分钟的努力下，一个个精巧的作品诞生了，看着自己的作品能够承受四本书的重量，脸上都笑开了花！

第五场：科学制作我展示

“糖果机”“火箭筒”“餐巾纸盒”“坦克模型”“长城”“机器人”……一件件创意独特、造型精美的科技作品，凝聚了学生的智慧，闪耀着创新的火花。前来参观的老师和同学对这些作品表现出了极大的兴趣，在纷纷点赞的同时，还兴致勃勃地探讨着作品的科学原理。探索科学、创新实践的种子正在孩子们心中悄然生根、发芽……这次科技节活动中的小制作小发明展示吸引着同学们关注的目光，点燃起他们科技创新的热情，科技作品展已然成为孩子们动手实践、展示自我的一个平台。

科技是人类进步和发展的永恒主题，新世纪的机遇和挑战呼唤着科技的大力发展。科学意识和创新精神的培养，已经走进了校园，走进了师生们的生活。通过本次活动，丰富了同学们的学习生活，激发了同学们的学习兴趣，树立了“爱科学 乐创造”的思想，同时又培养了拓展性思维和创造性思维，提高了实践能力、创新能力和科学素养。

图文：赵凤英 审稿：顾海燕 发文：顾朝霞