2023年学校学宪法讲宪法活动总结(优质 质8篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分,要根据实际情况和总结的目的,把那些既能显示本单位、本地区特点,又有一定普遍性的材料作为重点选用,写得详细、具体。相信许多人会觉得总结很难写?以下是小编精心整理的总结范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

学校学宪法讲宪法活动总结篇一

科技启迪未来, 航天走向世界。10月12日下午, 神舟十四号 飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲面向广大青少年进行太 空授课, 中央广播电视总台面向全球进行现场直播, 鹤伴中 学全体师生观看了直播。

本次太空授课活动采取天地互动方式进行,3名航天员在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变"懒"实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

此次观看"天宫课堂"直播活动,能让广大青少年走进航天,了解航天,热爱航天,让学生在一室之内放眼浩瀚苍穹,感悟中国航天科学的.伟大、中国教育的伟大和中华民族的伟大,进一步增强广大学生对祖国科技进步与发展的自豪感,激发学生不断追寻"科学梦",实现"航天梦"的热情。

学校学宪法讲宪法活动总结篇二

为弘扬科学精神,激发学生探索科学的兴趣,提高学生的探索意识,10月12日下午章丘区福泰小学组织学生观看了"天

宫课堂"第三课直播。

下午3: 45,神舟十三号乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲担任"太空教师",天地协同互动在中国空间站进行了"天宫课堂"第三次太空授课,三名航天员在轨展示了问天实验舱的场景,介绍与展示了空间科学设施,并开展天地互动交流。

三名航天员展示了本次任务中开展的空间科学实(试)验进展,传播了载人航天知识,对激发社会大众特别是青少年弘扬科学精神、热爱航天事业具有特殊作用,课堂内容的展播,在又一代人心中播下追逐航天梦想的种子。

通过这次天宫课堂,了解到了各种各样的科学知识,感受到了科学与人们的`生活息息相关,科学家们为了我国的航天事业献出了所有心血,我们应该从现在起努力学习科学知识,未来为祖国的航天事业添砖加瓦,为中华民族的飞天梦贡献力量。

学校学宪法讲宪法活动总结篇三

学校是育人的场所,也是社会的组成部分。搞好社会治安综合治理,是实现国家长治久安的.战略任务。在社会主义精神文明建设中,学校具有特殊的地位和作用,既要教书,把学生培养成为合格的社会主义建设者和接班人,还要育人,使学生从小懂得遵守法律法规,诚信做人的道理。我校切实加强了对学校的安全管理及建设"平安校园"重要性的认识,进一步提高了学校安全工作防范意识,把安全工作置于学校教育、教学和学校管理的首要位置抓紧、抓实、抓牢。

由于我们学校地处重安江,是黄平的南大门、学校周边的居民不注重身边的环境卫生,这些极大的影响了校容校貌,。 校长于昨天下午在学校会议上成立了安全教育活动领导小组: 由副校长分别担任组长和副组长,由学校其余老师为组员,明确分工,责任到人,开展校园及周边环境卫生整治工作。 在周边居民配合下,对周边环境卫生进行清理,把校园周边的马路及臭水沟,整理得干干净净。

学校学宪法讲宪法活动总结篇四

在距离地球400多公里之外的中国空间站,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲化身为"太空教师"为全国的学生开启了一趟奇妙的"太空之旅"。

三位宇航员相互配合在轨演示了毛细效应实验、水球变"懒"实验、太空趣味饮水、会调头的扳手、植物声场研究并介绍了空间科学设施。让观看现场直播的同学们了解了许多物理现象,也感受到了中国航天事业快速发展的伟大成就。

学生收获满满

清晰的'画面,神奇的实验,精彩的讲解,孩子们聚精会神地观看着神奇的太空实验,不时发出声声赞叹,从一个个生动有趣的太空和陆地对比试验中,感知天地之间的差异,体验科学探索的乐趣,感受到了科学的魅力和趣味,领略了浩瀚宇宙的神秘之美。

校长寄语

直播结束后,校长王传霞用提问的方式和孩子们进行了互动交流,再次巩固了航天知识,为孩子们热情介绍了我们的老乡——航天员刘洋,并寄语同学们:学好知识,掌握本领,练好身体,将来也能像航天员一样去太空翱翔,或者去太空体验那里的学习和生活。孩子们纷纷表示要跟随宇航员的脚步,努力学习知识,追寻"科学梦",实现"航天梦"。

作为河南省中小学信息化改革实验校,元光小学历来重视学生科学信息素养的培养。今后,学校还将整合优质教育资源,

积极开展科普类课后服务活动项目,持续巩固收看效果,激励青少年学生心怀科学梦想、勇攀科学高峰,传承特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神,增强爱党、爱国的思想自觉和行动自觉。

学校学宪法讲宪法活动总结篇五

本次"天宫课堂"太空授课活动中,3名航天员在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变"懒"等实验,并与地面课堂进行互动交流。观看过程中,同学们目不转睛,聚精会神。观看结束后,纷纷表示,从现在起努力学习科学知识,未来为祖国的航天事业添砖加瓦。

学校学宪法讲宪法活动总结篇六

"天宫课堂"第三课正式开讲,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲共同担任"太空教师",在中国空间站为广大青少年,带来了一堂精彩又别开生面的太空科普课。 我校全体师生同步观看直播课堂。

在60多分钟的授课中,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲生动介绍展示了中国空间站工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变"懒"实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人航天知识,从天地差异中感知宇宙的奥秘,体验探索的乐趣,激发广大青少年对科学的兴趣。

本次"太空授课"结束后,同学们表示:一定要保持一颗积极探索的心,努力学习钻研,为我国的航天航空事业献上自己的一份力量。只要"敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦",就一定会实现自己的`梦想,我们学校的明天一定会越来越好,我们的国家会更加繁荣昌盛!

学校学宪法讲宪法活动总结篇七

为进一步加强校园环境卫生工作,构建清洁、文明、和谐校园。渭城中学高三部在德育处牵头下,由各班具体落实开展了"校园环境卫生专项整治"活动,并取得了显著成效。

为开展好此次活动,高三部高度重视,重新审核制定了《渭城中学卫生评比细则》,统一规范了"教室物品摆放"的位置,以集会教育、主题班会等形式在全体师生中进行宣传教育,根据卫生专项整治活动明确了整治标准:

- 一、重视开展校园环境卫生专项整治活动的重要性宣传,确保活动取得实效;
- 三、安排人力清理卫生死角,以教室、包干区、师生宿舍环境卫生为重点整治内容,彻底消除卫生死角,同时特别强调卫生的平时保持工作。

四、特别重视师生安全教育,确保在开展校园环境卫生专项整治工作中不发生任何安全事故。

通过"校园环境卫生专项整治"活动,增强了学生校园环境卫生"人人有责、人人参与"的思想认识,现在高三部的环境卫生打扫得更整洁了,人人参与卫生保持工作更深入人心了,乱扔果皮纸屑的'学生基本销声匿迹,这充分展现了高三部全体师生积极向上的良好精神风貌。

学校学宪法讲宪法活动总结篇八

为推进未成年人思想道德建设,弘扬中华民族的传统美德,教育学生孝敬父母,东港实验学校开展了"真情五月天"母亲节感恩教育活动。

学校少先队向所有学生发出"感恩母亲节,真情献妈妈"的

倡议书,号召他们在"母亲节"为母亲做一件力所能及的事情,用行动感恩母亲。

学校新教育办公室根据学生身心发展特点,在各年级段分别 开展了不同的感恩教育活动。低年级以表达感恩之情为中心, 一年级开展了"劳动最光荣"、二年级组织了"扫地技能对 对碰"活动,并评选出"劳动小明星";中年级以情感交流为 重点,"母亲节护蛋乐"活动,让三、四年级的学生体验了 自己成长过程中的变化;高年级以实践活动为主,五年级组织的 "我最喜欢的劳模推介会"、六年级开展的"小鬼当家"活 动,进一步深化学生的`思想认识和情感体验。

此次感恩教育活动的开展,让同学们深切理解了母亲养育自己的艰辛,感受到了母爱的伟大,必将有力助推学生健康人格的形成和发展。