科技工作者日简报(大全5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面是小编帮大 家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

科技工作者日简报篇一

为进一步鼓励广大科技工作者不忘初心、牢记使命责任,把思想和行动统一到精准扶贫、精准脱贫的决策部署上来。5月27日,我县召开2017年"全国首个科技工作者日"座谈会。县委副书记闫斌胜出席会议并讲话。各工业企业科技工作者、乡镇科技负责人等30余人参加会议。座谈会由县科协主席赵巧香主持。

会上,各界科技工作者,畅谈国务院批复设立每年5月30日为"全国科技工作者日"的重大意义,交流各行业科技工作者围绕"精忠报国、敢为人先、拼搏奉献"等方面交流成绩和经验,同时对加强科研、科普经费投入、关注基层科技人才队伍建设、为科技工作者营造良好工作环境等方面提出了建设性的建议和期望。

闫斌胜在讲话中充分肯定了全县科技工作者为方山发展所作的贡献,对全国科技工作者目的到来和全县科技工作者表示祝贺,他指出,国务院决定,从2017年起,每年5月30日为"全国科技工作者日",充分体现了以国家主席同志为核心的党中央对科技工作的高度重视和殷切希望。

他要求广大科技工作者牢记使命责任,一是广大科技工作者 要再接再励,强化责任与担当,在已有的成绩基础上继续努 力作贡献;二是基层科技工作者要积极开展学术交流、科学普 及,做好宣传推广工作;三是各方要集中力量挖掘我县的"土 专家","因材施教"各类农业生产问题,发挥好科技人才作用,四是社会各界积极营造创新氛围,搭建科技创新平台,加大科技创新投入,落实科技创新相关政策,让科技工作者能够更好地为我县的经济社会发展做贡献。

科技工作者日简报篇二

夏燕老师自20xx年从教以来,一直在校任教物理学科,教学成绩优异,撰写的论文多篇荣获市级奖并发表于省、市级期刊上[]20xx年5月起,她开始任学校科技组组长一职,带领全校科技辅导员开展科技创新、科普活动工作,其带队负责的多项科技创新比赛,如发明创造、科技论文、电子技术比赛等多次获得国家级荣誉,其个人也多次被评为"全国优秀科技教师"、获首届昆山市中小学科技教师教科研论坛活动三等奖、昆山市首届科技辅导员老师基本功比赛获一等奖和20xx—20xx年度江苏省青少年科技教育工作"先进个人"等荣誉称号。

近年来,夏燕老师把科技创新教育作为学校教育的重要载体,以科技创新教育为重点,与校科技团队一起积极探索未来创新人才在中学科技教育活动中的成长实践,构建出了灵活多样的学校科技教育创新模式。

一直以来,夏老师致力于提高学生的综合能力,在培养学生科学素养中,与科技团队在多方调研的基础上,根据青少年活动特点,引导学生运用"加一加""减一减""扩一扩""缩一缩""联一联""代一代""搬一搬"等思维方法进行知识学习和创造发明,比如鼓励学生参加师生科技创新教育的课题研究,编写属于自己的科技教育校本教材,开展学校科技教育特色研讨会,组织富有乐趣的社团小组活动,参加丰富多彩的科技普及活动等等,逐步培训学生"思考一设计一操作一实践"的科技创新"闭环链条",普及科技创新精神的同时不断提高学生创新意识。

近年来,指导的学生先后获得宋庆龄少年儿童发明奖2项,国际发明展览会奖6项,全国青少年创新大赛大奖1项,省级大奖十多项,5人获评"中国少年科学院小院士"、2人获评预备小院士,3人获江苏省青少年发明奖,2人获苏州市市长奖提名奖,2人获昆山市市长奖。

夏老师始终坚持"有教无类"的励志教育理念,结合生源实际,以培养学生的创新精神和实践能力为教学重点,分批分级定制"科学教育"计划,并在每学年初及时上报学校将其纳入全年教学规划中,确保科技创新教育"行有安排、做有规范",从根本上保障了全校科学创新教育工作的顺利开展。在具体实践中,夏老师采取"内外援"相结合的方式,在日常授课中积极创新实验演示方式和内容,让"眼前一亮"成为学生实践的动力;在重点教授时适时引入"专家讲座"、"校外参观"等寓教于乐的'方式,让科技"高手"成为学生再创新的目标。

随着学校科学创新教育的深入广泛开展,石浦中学先后被评为"江苏省科学教育特色学校""中国少年科学院科普教育示范基地"、"江苏省青少年电子技师导师培训基地"、"苏州市青少年发明摇篮",连续多年在昆山市青少年科技教育年度考核中获得最高等级的"四星级先进集体"荣誉称号。

"教师重要,就在于教师的工作是塑造灵魂、塑造生命、塑造人的工作。一个人遇到好老师是人生的幸运,一个学校拥有好老师是学校的光荣,一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。"作为一名好老师除了教书育人,自身素质的提高必不可少。夏老师在完成个人本职教学工作的基础上,完成额外的科技教育工作等于增加了课时,但她从来没有怨没有恼,将这视为自己的一项本职工作。科技比赛多数放在周末,占用了她很多周末的休息时间,但她从来没有推卸自己的工作,也正是这份对科技教育工作的热情,让她执着地坚持了下来,也因此取得了累累硕果。

科技创新之路是一条漫长而艰辛的路,只有正视了态度才能有勇气坚持下去,从夏老师身上,我们学到了那份坚韧。

科技工作者日简报篇三

对于科技这个词语,大家都很熟悉,电脑、电视都是科技的馈赠,自从瓦特发明了蒸汽机,整个世界就迈入了科技时代;自从爱迪生发明了电灯,我们就离开了黑暗并且更加崇拜科技了;牛顿因为树上掉下来的一个苹果,发现了万有引力定律,又让科技向前迈进了一大步。

科技好玩,至少包含着这样几层意思,一是科技本身,支配宇宙的自然规律是充满魅力的;其二,探索科技的过程,揭示自然规律的过程也是趣味无穷的。其三,科学一旦与人生碰撞,在科技与人类社会关系——无论是正面与反面,也是趣味横生的。

科技无处不在,科技让人类无比自豪!

由此看来,我们的衣食住行一刻都离不开科技的贡献,相信我们身边的每个人也在时时刻刻的对科技的发展以自我的方式探索着,贡献着······我虽然顽皮,但也着实体验了一把科技的滋味:我把一些苏打粉放进被子里,然后加上白醋,这时"火山爆发"了!立刻,白醋冒起了洁白的泡泡。

科学技术的日新月异,使得科学不只为尖端技术服务,也越来越多地渗透到我们的日常生活之中,这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学,学习科学。我曾参加省级科技创新发明活动比赛,荣获二等奖的好成绩,也曾参加市级的科技创新发明活动比赛,也获得了三等奖,这些成绩和老师的辛勤培育是离不开的。参加科技比赛、阅读科技书籍,使我明白了许多道理。精密的机器人,不用燃料的汽车,虚拟的足球赛,高科技信息的传送等等,一个个生动搞笑的现象,越来越激起了我探索科学的愿望。我们每个人都要学习科学,

传播礼貌,在享受新生活的同时,更要创造新生活。

如今,科技产品的更新换代不断加快,可视电视、电脑上网、心脏起搏器,已经不算新鲜了。从1901年发明的真空吸尘器,到人造地球卫星、载人宇宙飞船,科技在不一样领域里显示出了强大的力量。电子产业、通讯技术的日益普及,纳米技术、超导材料的广泛应用,不久的一天,也许就在你的餐桌上,会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术,不仅仅仅是为了成为科学家,也是为了能适应生活,更为了能成为新世纪的主人,担起新世纪,为国家建设,为人类礼貌做出贡献。

新中国成立以来,我国的科技发展突飞猛进,人工合成胰岛素、断手再植、杂交水稻、爆炸原子弹和氢弹、发射人造卫星和飞船等等,这些令世人瞩目的科技成就,大大缩短了我国和先进国家的科学技术的差距,为我国的现代化建设注入了活力。

科技工作者日简报篇四

自2017年起,每年的5月30日定为"全国科技工作者日"。5月26日,我市召开座谈会,迎接首个"全国科技工作者日"。市委常委、市委宣传部部长陈光俊出席会议并讲话,市委常委、副市长黄晓主持座谈会。

陈光俊指出,我市广大科技工作者在市委、市政府的坚强领导下,在科研和科普工作中取得了可喜成绩,"十二五"期间,全市共组织实施国家和省级科技计划项目326项,实施市级科技计划项目226项,实施的"一把手"科技示范工程项目,有力的推动了茶叶、核桃、蚕桑、咖啡、石斛等产业的发展,科技对国民经济增长的贡献率达到50%,为全市经济社会的.发展作出了积极贡献。

陈光俊要求,全市各级各部门要深刻理解国家设立"全国科

技工作者目"的重大意义,高度重视科技工作在经济社会发展中的重要作用;要把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责,密切与广大科技工作者的思想沟通、情感交流和工作联系;要不断拓展党和政府同科技工作者之间的双向沟通渠道,切实保障广大科技工作者的合法权益。同时希望广大科技工作者要进一步认清形势,牢记使命,切实增强责任感和使命感,立足工作岗位,兢兢业业工作,争当科技创新的推动者和实践者。

科技工作者日简报篇五

中国的科技是人们有目共睹的,那些勤劳的科学家们,犹如一枚枚螺丝钉,用心耕耘在中国科技事业上,牢牢不放。他们发射一架架火箭,就在20_年,他们首次射出卫星"墨子号",为国家的航天事业发展又贡献了一份佳绩。我们温州也算得上一座"科技城"呀!温州科技馆就是一座代表处。

跨进大门,第一眼看到的就是我们的"数学辅导老师"——电脑机器人,它用"闯关"的方式为我们辅导。这一堂是几何课,"老师"用游戏的方式引人入胜,告诉我们哪个图形的名称,要将那个图形拉入竹筐里。我非常佩服这台机器,它既能让我们牢牢地记住图形的名称和形状,又不让人们抓着头发死记硬背地痛苦,能够玩中学习,轻松记住几何图形。

再往里走就是一间充满音乐的大厅,无论哪个角落都能听到舒缓的乐曲。一名"音乐家"奏起了音乐,它们是"蛇形歌"。它是一根木棍、两根支撑架拼成的木架,去摆出秋千形状。用力去顶那几个铁质小圆球,利用木棍停止顶向铁球的空隙时间,"铁球"撞击时发出了叮叮当当声音,让人陶醉在这动人的歌声里。唱完歌还跳起舞来了,它扭起秧歌,就像一条蛇在爬行,更像一朵朵波浪在海面上荡漾着。看得人真让人迷眼。

最好玩的还是属于3d投篮游戏。这是一个真实游戏,得戴上

梦幻3d眼镜,在这种容易产生幻觉的情况下,球小,篮筐也小,这无疑是雪上添霜。我连投了十几球都没进,在镜片中的球框总比现实的球框偏右边一点,我为了找出它的原理,对那副眼镜观察了好久。左思右想才明白,它这种镜片是往右边凸的,看过去才会产生幻觉。

温州科技馆里的伟大科技说也说不尽。那里的每个科技成果都代表着我们人类的创新思维与创造技术。