

# 最新小学科技节学生代表发言稿(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 小学科技节学生代表发言稿篇一

今天，我们举行了红旗小学科技节的闯关活动，我觉得很兴奋。因为这是我遇到的以科技为主题的规模最大的活动。

活动前，我们每个人都拿到了一张“闯关卡”，卡上有五个活动关卡，分别是“一箭穿心”、“悬浮太空窗”、“冰壶大对抗”等。可是，在拿到闯关卡之后的语文课上，不幸的事发生了，上课时有其他同学玩闯关卡，他的卡被老师收走了，这样就不能参加科技节了。

科技节是在学校操场上举行的，每人有35分钟的闯关时间。闯关活动中，我觉得“悬浮太空船”所运用的科学原理最有意思，把一个道具放在指定的磁力悬浮点上，转动之后，这个道具就会在空中悬浮十几秒。老师告诉我们，这是运用了磁力的原理。

谢谢学校组织的这次科技节闯关活动，通过参加科技节，让我和同学们一起感受到了科学的力量！

## 小学科技节学生代表发言稿篇二

大成科技节闭幕式发言稿

亲爱的老师们、同学们：

大家晚上好！

在全校师生的共同努力下，我校第二届大成科技节取得了圆满成功，在此，我谨代表学生向为本次科技节付出艰苦努力的老师及积极参加的同学们表示衷心的感谢，向科技节上获奖的同学给予最真挚的祝贺。

本次校园科技节于12日上午拉开帷幕，截至目前，十六个项目圆满举办。在此次活动中，我们同学自主管理意识强，组织纪律性和纪律性好，积极投身到了各项活动中去。

在这些项目中“珍惜水资源演讲比赛”和“科普英语比赛”中，参赛选手语言生动，语调、声音、节奏抑扬顿挫切合演讲内容，准确的表情达意，富于感情，演讲很是成功。

“主题手抄报”“科幻画竞赛”融合了科技知识、水资源、节水行动等内容，内容与时俱进，图文并茂，可读性强。

“电脑设计制作竞赛”中，作品形势各样、内容丰富、科学、准确、健康，界面专业美观大方，布局合理紧凑，画面衔接流畅，试听效果好。但是，唯一不足的就是参与的同学不多，这点希望同学们下来多加学习，努力提升自己的综合能力。

“摄影作品竞赛”和“dv制作竞赛”充分体现了“生物与环境”的主题，看着那些精彩的作品，想必大家下来肯定花了功夫，希望大家继续努力。

“鸡蛋撞地球比赛”中，同学们的装置可谓是独具创意，有的同学将鸡蛋装入了自己做的纸质火箭中，有的同学用了旋转模型护住，有的同学用降落伞，都充分运用了平时积累的物理知识，通过计算装置的重力和地球的引力，控制了装置的下降速度和着地位置，成功完成了比赛，并取得好成绩。

“小发明、小制作”，“空模、建模”竞赛的作品形式繁多，

制作精美，体现了我们同学的动手能力及设计能力，希望同学们能将这样优秀的想象力好制作力运用到以后的工作生活中去，一定是一笔宝贵的财富。

“挑战二十四点”“数读”“科普知识竞赛”中，充分展示了参赛同学们的灵活运用能力和反应力，在玩中学到了知识，得到了快乐。

今年科技节较去年相比，最主要一点是今年的总体成绩大大提高。在这里要着力表扬296班，在历时两天的'比赛中，共获团体总分201分的优异成绩，且居全校榜首。另外293班，285班，284班的成绩也十分优异，望大家能继续保持，也鼓励其他班的同学不要轻易弃权参赛项目，毕竟重在参与。而较高一年级相比，高二年级的弃权人数稍多，因此总体成绩也不是太理想。所以希望你们能积极起来，热情够了，就不怕成绩低了。

其次一点是学生的自主意识增强，科技节中，主力军是全体同学。科技节大部分工作都由我们的学生志愿者来完成，这也是评选精神文明队的主要部分。今年的精神文明队一个296班，一个287班，两个班在班主任的带领下，全民参与到科技节的各项活动中，且两个班的全体同学自主意识较强，科技节的所有项目中无任何弃权项目，且在不限人数的项目中，两个班报名份额最大，参赛人数最多。唯一不足的一点就是，相比高一的同学，高二年级的积极性稍弱，参与项目远远低于高一年级，所以希望高二年级的能抓住科技节提升自己综合能力的机会，为将来的人生打下更多的经验和基础。

另外一个，今年的科技节与去年最大的不同点就是：今年的比赛项目增多，整个科技节中共设计了十六个大项目，其中包含了十九个小项。基于此，今年的参与面也就较去年大大提高，各班报名人数远超去年。所以可以看出，同学们的积极性也以大大提高，在此，希望同学们能继续保持，积极投身于学校开展的各项活动中去，提升自身综合素质的同时也

学到了各种科技知识。

最后一个是我校的机器人在昨天荣获“昆明市机器人大赛”一等奖第一名，今天，在郎老师的带领下，又前去参加云南省竞赛了，在这里预祝他们取得好成绩！

播种一种行为，收获一种习惯；播种一种习惯，收获一种品格；播种一种品格，收获行为一种命运。我们学校开展科技节，就是着力培养同学们的创新意识，为国家培养出具有创新精神和创新意识的人才。同学们，当今的时代是一个需要创新的时代，我希望我们宜良一中的同学们，不要辜负现在的大好时光，抓紧时间勤奋学习，寻找机会发展自己，为将来的发展打下坚实的基础，为我们的民族振兴、国家的强盛做出自己应有的贡献。

谢谢大家！

宜良一中易悻籽

2012年4月13日

### 小学科技节学生代表发言稿篇三

尊敬的老师们，亲爱的同学们：下午好！虽然天气寒冷，但是挡不住我们参与科技实践活动的热情。今天，在学校教导处的精心策划下，在西南大学物理学院大哥哥大姐姐的大力支持下，全体老师的有力组织下，大家期盼的我滩小首届科技节终于开幕了！科技节的到来，意味着我们又迎来了一个能让大家尽情发挥想象，动手实践创造的，放飞梦想的春天！

我校首届校园科技节的主题：“航模放飞我们梦想”。从2015年12月5日起老师布置准备，直到今天正式举行进行航模比赛，花费时间约大半月。

本届科技节的项目内容是一二年级做纸飞机并飞翔；三到六年级的进行航模制作与飞行。我相信，同学们一定能积极主动地参与这次科技节活动，并能在活动中做得顺心，玩得尽心。相信同学们通过各种活动的参与，一定会激发起强烈的求知欲，树立远大的理想，从而在科学的道路上奋勇攀登，尽情遨游！

小学是人生的起始阶段，也是梦想开始的地方。许多大科学家如牛顿、爱因斯坦、居里夫人、杨振宇、霍金等都是在这个时期就树立了献身科学的理想，从而在以后的科学研究中做出了伟大的贡献。我们应该向他们学习，也许，我们的同学不久的将来也会成为科学家，因为未来不是梦；也许，我们的同学没能成为科学家，但我们要争做一个具有科学态度、追求真理的人。所以，同学们要通过这次活动，激发孩子们的爱科学、探索科学奥秘的热情，进而使大家养成学科学、用科学的良好习惯，形成科学的态度，掌握科学的方法，培养独立思考、自主探索的创新精神和创新意识，做一个既具有科学理念，又具有科学实践能力的新人。

虽然我们现在是乡村小学的孩子，但在上级领导的关心下我校的设施设备也从无到有，从少到多，所谓“鸟枪换大一炮”，“农村娃也能上好学校，不到城里照样能读好书！”再加上我们学校老师和西南大学物理学院的大哥哥大姐姐的帮助，这为我们农村的孩子们提供了探索科学奥秘的舞台！

同学们，“放飞梦想”校园科技节的舞台已经搭好，希望大家拿出各自的绝活，用激情和活力，用聪明和才智到舞台上尽情演绎，展现自己的特长；以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践，大胆地想象，勇敢地创造！

愿此次校园科技节成为你们的梦想起航的起点，为你们的理想在将来能实现而插上腾飞的翅膀！

最后预祝本届科技节圆满成功！谢谢大家！

老师们、同学们：

早上好！

第二届校园科技节已在同学们收获的喜悦中降下了帷幕。首先，请允许我代表学校向组织和参与本届科技节的各位老师 and 同学表示衷心的感谢！向取得优异成绩的班级和同学们表示热烈的祝贺！

我衷心地祝贺在科技节中获奖的同学——因为你们收获了成功！我也衷心地祝贺参与科技节活动，但没有获奖的同学——因为你们获得了追求真知的过程，展示了自己的才华！我更要衷心地感谢组织、参与科技节活动的所有老师——因为你们的付出，你们的辛勤劳动，让同学们得到了体验，收获了课本上学不到的知识。

经过精心策划，本届科技节，得到了广大师生的热烈响应和激情参与，实现了“人人都来参与，人人都有收获”的预定目标。本届科技节历时一个月，设立了科幻画、创意制作、小发明、小论文静态作品类；越长越好（撕纸条）赛、纸飞机比远赛、降落伞留空赛、越远越好（滚纸环）赛、“天鹰”手掷模型飞机比远赛、框架结构承重赛等现场竞赛类计9个大项目，19个小项，共有57名同学获奖。内容丰富，形式多样，集教育性、科学性、娱乐性于一体，全面展示了同学们的才能和学校科普教育的成果，取得了令人满意的效果。各种活动形式纷纷亮相，你方唱罢我登场，为校园增添了无穷的魅力和活力！

本届科技节为广大师生搭建了一个充分展示自己的大舞台。通过科技节活动，涌现出一大批科技活动积极分子，表现出较高的科技素养、创新能力和水平。我们确信：我们梁徐中心小学人才济济，无论是教师，还是学生。

虽然科技节的时间是短暂的，以至于同学们还有许多设想来

不及实现。但是，科技节又为我们提供了一个无限的空间，我们积极参加、勇于探索。它留给同学们的记忆和影响将是深刻和长远的。希望同学们发扬科技节中表现出的优秀品质，保持发扬已取得的优异成绩，努力提高自己的科学素养，积极地展示到日常的课堂学习当中。

“没有最好，只有更好。”梁徐中心小学正以年轻的姿态、年轻的步伐追赶时代的列车。我们相信，梁徐中心小学的明天一定会更美好！让我们共同期待明年的此时——第三届科技节！希望更多的同学做好更充分的准备，积极参加各项比赛，更自信、更大胆地展示自我！

谢谢大家！

老师们、同学们：早上好！

今天我国旗下讲话的题目是《科技离我们并不遥远》科学技术是人类智慧的结晶，也是人类认识世界、改造世界的有力武器。翻开科学技术的发展史，我们看到的，也是一部人类社会的文明史：从猿人的餐风露宿，到现代人的星际旅行；从古代的烽火传讯，到现在的互联网络；从远古的钻木取火，到今天新型能源的充分利用……人类所取得的每一点进步，无不得益于对未知世界的探索，无不得益于对科学技术的掌握。如今科技已融入了我们的生活，也丰富了我们的生活。它给人们带来了物质生活的便捷和精神生活的愉悦。可以说，是人类造就了科技，科技也成全了人类，人类和科技是相互依存的。

同学们，科技离我们并不遥远。小学是人生的起步阶段，也是孕育光荣与梦想的地方。许多大科学家如牛顿、爱因斯坦、居里夫人、杨振宁、霍金等都是在这个时期就树立了献身科学的理想，从而在以后的科学研究中做出了伟大的贡献。

科技离我们并不遥远。我们有许多同学在学习科学知识的同

时也尝试着多方面科技活动的探索与实践，并取得了不俗的成绩。

为了组织好今年的科技节，学校投入了一定的资金，老师们也动了很多脑筋，为大家准备了一系列形式多样、内容丰富的活动项目。希望同学们积极主动地参与。

同学们，科技节的舞台已经搭好，希望大家拿出各自的绝活，用激情和活力，用聪明和才智到舞台上尽情演绎，展现自己的特长；以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践，大胆地想象，勇敢地创造。愿科技节成为你梦想的摇篮，成为你展翅翱翔的蓝天。

亲爱的老师、同学们：

大家早上好！

春回大地、万物复苏，我们感受春的来到；春暖花开、万象更新，我们唱响春的乐章。在这生机勃勃的三月，我们迎来了一年一度的校园科技节。

曾经，我们徜徉在四大发明的荣耀里；曾经，我们沉浸在五千年文明古国的睡梦中。曾经的辉煌，曾经的炫耀已经成为历史。

如今，“科技是第一生产力”的号角已经吹响，科技创新的时代已经悄然向我们走来。强国强军需要科学技术，经济建设需要科学技术，知识产权需要科学技术，我们的生活更离不开科学技术！从钟南山团队攻克sars病毒，从袁隆平培育超级杂交水稻，从神舟载人飞船的成功发射，从嫦娥二号的绕月运行，从“北京奥运”到“上海世博”，无一不展示着我们伟大祖国科学技术的魅力！

当科技之风轻轻掠过校园之时，我们能做些什么呢？关注科学，

实践科学。从身边的小事做起，从平常的点滴做起。用你那敏锐的双眼去发现，用你那勤巧的双手去触摸，用你那智慧的大脑去思考，科学地生活，快乐地成长！

知识改变命运，科技创造未来。本届科技节的舞台已经搭好，大幕已经拉开，请大家拿出各自的绝活，用激情和活力，用聪明和才智到舞台上尽情演绎，展现自己的'特长；以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践，大胆地想象，勇敢地创造。

一滴水的研究，一张纸的发现，一棵幼苗的呵护，一次观月的经历，都将记录着你科学探究的经历！

一块石头里能看到风景，一粒沙子里能发现灵魂！让我们在“珍惜资源，低碳环保”的主题下，为人类美好家园奉上自己年轻的爱心。百合外语学校因你的存在而精彩，科学探究的星空因你的加盟而闪烁！

最后，预祝学校第十三届科技节圆满成功！

您需要登录才可以下载或查看，没有帐号？注册

X

师范附小第十四届科技节开幕式讲话稿

老师们，同学们，大家早上好！

结束了期中考试，我们高兴地迎来了我校的第十四届科技节，首先请允许我代表学校宣布本届科技节正式开幕。

老师们同学们都知道，国家创新能力和竞争能力取决于一个国家的教育能否培养和造就出适应时代发展的大批创新人才。创造型人才的培养需要从青少年开始，青少年时期是一个创

创造性思维和创造力发展的重要阶段。未来的人才必须素质全面，必须有着强烈的人文精神和科学意识，必须有着较强的创新精神和实践能力，才能在民族世界之林中为祖国赢得一席之地，赢得尊重，才能在激烈的竞争中为自己求得生存和发展。我校一年一度的科技节，就是为在场的每一位同学提供这样一个平台。希望每一位同学都要积极参与其中，拿出自己的各种绝活，亮出自己的最好作品，燃起你们智慧和科技的绚丽火花。

同学们，你们正如初升的朝阳，喷薄着新生的力量和光芒，少年强则国强，少年智则国智，肩负建设祖国重任的你们，必须用科学武装自己的头脑，因为只有用科学武装的人才是不可战胜的！我校的科技节，是我们学校办学历程当中形成的一道亮丽风景线，更为同学们提供了一个叩问科学殿堂，接受文化艺术熏陶的机会，大家要自己寻找钥匙，勇敢地开启那新奇、神秘而又充满魅力的大门。一跨进去，眼睛就要看个不停，头脑就要转个不停，双手就要忙个不停，从而完成一次课堂外的学习、观察、实践和创造，把一件件闪耀着你们创造火花的智慧结晶献给科技节。

本届科技节的主题是：《触发少年灵感 点亮科学生活》，在本届的科技节中有不少活动是要我们同学们亲自动手的，比如我们每位同学要看一本科普书、看一场科普电影、创造一件科技小发明、听一场科普讲座、做一个科技小制作、讲一个科普故事、做一期科技手抄小报、出一期科普黑板报等等。一二年级的同学会有一个“植物剪贴画”比赛，三四年级同学还有一个“创意纸飞机留空”比赛，五六年级同学有一个“科技创意小实验”比赛等等，这丰富多彩而又充满奥秘的活动，希望同学们都能积极的参与。特别是科技节后，我们将组织在科技节中表现优异的同学到南京天文台参加科技实践活动，在那里，相信会给同学们带去一场“科技盛宴”，一定会让同学们大开眼界，引来同学们一阵阵的惊叹！

同学们，让我们记住：创新是人类社会不断向前发展的永恒

主题。我们的生活也会因“创新”而更加美好和多彩。

最后，预祝我校第六届教育科技节取得圆满成功！预祝我校同学在本次科技节中取得优异成绩！谢谢大家！

## 小学科技节学生代表发言稿篇四

- 1、迎奥运激发爱国热情促发展弘扬郑职精神。
- 2、攀登科技巅峰，探寻文化内涵，展示艺术才华，放飞青\*想。
- 3、坚持落实科学发展观，促进经济、社会和人的和谐发展！
- 4、尊重知识，尊重人才，尊重劳动。
- 5、科技创新，永无止境。
- 6、科技创造美好世界！
- 7、科学在我身边！
- 8、加强科学技术普及，提高市民的科学素质和综合能力！
- 9、绘制新世纪科技蓝图，展现新时代学生风采。
- 10、用科技创造经典，用品质再续传奇。
- 11、把科学的种子播撒在孩子的心田
- 12、人人参与科技节，我的科技节我做主！
- 13、多听多看多动手，科学世界任我游。

- 14、科学理想浩瀚，创新之星璀璨。
- 15、珍惜资源，建设节约型社会。
- 16、发展科学技术，迎接美好未来
- 17、科技引领携手创新共建和谐
- 18、科技带来快乐，科技带来梦想！
- 19、以先进技术成就科技，以卓越品质铸就专业品牌。
- 20、加强青少年科技教育，加快培养创新人才！
- 21、深入实施科教兴区战略，加快推进科技进步！
- 22、珍惜资源，建设节约型社会！
- 23、科技引领携手创新共建和谐。
- 24、积极投入科技文化艺术节，创建健康多彩的校园环境。
- 25、树立和落实科学发展观，促进人与自然和谐发展。
- 26、以精制求发展，以品质求生存。
- 27、15今日奇思妙想，明日硕果累累。
- 28、用创新点缀人生，让科技融入理想
- 29、崇尚科学，学习创新
- 30、保护资源环境，造福子孙后代。
- 31、全面贯彻党的教育方针，促进学生健康发展。

- 32、大千世界瞬息万变科技创新精彩纷呈。
- 33、科技让我们插上梦乡的翅膀，让我们遨游在知识的海洋！
- 34、科技创造梦想
- 35、强化自主创新、保护知识产权！
- 36、以先进技术保证高精质量，用专业人才提供优质服务，打造国内龙门光机生产基地。
- 37、天文地理奥妙多，奇思妙想乐趣多！
- 38、科学探索乐趣多，和谐发展你我他！
- 39、科技进步是全社会共同的事业
- 40、乘着科技的翅膀，在创想的蓝天里飞翔。
- 41、创新是民族进步的灵魂
- 42、弘扬创新精神，增强创新能力！
- 43、寻找科学金钥匙，争当创新小能手
- 44、走进科技，走近梦想。
- 45、科技创新，未来因你而精彩。
- 46、传播科学思想，弘扬科学精神，普及科学知识
- 47、科技创新与科学普及是全社会共同的事业！
- 48、科学有一份创新祖国多一份精彩。

- 49、加快科技创新，努力提高区域综合竞争力！
- 50、科技创造梦想。
- 51、尊重知识，尊重人才，尊重劳动，尊重创造。
- 52、节约资源，保护环境，促进可持续反展。
- 53、展开科学的翅膀，放飞科学的梦乡！
- 54、畅想科技，唱响科技。
- 55、大力开展科技文化艺术活动，全面提高师生综合素质。
- 56、展开科学的翅膀放飞科学的梦想。
- 57、科学在心中，创新在手中。
- 58、我观察，我快乐；我试验，我收获。
- 59、全面推进素质教育，巩固文化艺术教育成果。
- 60、加强科学技术普及，提高全民的科学素质和综合能力！
- 61、用创新点缀人生，让科技融入理想。
- 62、珍惜生命之水，节约光荣，浪费可耻。
- 63、用今天的才智创造明天的辉煌
- 64、科技畅想未来，文化丰富心灵，艺术点缀生活，\*点燃希望。
- 65、科技让我飞翔，飞向科技的世界！

66、科技创新，源于浩瀚的梦想。

67、翱翔科学的天空，畅游知识的海洋！

68、科学进步，人类幸福；科学发达，国家辉煌。

69、科技科技，快乐无比，动手动脑，我们爱你！

70、弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法！

## 小学科技节学生代表发言稿篇五

学校的科技节真是丰富多彩，有令人惊叹的纸船承重，有让人喜悦的土电话，有富含智慧的点亮小灯泡……数我最喜欢的是会跳远的乒乓球。

我试了试，哦，挺简单的’。我吹得很顺利，连过了三关。还有最后一关就能进入全班pk了，这时，有同学告诉我，你的杯子是直筒的没有障碍吹起来要简单，全班pk的话是用一个高脚杯，你一定要加油呢！

我顿时感觉到了压力，刚刚轻松的心情一下子变沉重了。我镇定的嘘了口气，成功突破第四关后。我向同学借了两只与众不同的高脚杯，尝试了几次便状况百出。我顿时泄了气，心想这下肯定是没有希望了，上去一定要被同学笑话了，我怀着沮丧的心情对准乒乓球用力一吹，啊！竟然成功跳到另一个杯中。同学们也给了我鼓励的眼神，刚刚熄灭的信心又重新蠢蠢欲动起来。

开始全班pk了，第一个上去的是我。“开始！”老师说，我一听，立马小心又用劲地吹了起来，可任凭水花四溅，乒乓球还是在那个水杯里旋转，跳不起来，就像在和我耍脾气，

我再用力一吹，许多水花立刻溅到了我生气的脸上。我冷静了下，换了个姿势，蹲下身体对准乒乓球下方用力一吹，乒乓球终于如我所愿跳进另一个杯子里。

回家后，我认真地查阅了为什么乒乓球能跳的原理，乒乓球是借助水与空气的浮力，并用风力载它“跳远”的。了解了这些，我本来头上的乌云解开了，放出了小太阳，因为我学到了知识了呀。

科技，是大家现在方便生活的重要基石，而只要你肯开动脑筋，愿意发明，长大后你一定能成为一名发明家、科学家！