最新科技改变生活的英语演讲稿(通用5篇)

演讲,首先要了解听众,注意听众的组成,了解他们的性格、年龄、受教育程度、出生地,分析他们的观点、态度、希望和要求。掌握这些以后,就可以决定采取什么方式来吸引听众,说服听众,取得好的效果。演讲稿对于我们是非常有帮助的,可是应该怎么写演讲稿呢?下面是小编为大家整理的演讲稿,欢迎大家分享阅读。

科技改变生活的英语演讲稿篇一

尊敬的老师、亲爱的同学们:

大家好! 今天我国旗下

讲话

的题目是《在这个充满创新的科技时代》。

牛顿被一个苹果砸到脑袋,发现了万有引力; 乔布斯咬了一口苹果, 创造出了苹果手机, 在我们这个充满创新的科技时代, 科技创新已然成为时代的`主角。

爱迪生发明了电灯,贝尔发明了电话,卡尔·本茨发明了汽车,莱特兄弟发明了飞机,他们的一个个发明,无一不是现代生活中所不可缺少的,虽然已快过一个世纪,但是依然有着无比重要的作用。科技就是这样,不仅就在我们身边,还深刻影响着我们的生活。

技术的革新,他们拥有独特眼光,使现代互联

技术得到不断发展。再如特斯拉,创新的用电驱动汽车,在汽车产业中独树一帜。他们革新电动技术,创造出电动跑车等一系列高档环保汽车。太空技术探索公司spacex[] 奇思妙想的让火箭发射出再回到发射平台,想像将人运送到火星等。他们的创始人埃隆·马斯克,就像钢铁侠中的斯塔克一样,用创新创造财富,用创新推动一个个科学技术的飞跃。、发展的眼光审视自己,用科学与文化扫除自己的愚昧无知。用努力奋斗建设通向成功的云梯。我们,21世纪最富有希望的人,热爱科学,投身科技,勇于创新。

科技改变生活的英语演讲稿篇二

、各位来宾、同学们、老师们:

上午好!

首届小探索者科技节暨xxx

第3届

校园科技节。都是我们学校科普系列活动的浓缩,是学校办学特色的呈现,是全体师生魅力展现的一个平台。它昭示着一种朝气蓬勃、奋发进取、百折不挠的

精神

风貌。本届科技节也将是对学校科普工作的又一次大检阅,它将进一步推动学校的科普活动向更高层次发展。

这届科技节的主题词是: 崇尚科学, 体验生活, 动手实践, 探索创新。科学就在我们的身边, 我们身边处处有科学[]xxx的每个孩子都会更加热爱科学, 都会变得更聪明、更富有创造力。

首届小探索者科技节暨

第3届

校园科技节,我希望它成为xxx每个孩子人生道路上一个美好的契机,一个美好的启迪。

xxx的孩子是最爱科学的。这里是产生科学院院士的地方;我们的机器人队的`同学们,用自己对科学技术的痴情和付出、用自己的聪明才智曾经征服了全国赛场和世界赛场上的评委们。我们每个同学也都有自己不可限量的才情和天资,你们也都有自己的激情和热望,要向所有的人表明:我一样能行!

同学们,成为一个科学家,为人类文明做

出自

己的贡献,是众多青少年同学的梦想。在科技节中,你们都是活动的主角,科技节是你们的一个良机。说不定你今天的一个不经意的感觉,就是那一只掉在头上的苹果;你一个不起眼的搭建就孕育出一座新的东方明珠——今天的奇思妙想就是明天的创造。

校园科技节开幕!

科技改变生活的英语演讲稿篇三

、老师,亲爱的同学们:

大家下午好!

在秋风飒飒, 天高气爽的金秋十月, 我们迎来了xx三中

第七届

科技艺术节,我仅代表全体同学向

精心

策划、组织和关心、支持此次活动的各位

领导

和老师同学表示衷心的感谢和诚挚的敬意!

了一个广阔的展示自我、锻炼自我的. 平台, 让我们在丰富课余生活的同时, 不断提高自己的综合能力。科技艺术节是同学们学习的课堂、实践的天地、交流的家园、成长的乐土, 在这里, 我们勤奋着、努力着、成长着、感恩着, 这就是我们的科技艺术节!

我校教育始终以满足学生的多样化成长为出发点,特别注重学生的创新

精神

和艺术素养。创新

精神

、艺术文化素养对人的影响在潜移默化中深远持久,它影响着我们的处世态度,影响着我们的选择,甚至浸染我们的一生。科技艺术节正是我们培养创新

精神

,提升艺术素养的最佳契机,愿同学们都能在本次活动中有 所受益、有所进步!

风貌,提升综合素养,培养国际视野,丰富校园文化生活,在不同的教育愉悦中,成长成就自己。

复光——洒满校园,我们在光彩绚烂中追寻科技艺术的脚步,

插上腾飞的翅膀。科技艺术助推梦想,复色阳光育我成长。 我怀着满腔欣喜,代表全体同学,预祝本届科技艺术节圆满成功!

谢谢大家!

科技改变生活的英语演讲稿篇四

亲爱的老师们,亲爱的同学们:

大家好!

一年一度的科技节又来了,每个项目都迫不及待的要参加。 今年我们最好奇的是科技节的小发明。说到小发明,同学们 纷纷开始议论,我们都在想:该发明什么?因为老师说这个 发明一定要在我们的生活中有用,为了我们生活的方便。女 孩,但难倒了我。

到了周末,妈妈不知从哪里找到一张纸,却发现上面全是她能发明的东西,有爬楼梯的车,自制的羽毛球,自制的肥皂纸,自制的手电筒等等。一看到就选了自己的手电筒。

目标选定后,我们开始准备那些材料。我们需要的材料是: 一个空易拉罐、一些厚瓦楞纸、两节一号电池、一个小灯泡、 一根导线、纸板卷、双面胶、剪刀等等。

我开始做了。首先,把罐子一端的盖子掀开,用圆头锤敲另一端。然后,用厚瓦楞纸板将两节1号电池卷起来,放入罐中,正极朝上,负极朝下。找一个合适的塑料盖,扣在易拉罐上。在盒子中央挖一个小圆孔。这个洞的大小正好适合一个小灯泡。将灯座插入小孔中。取一段导线,将两端的`线皮剪掉,一端绕在灯座上,另一端的塑料盖吹一个小孔。将塑料盖放在易拉罐上,检查灯泡和电池是否紧密接触。这里,一次性手电筒准备好了。

使用时,用拇指将侧壁的导线从易拉罐上压在没有油漆的焊缝上,手电筒就会发光,拇指跳离导线,手电筒就会熄灭,使用非常方便。

科技改变生活的英语演讲稿篇五

、各位嘉宾、同学、老师:

早上好!

首届小探险家科技节和

第三届

xx校园科技节。它们是我校科普系列活动的丰富,办学特色的呈现,是全体师生展示魅力的平台。它表现出一种蓬勃、进取、不屈不挠的

精神

。今年的科技节也将是学校科普工作的又一次重大回顾,将进一步推动学校科普活动向更高水平发展。

本届科技节的主题词是:崇尚科学,体验生活,实践动手,探索创新。科学就在我们身边,我们身边处处都有科学[]xx的每个孩子都会更加热爱科学,变得更加聪明和有创造力。

第一届

小探险家科技节,

第三届

校园科技节,希望对xx的每一个孩子都是一个美好的机会,

一个美好的启迪。

xx的孩子最热爱科学。这是科学院院士产生的地方;我们机器人队的同学用他们对科技的迷恋和奉献,用他们的聪明征服了全国和世界比赛的评委。我们每一个同学也有自己无限的天赋和才能,你也有自己的激情和志向。有必要向所有人展示我也能做到!

同学们,成为一名科学家,为人类文明做

出自

己的贡献,是许多年轻同学的梦想。在科技节中,你是活动的主角,科技节对你来说是一个很好的机会。也许你今天不经意的`一个感受,就是掉在你头上的苹果;你简陋的建筑将孕育一颗新的东方明珠——今天的奇思妙想是明天的创造。校园科技节开幕!