2023年纳米材料演讲稿(优秀7篇)

要写好演讲稿,首先必须要了解听众对象,了解他们的心理、愿望和要求是什么,使演讲有针对性,能解决实际问题。那么我们写演讲稿要注意的内容有什么呢?下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文,希望会对大家的工作与学习有所帮助。

纳米材料演讲稿篇一

大家好!

科学是现代社会不可缺少的一环,它是无处不在的,小至在我们身边,大至充满神秘色彩的宇宙,是多么地让人向往。

我爱科学,更爱寻找科学,我的老家那里春天时蜜蜂很多,在那里,我常常观察蜜蜂。

有一次,我正在观察蜜蜂采集花粉,忽然,不知从哪冒出了一只黄蜂,它像一支利箭似的向蜂群冲来,我立刻后退几步,隔岸观火,刚开始,黄蜂锐不可挡,来一只蜜蜂杀一只,一下子十几只蜜蜂都"命丧黄泉"了,可是后来,一大群勇敢的蜜蜂一拥而上,把黄蜂重重包围,还不停地扇动翅膀,发出"嗡嗡"的声音,过了一会儿,蜜蜂们散开了,只留下了黄蜂的尸体。

我把家里关于科学的书全部找出来,接下来可苦了我了,我要把这些书都翻一遍,在这困难的时刻,我很想放弃,但是我爱科学的那颗充满好奇的心却始终鼓励我前进,于是,我狠下心来,花了一下午的时间查找资料,在茫茫书海中寻找答案。

终于,皇天不负有心人,我找到了答案,原来,蜜蜂扇动翅膀是为了增高温度来热死黄蜂,黄蜂能忍受四十三摄氏度的

温度,而蜜蜂能忍受四十五摄氏度,当温度达到四十三摄氏度时,黄蜂已经死了,而蜜蜂已经热死了,而蜜蜂能生存。哦!原来是这样!

我不但爱寻找科学,还爱动手制作科学实验。每次实验总会遇到大大小小的困难,但我并不会因此而退缩,当你靠自己的努力获得成功时,总会让你感到十分开心。

科学促进了我们社会的发展,造福了我们的社会,也令人们上了舒适的生活,这就是科学的魅力所在,这就是科学的灵魂所在,我爱科学!

纳米材料演讲稿篇二

看到刚才获奖同学喜悦的表情,听到获奖代表深刻的感言,你是否也产生了加入"小实验家"行列的冲动呢?那还犹豫什么,一起来吧!

"争当小实验家"科学体验活动是以培养我们中小学生创新和实践能力为重点的一项全国性科学普及活动。同学们都知道,我们的创造性思维较差,特别是动手能力与国外相比,差距很明显。为了改变这种状况,鼓励我们多动手、多动脑、培养我们的创造性和发散性思维,我非常赞同同学们加入到"争当小实验家"的活动中来。争当小实验家活动可以让我们开阔眼界、开动脑筋,激发对世界的好奇心。因为,它强调的是体验式教学,注重动手实践;秉承的是"做中学"的教育理念;倡导的是让我们快乐轻松地亲历探究的过程,掌握基础性的科学知识,获得初步的学科探究能力,培养科学的态度、精神和方法,为我们的全面发展打下坚实的基础。

有些同学及家长担心这个活动会影响我们的学习。其实,这个活动不但不影响我们正常的学习,反而还能促进我们的学习。首先,我们的培训时间是安排在课外活动时间,与我们的上课时间并不冲突;最主要的是,我们在学习科学、研究

科学的过程中,养成了爱学习、爱实践、爱研究的好习惯,这会使我们在学习上更专心、更有兴趣,从而促进了其他学科的学习。活动培养了兴趣,兴趣带动了学习,学习让我们进步。

据不完全统计,参与活动的学生,在今后的学习中都有能力担任班干部,尤其是初中的学生,都能担任学习委员和理科课代表。而且,初步调查也发现,前几届参加小实验家活动的同学,后来考入名牌大学的数不胜数,同时也涌现出了十几位中国少年科学院校院士和预备小院士。

"争当小实验家"虽然只是提高我们学习兴趣的一项活动,但是,谁又敢说现在的小小实验家不会成长为将来的大科学家呢?让我们给自己一个机会,一起乘着科学的翅膀,去"争当小实验家"吧!

纳米材料演讲稿篇三

20xx年, "大哥大"的热气还未散去,转眼间又迎来了黑白手机。这种黑白手机,只能接打电话,发条短信。大约在20xx年。彩屏手机诞生了,显示屏上洋溢着彩虹般绚烂的颜色。

大概是20xx年,智能手机推出来了!可以随意地滑屏,无论走到哪里都可以玩游戏,听最新的音乐。现在的智能手机,都可以跟电视连线在一起,完全手上掌控。

电脑当然更加普及了,为了让人们更便于携带。还发明出了平板,笔记本电脑[jpad......这些科技的拓展,让爱好科技的人有了更加自由的交流诣,也让互联网上的人能够更加方便地往来。即使相隔千万里,我们在互联网上依旧能够更好的谈话。

更加科技化的那要数机器人了,能够帮助你整理东西,打扫

房间。不过,机器人对于我们现在的人来说还是有些遥远。 毕竟现在大多数家庭还并没有迈入小康社会,再说,机器人的造价也不低,一般家庭还是不愿意购买的。

智能机器人不仅可以帮助你在家庭里分担家务活,它还是个随叫随到的百科全书呢,它脑中的芯片储存了你想都想不到的一些稀奇古怪的东西,并且上知天文,下知地理。精通20多种语言,(仅仅是部分机器人)还能帮你讲解一些你应该知道的生活常识。

如果未来可以有一种指上掌控就好了,可以在店铺里用机器人代替店员。如果你是店长,只需要每天查看机器人的营业额就好了。我想不久的将来,人们在饭店里点餐,面前就会浮出一个投影显示屏点餐,用手机轻碰一下就可以支付了,既方便又有意思,还少给店员添麻烦,更会让客人等得不耐烦。

过去,我们刚迈入科技;现在,我们掌握了科技;未来,科技将普及。

纳米材料演讲稿篇四

大家好!

日出日落,四季轮回,年复一年······自然界种.种现象都隐藏着许多科学。古今中外,有许多人从身边的自然界中受到启发有所发明创造。

自然界太神奇了。就在我们的身边,也有许多科学,我也有 几次经历。

在一个夏天,天气很闷热,尤其是苍蝇不断来"骚扰"我。 这些家伙真讨厌,我开始去打苍蝇。苍蝇停在墙上栖息,我 猫着身子,摄手摄脚地来到墙边,猛得挥手一打过去,打开 一看,被它跑了。试了很多次,我的手都拍痛了,却只打到两只苍蝇。后来,我拿来了苍蝇拍,嘿,效果真不错,一会儿就把苍蝇清除干净。

咦,手挥向苍蝇的速度并不慢于苍蝇拍,那为什么苍蝇拍很容易打到苍蝇呢?我真被难到了。我反复琢磨,各处查找答案。经于有了眉目:原来用手来打苍蝇,所带去的气流比较大。苍蝇的翅膀很薄很薄,这一点气流已感觉到了,便一下飞走了。

小小苍蝇拍竟有这么多学问,在生活中,只要对大自然认真考察,勤于思考,悉心探求就能解开自然界的一个个谜团。

纳米材料演讲稿篇五

大家早上好,今天我演讲的题目是《热爱科学》。

什么是科学呢?古人道: "科学是人们生活中最重要、最美好和最需要的东西。"邓爷爷说: "科学技术是第一生产力。"说到科学,同学们一定会想,我们只是一个小学生,科学离我们也太远了吧。其实,科学就在我们的身边。比如可爱的动画片,迷人的电脑游戏,快速的列车,还有不管多远都能接通的长途电话等等,这些,都是科学家们潜心研究后应用于生活的成果。

科学给我们带来的变化是巨大的,在努力学好各种文化课的同时,更应该积极地学习各种科学知识。平时多看一些科普书籍、报刊,如:《十万个为什么》《百科知识》《我们爱科学》等等。同时还要积极动手搞各种科学小实验、小制作,写科学小论文等等。

一个苹果熟了,落到了地上,这个正常的现象引起了牛顿的 思考。为什么苹果会往地上落而不是往天上去呢?最终,牛顿 发现了万有引力定律,成为举世闻名的大科学家。这个故事 大家都很熟悉,它也给了我们这样的启示:科学无处不在,缺乏的只是善于发现的眼睛和勇于创新的精神。

科学的进步离不开创新。创新是一个民族进步和发展的灵魂, 是一个国家兴旺发达的不竭动力。我们对待科学一定要有敢 于创新、勇于创新和乐于创新的精神。要做到这些并不难, 勤观察、勤动手、勤思考,当灵光一闪时,立刻动手试一试。 说不准,你就是未来的科学家、发明家呢!

同学们,十一月是科技宣传月,本月黑板报的主题也是"爱科学",这个月同样也是爱动手的学生大显身手的好时机,如果你有好的科技小制作,近期就可以上交到学校的科学办公室,老师们将对同学们的优秀作品进行评选,好的作品还会推荐到区里或者市里参赛。

期待同学们的惊喜!

我的讲话完毕,谢谢大家!

纳米材料演讲稿篇六

大家好!

我是本来就一个有丰富想象力的孩子,由于我很爱看小说,我的想象力更加丰富了,可以用异想天开来形容了。

我经常看小说,类型有很多,我看的是修真的,玄幻的,都市异能的。

上面的主人公都有非常强大的武功,要不然就是有非常强大的修真法决,高强的武技,绚丽的魔法,还有奇特的异能。

我常想,如果我有修真法决,魔法,异能,随便有一种,那 该多好啊! 我盼望未来,科学家们可以发明出一种技术,可以激发人体的潜能。

他会根据人们的潜能,把人们大脑的潜能最大的开发,还可以让一些潜能大的人拥有一些异能,或者魔法。

时间长了,这个技术稳定了,全世界的人只要一出生,就会让孩子去医院做这个开发潜能的仪式。这样,用不了多长时间,全世界的人都会有异能,全世界的人跑得都快如闪电,还会飞,就不用什么飞机了。

而且,选国家领导人的时候,他不但要学习好,他的异能,魔法,也要全国第一。

纳米材料演讲稿篇七

大家好!

今天,我演讲的题目是"爱科学学科学用科学"。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,我们看到的是一部人类社会的文明史:从猿人的风餐露宿到现代人的太空旅行;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能源的充分利用??人类所取得的每一点进步,都离不开科学技术。

位同学都要"爱科学、学科学和用科学",认真上好每一节课,积极参加各项科技比赛活动,自觉培养广泛的兴趣爱好,充分发挥聪明才智,为改善生活出更多更好的新主意!

同学们,让我们为成为"爱科学学科学用科学"的积极分子而努力吧!

谢谢大家!