学生参观司法所活动总结报告(汇总5篇)

在当下这个社会中,报告的使用成为日常生活的常态,报告 具有成文事后性的特点。报告对于我们的帮助很大,所以我 们要好好写一篇报告。下面是我给大家整理的报告范文,欢 迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

学生参观司法所活动总结报告篇一

"天上鱼鳞斑,晒谷不用翻。"自从我在语文课上学到了这 句有趣的气象谚语后,就格外关心起每一天的天气。记得有 一次,我在放学回家的路上看到了天边鱼鳞似的云,我马上 想起那是将要放晴的预兆。于是晚上睡觉前,我就和爸爸打 赌,明天肯定是个大晴天。爸爸急忙打开手机看气象预报, 说: "气象预报上说'阴有时有雨',不一定是晴天哦!" 到了第二天,果然是个大晴天。哈哈,我赢了,看来古人谚 语还是非常有道理的! 虽然我赢了, 但是我心中的疑问却越 来越多, 那就是在科技还不发达的古代, 我们的祖先是如何 得知这样准确的气象预报,懂得看云识天气呢?爸爸决定周 末带我去鄞州气象科技馆看看,说也许会帮我解开一些疑团。 到了周末,我们一家人来到了宁波(鄞州)气象科技馆,因 为妈妈提前预约了参观号, 所以我们很快就进入展区, 发现 里边有许多项目,包含蓝色家园、气象万千、科技测天、人 与气象、和谐发展。最好玩的是球幕影院,我和爸爸妈妈在 里边体验了4d电影,感受在太阳辐射下所产生的天气现象, 置身于大自然的优美景色中; 感受气候变化以及气象灾害的 发生、发展、危害和防灾减灾的场景。当影片演到刮风的时 候,刺骨的寒风真的向我们袭来,演到下雨的时候,雨滴真 的落到了我们的脸上,人坐在椅子上,系上安全带,忽而穿 越桥梁,忽而飞上蓝天,忽而深入大海,忽而电闪雷鸣…… 这样的立体观看,让我们获得了强烈的视觉冲击力和动感体 验,在逼真的模拟环境中领略风云变幻的新奇乐趣,真是让 人惊心动魄。

通过影片介绍,我知道了"天上鱼鳞斑,晒谷不用翻"这句俗语其实还包含两种解释,第一种是出现鱼鳞云不下雨,另一种是下雨,两种都没有错。因为鱼鳞云有两种。一种是高积云,有它在就不用怕下雨,因为没有积云;另一种叫做卷积云,就是一种能带来大雨的云了。再次点击视频讲解,我知道分辨它们并不难,高积云是很大的块状鱼鳞,规则地排列在天空,比卷积云低,而且在黄昏会变成灰色。卷积云的云层很薄,以至于有时颜色不是白色,而是淡蓝色,甚至是透明的,在清晨或傍晚,它们的底部块状通常会出现金色。

走出气象科技馆,我还沉醉于万千气象的神奇之中……

学生参观司法所活动总结报告篇二

在经历了某次活动以后,我们从中吸收了不少新的知识,你会有什么样的总结呢?但是相信很多人都是毫无头绪的状态吧,下面是小编为大家收集的.关于小学生参观博物馆活动总结500字,欢迎阅读与收藏!

今天,我来到绞胎瓷博物馆。刚进门,就被那些精美的绞胎瓷作品吸引住了。有一个作品名叫《硕果》,像一个南瓜。这个作品的图片在我们八年级的美术书上印有,并且,它让我有一种丰收的感觉,非常快乐。还有一个作品名叫《望春》。像一个鸟巢一样,只有树枝,没有绿叶。这样,不但体现出了人们和动物们盼望春的来临,还不需用语言,就让我们明白了要保护环境,低碳环保,绿色出行。让空气更加清新这个道理。这样好的绞胎瓷作品,到底是谁造出来的?我看见每个作品旁边,都摆着一张卡片,上面写着:作者:柴战柱。一位老师告诉我们,是的宁子封创造了第一个绞胎瓷,后来不知怎么回事,绞胎瓷这门技术就失传了。柴大师为了找回这门技术,是先学会怎样做陶瓷,然后在一点一点的找回已经失传一千多年的绞胎瓷,柴大师花费了好多年的时间,才让绞胎瓷重见天日。

这次参观绞胎瓷博物馆之旅,不但非常有趣,我还懂得了许多的知识。

学生参观司法所活动总结报告篇三

6月5日,我参加了朔州日报小记者组织的活动——"致敬救火英雄"。"强化消防意识"。下午14:30,我准时来到了朔州市消防支队门口和大家集合,老师先带我们去了消防队正门旁边的一个小房间里参观,通过老师的讲解,我们在里面学到了很多消防知识。后来到了抢答问题的环节,大屏幕上出现了一道道题目,经过了激烈的抢答,第五组队员获胜,虽然我们组没有得到第一,但还是很高兴!

后来我们来到了宽敞的院子里,看到了三辆大大的消防车,这时一位消防员叔叔走过来,指着其中的一辆消防车进行了讲解。经过消防员叔叔的讲解,我明白了其中一辆消防车里装的是水,它还有一根长长的水管。第二辆消防救援车它的牵引绳长30米,上面还有救生衣等物品。另外,消防员叔叔还带我们体验了坐云梯,云梯载着我们到了很高的地方,我觉得很有趣,同时也知道了消防员叔叔平时训练很辛苦。

通过这次的参观学习,我知道着火时,不能乘坐电梯,要走楼梯逃生。要是火灾现场有人员晕倒,要检查伤者是否有呼吸困难、心脏停跳等症状,如果有的话,要及时进行抢救。今天真的太开心了,学到了很多消防知识,我要回去讲给我的小伙伴,让更多的.人学到这些知识。

学生参观司法所活动总结报告篇四

这次的小记者活动是去参观科技园。在这次参观中我见到了许多新鲜的事物。

我们刚进入科技园,首先映入眼帘的是一个尚未启动的机器

人。老师将它启动时,他突然动了起来,把我们吓了一跳。 过了一会儿他就开始跳舞,而且边跳舞脸上边露出各种搞笑 的表情,把同学们逗得哈哈大笑。

还有两个着超真实的vr眼镜和座椅。当你戴上眼镜时就会发现身边什么东西都没有了。只有眼前的景象非常的逼真。这次我用vr眼镜体验了过山车。非常的刺激,非常的逼真。

通过一下我的参观,我学到了很多知识。不知不觉已到了回去的时间我们还意犹未尽呢。小朋友们,你们对科技园感兴趣吗?下次和我一起再来参观吧。

学生参观司法所活动总结报告篇五

星期五下午,学校组织我们五年级全体同学去科技馆参观,坐在车上,同学们都很兴奋,大家都很好奇,科技馆到底有什么呢?怀着激动的心情走进科技馆,这里是欢乐的世界,这里是神奇的殿堂!走进它,我感受到自己正徜徉在浩瀚的科学海洋,这里有我想知道的答案,这里有我不知道的问题。这里展示的小发明和高科技让我惊叹不已!

讲解员老师为我们细心的讲解了什么是窥视无穷,为我们展示了它的使用方法,原来转动手柄就可以了,我照着老师的操作自己试了一下,里面立刻就出现了一条看不见底的旋转光隧道,好神奇呀!这不就是一块平板镜面吗,为什么我们的视窗会产生深不见底的隧道呢?讲解员老师这便向我们解释了:因为窗口是一面半透半反光镜,背板又是反射镜,转动手柄,物体发出的光线被反射回来,一部分反射光线透过半透半反镜被看见,另一部分反射线被半透半反镜反射到反射镜,多次反射后形成诸多物体,给人造成视觉上的深不见底,这就是光隧道。原来如此,发明者真是既细心又聪明。我也为我明白了一个物理现象高兴不已。

往前走一点,就是激光竖琴,虽然上面一根琴弦都没有,却

能演奏美妙的音乐,原来只要你的手指伸上去接触那些各色激光,就会触发相应的光电传感器,随之就是发出对应的乐声。再往下看,有个画五角星的机器,这个看似很简单,如果你要照着镜子里的五角星画根本画不出来,因为镜中的五角星是一个虚像,并且你手画的方向和镜里图形的方向相反,这些科学制作真的很有趣。

最后,我们还看了机器人表演,随着音乐响起,机器人很有节奏的跳舞,同学们都被机器人可爱的舞姿吸引住了,不知不觉,时间过得真快,到了离开的时间了,我真是有点依依不舍呀!

这次参观科技馆,真是让我大开眼界,使我学到了很多有关 光学、力学、电学、物理学等科学知识,原来我们的日常生 活中存在着各种科学的奥秘,这些秘密正等着我们去发现、 去发掘。伟大的科学家爱因斯坦曾说过:没有科学的人生, 是乏味的。科学,与我们的生活是息息相关,密不可分的, 它不仅仅只存在于科学家心中,更存在于我们每个人的心中。 因此我决定从现在起,我要努力学习,爱科学、学科学、用 科学,掌握知识的钥匙,去开启明天科技的大门。