2023年小灵通漫游未来的读后感(优质11 篇)

通过环保宣传,可以推动环保法规的落地和执行。如何做好环保宣传,让更多人参与进来?以下是一些成功的环保宣传案例,供大家参考和学习。

小灵通漫游未来的读后感篇一

"铁蛋"是谁,你知道吗?让我来告诉你吧,它是叶永烈爷爷第一部科幻小说《小灵通漫游未来》中小虎家的机器人。

在小灵通一游未来的时候,铁蛋还是一个"初级机器人"。它长着一个长方形的脑袋,有两只圆圆的眼睛,一个三角形的`鼻子,一张又宽又大的嘴,浑身上下都是用银光闪闪的不锈钢做的,关节上拧着六角形的螺丝帽。二游未来的时候,铁蛋却是一个干净、神气的男孩模样,成了"高级机器人"。三游未来的时候,铁蛋又变成了秀发披肩、一身连衣裙的漂亮女孩。

机器人的功能越来越少,变化也越来越大。最初,它只会做家务、下棋、开车床、搬运货物。后来,随着科技的发展,机器人的本领更大了,它会按照主人的命令干各种各样的活,还会写打油诗,做心理医生呢!

看到这里,我不禁浮想联翩,要是我有一个机器人该多好,我要和它一起看书、一起做游戏、一起下棋、一起画画……非常感谢叶永烈爷爷在半个多世纪前就给我们描绘了一个拥有机器人的未来。如今,机器人已经实现了好多功能,但还有很多更高级的功能没有实现。这就需要我们更努力地研究、更努力地探索,不断向科学挑战,创造新的奇迹。

我真希望越来越多的机器人走进工厂、走进农场、走进学校、

走进我们的千家万户。

小灵通漫游未来的读后感篇二

今年暑假老师安排我们读《小灵通漫游未来》一书,我读后感受很深,好像把我带到了真正的未来世界,看到了未来世界的样子。《小灵通漫游未来》是作者叶永烈爷爷通过描写小灵通小记者写小虎子、小燕子一家人在"未来城市"的奇遇经历。

读《小灵通再次漫游未来》,我好像去到了一条美食街,吃了一些稀奇的美食,又好像去到一个游乐场,那里有很安全的游乐设施。

看了这本书后,我像做梦一样,享受着美滋滋的未来城市的生活,那是多么美好,又是多么神奇啊!在看书的时候我很投入,连外面的吵闹声都听不见。

这本书让我明白了,书中的"未来城市"里的各种与生活有 关的神奇的东西,有些是想象,有些确实在我们生活中开始 出现。这就告诉我们,特别是我们这个年纪的人要努力学习, 去实现那些在我们生活没有实现的东西。我相信总有一天, 靠我们的智慧理想终究会实现。

小灵通漫游未来的读后感篇三

这个假期,我读了《小灵通漫游未来》。它讲述的是小灵通来到了未来市,小虎子开着飘行车,把小灵通接回了家。

在小虎子的家里,小灵通还认识了小虎子的爸爸妈妈,还有老爷爷和机器人"铁蛋"。小虎子有个妹妹叫小燕子。小虎子还带小灵通参观了自己的房间,房间的墙壁全是有机玻璃做的,所以格外明亮。

小虎子还告诉了小灵通人造器官的奥秘。到了吃午饭的时间了,小灵通觉得午饭有点奇怪,小虎子告诉他,这些东西都是人造的。吃完午饭,小虎子带着他们去看了电影,电影厅里全是飘行车,没有一个座位。小虎子还带小灵通去参观了人造粮食厂和农厂,小灵通在里面发现许多奇迹,比如:结出的番茄有脸盆那么大,一个西瓜有一张桌子那么大。

小灵通还想知道未来市的过去,于是小虎子就带小灵通来到了图书馆。过了不久,小灵通要回去了,他们依依不舍地送走了小灵通,请求小灵通再来玩,小灵通答应了。这样就有了《小灵通二游未来》和《小灵通三游未来》。

《小灵通漫游未来》是叶永烈爷爷在1961年写的。今天,书中的许多科学幻想已经变成现实。小灵通前往"未来世界"乘坐的是"原子能气垫船"。如今,"气垫船"已经很普通,还有机器人、飞行车、人造器官等等,都已经变成现实。

读了这本书,我明白了:我们要拥有一颗畅想未来的心,未来是经过我们不断的努力和探索创造出来的。今天,我们要更加努力地学习,才能创造出更美好的未来。

小灵通漫游未来的读后感篇四

虽然整本书我都很喜欢,但最吸引我的还是'假如记忆可以移植'那一段,那段讲了洪大夫给小虎子移植了记忆——将《辞海》、《英汉词典》、《十万个为什么》等等都移进了小虎子的脑中。

读完这个片段我不禁想:假如记忆真能移植,那么我在学校的`学习该有多轻松啊!这样的话不管是写字词还是默写'日积月累',总之,在考试时所有的基础题都扣不了分啦!我接着想:如果是这样的话,那么作业量也能大大减少,耶!太棒啦!

真希望几十年后的北京,也能像未来市一样先进、一样环保!

小灵通漫游未来的读后感篇五

暑假里爸爸给我买了许多书,但我最喜欢的还是《小灵通漫游未来》,小灵通漫游未来读后感。

虽然整本书我都很喜欢,但最吸引我的还是"假如记忆可以移植"那一段,那段讲了洪大夫给小虎子移植了记忆——将《辞海》、《英汉词典》、《十万个为什么》等等都移进了小虎子的脑中。

读完这个片段我不禁想:假如记忆真能移植,那么我在学校的学习该有多轻松啊!这样的话不管是写字词还是默写"日积月累",总之,在考试时所有的基础题都扣不了分啦!我接着想:如果是这样的话,那么作业量也能大大减少,耶!太棒啦!

真希望几十年后的北京,也能像未来市一样先进、一样环保!

小灵通漫游未来的读后感篇六

我读了一本科普类小说——《小灵通漫游未来》,里面有趣的故事、新奇的事物让它我对它的. 印象很深。

这本书是中国著名科幻作家叶永烈写的,他在书中给游未来市的小记者小灵通塑造了可爱的形象。

记者小灵通在一开始便登上了去未来市的巨大气垫船,随同小灵通的好朋友小虎子和小燕既有"微型半导体电视电话",又有"电视手表"。到了未来市后,他们又乘上了"飘行车",看到了机器人、放大机、环幕立体电影、人造食品工厂.....

在未来市里,我最喜欢的是"飘行车",它有一个喷气发动机,能够喷出两股气流,一股气流朝下,使汽车腾空而起,离开地面;另一股气流朝后,推动汽车向前跑。它跑起来非常快,能在地面上飘行前进,所以大家叫它"飘行车"。它不仅能在水上飘行,还能爬山。车内装有自动避撞装置和自动紧急刹车装置,这车既方便又安全。这时,突然让我想起了我曾经乘过的磁悬浮列车,它就是神奇的地面飞行器。哈哈!在今天,科幻小说中的"飘行车"已经成为了现实。

假如,我有这样的车,那有多好呀!我就可以自己开车上学放学了,不用爸爸妈妈每天辛苦地接送我了,在暑假里,我还可以带着全家去旅游呢!

小灵通漫游未来的读后感篇七

小虎子的. 曾祖父和机器人铁蛋下棋。老人虽然曾在67岁、96岁、108岁时生过三次大病,但是依次换上了人造肺、人造肝、人造心脏以后,身体非常结实。真是太神奇了! 我特别喜欢书中描述的飘行车了。如果坐上飘行车到非洲去,只要半个小时就到了。我想: 如果我能坐上这样的车,周末我就可以环游世界了,那是多么美好的事啊!

读了这本书,我知道了未来世界许多新奇的事物,发达的高科技让人们的生活变得快捷方便。其实,我们现在生活的世界处处都有高科技的产物,磁悬浮列车缩短了距离,以前十几小时的路程,现在只要三四小时。手机让我们成了"千里眼、顺风耳"。互联网让整个世界都成了"地球村"。可见,做着当年的想象变成了现实。

未来的社会又会怎么样呢?我憧憬着·····那会是一个更加美好、新奇的世界。

小灵通漫游未来的读后感篇八

暑假里,我看了许多书,有《蚊子叮蚊子》、《水浒传》、《爷爷的爷爷从哪来》等,我觉得,最有趣的,是《小灵通三游未来》。

这本书里讲的是小灵通第三次漫游未来,里面有神奇的七用车,有奇特的`直呼电话,还有磁卡名片等等,我认为最有创意的是缩睡椅。富兰克林说过这样一句话:"时间是组成生命的材料。"正是因为这样,研究所发明了缩睡椅。只要按动上面的""按钮,就可以进入睡眠状态。在缩睡椅上睡上一个小时就等于平时晚上8个小时的睡觉时间,这可大大节约了时间,可以让我们做更多的事情;而且睡醒了之后,显得特别有精神。假如老师有了缩睡椅,就有更多的时间和精力来上课备课、批改作业;假如老师有了缩睡椅,就能拯救更多的生命;假如警察有了缩睡椅,就可以抓住更多的坏蛋;假如学生有了缩睡椅,就不会没有时间玩耍了;假如……真希望现实生活中早日研制出这种缩睡椅。

最令我向往的要数奇特的七用车了。首先这种七用车可以跳,如果前面堵车堵得厉害,就可以直接往前跳;第二是可以粘在楼房上,这样就解决了地面停车难的问题;第三,它可以当做潜水艇使用……而且这种车是全自动声控操作的,只要你说要去哪儿,它就会自动把你送过去,而且是最短的路径。我想,这种车对老年人帮助最大。

真希望能有驾时光穿梭机直接到未来,看看未来有趣的世界。

小灵通漫游未来的读后感篇九

这本书主要是说:一个叫小灵通的小记者,一次奇遇,让他来到了未来市,遇见了两个好朋友——小虎子、小燕;看见了许多"希奇"的东西:气垫船、飘行车、奇大无比的植物、聪明的机器人、让人身临其境的电影······小灵通真大开眼界

而其中的一句话: "一张白纸,好画最美的图画,这最新最美的图画,是靠我们用劳动的双手去绘制,当然也是经过艰苦奋斗,才能把它绘制得更美丽,使我们的生活更美丽。" 让我陷入沉思。

我们的祖国母亲——中国又何尝不是这样呢?多少年来,人们已经用勤劳的双手创造了许多成功:从"东方红1号"到"神舟六号"的升空,从以畜力拉动的马车到以汽油奔驰的轿车,从飞鸽传书到移动电话……人们付出了多少艰辛和汗水,才让我们的生活如此的丰富多彩。而人们并不满足现状,继续奋斗着……想象一下,一百年后,一千年后,一万年后,十万年后……中国将会是怎样?!

我也一定要努力学习,克服所有的困难。正如古人说的那样: "学如逆水行舟",我要好好抓住船桨,使出浑身力气,划 到水的尽头!尽管路上会遇见一个个障碍,我也要挺下去, 坚持,坚持,再坚持……成为祖国的栋梁之才!

小灵通漫游未来的读后感篇十

奇怪的船,神奇的未来市——这便是我们未来的城市。

小溪叮叮响, 我们的世界真美好。

读了《小灵通漫游未来》后,我就做了这样一首诗。

《小灵通漫游未来》,带你到神奇的未来世界。在这里,你可以任意想象;在这里,你可以畅游未来。

《小灵通漫游未来》是中国儿童文学经典书系。它是由上海作家协会一级作家,叶永烈教授编写的。

小灵通无意中登上了通往未来市的船,来到了未来市。在这里,它认识到了小虎子、和他的妹妹,他们都是未来市的居民。每当我看到这里,我都会羡慕的不得了。

我一直都想看看未来的世界,在《小灵通漫游未来》里我认识到了未来的世界里有好多好多神奇的物品。比我想象的要美得多。我希望我能够活到那个时候,好来看看未来。

我特别喜欢未来的世界,由于人类破坏自然,造成了世界很多物种,很多资源都遭到了破坏。在动画片《莫莫》里,未来变成了缺水、荒芜的世界,每次我看这个动画片,我就对未来产生了恐怖,如果世界真的变成了那样,那将是多么可怕的事情呀!可《小灵通漫游未来》上说我们未来的世界会比现在的世界要美得多,是我对未来又充满了信心,未来就应该是这样的,青出于蓝而胜于蓝,一代更比一代强!

《小灵通漫游未来》真的太好看了,欢迎你也来读哦!

小灵通漫游未来的读后感篇十一

小灵通在外出采访的时候,不小心坐上了通向未来市的原子能气垫船。在船上,他认识了两个好朋友:小虎子和小燕。 小虎子和小燕带着小灵通来到了未来市。小灵通在未来市住了三天,大开眼界。

第一天,他看到了未来市的高超的科技,还认识了小虎子家的机器人——铁蛋。铁蛋虽然看起来方头方脑,说起话来瓮声瓮气的,但是他可能干了!他会下棋,会做饭,还会做家务……他是小虎子家的得力助手。

第二天,小虎子一家晨练结束后,带着小灵通去看环幕电影。中午过了,小灵通去化学粮食厂采访。他坐着飘行车与林老师来到人造淀粉车间。林老师告诉小灵通人造淀粉的.由来:这个车间的墙壁和天花板上涂了叶绿素,那边的两根管道把

水和二氧化碳源源不断地提供到这个车间里。叶绿素与水和二氧化碳发生化学反应,制成了人造淀粉。

第三天,小虎子陪着小灵通参观了未来市农厂。最终,小灵 通乘着火箭回到了现在。

未来市在现在的地图上根本找不到,因为这是一座科幻的城市。未来市就像是一朵花,需要我们呵护它;未来市是一座大厦,需要我们建造它。只要我们努力,我们就会有像未来市一样美好的明天。