化学保护环境手抄报内容(实用9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

化学保护环境手抄报内容篇一

近年来,保护环境已经成为全球共同的问题。在校园中,我们更应该发挥模范作用,关注环境保护。为了美化校园、保护环境,我和同班同学一起参与了许多环保活动,并得到了许多心得体会。

第一段:认识环保的重要性

在参与环保活动前,我对环保的认识十分浅薄,只知道一些表面上的东西。但通过参与活动,我明白了环保的重要性。一个美丽、健康的环境不仅是我们生存的基础,而且是我们孕育成长的土壤。因此,人们需要不断关注环保问题,让我们的环境更加美好,而校园则是我们拥有和维护的一部分。

第二段:美化校园,从点滴做起

美化校园需要每个人的行动,每个人都可以从点滴做起,落实环保措施。我们从校园里最简单的环保做起,例如垃圾分类、节约用水、减少用电等,都是实践行动中的小小力量。 我发现,只要每个人都用心关注环境,校园就会变得更加干净、舒适。

第三段:种植绿植,营造生态环境

在校园中,绿化是美化校园环境的重要一环。每个人都可以种植自己喜欢的绿植,营造生态环境。我们班级中,种植了

许多的绿色植物,当它们开始发芽、抽出新叶时,我和同学们都十分兴奋。绿植不仅美观,同时也能够吸收空气中的有害气体,提高空气质量。通过种植绿植,不仅可以美化校园,也可以保护生态环境。

第四段:参与环保活动,营造良好校园氛围

参与环保活动是营造校园环境的良好氛围的必要一环。参加活动可以让我们更深入地了解环保的意义,让每个人都能够在实践行动中感受到环保的重要性。去年我们班级参加了校园周围的环境整治活动,大家用心地清理了校园周围的垃圾、收拾了校园花园,整个校园环境得到了极大地改善。通过参与环保活动,我们不仅可以营造良好的校园氛围,也能够让更多的人加入到环保的事业中来。

第五段: 以身作则, 践行环保精神

作为学生,我们是校园中的主人,也是环保的守护者。作为环保守护者,我们必须以身作则,践行环保精神。不能仅仅停留在口头上,而是要付诸实践行动中,用自己的行动影响身边的同学,并带动更多的人积极参与环保行动。只有每个人的付诸实用行动,校园中的环保行动才会更有效地展开,让我们的校园更加美丽,更加健康。

综上所述,美化校园保护环境,是需要我们每个人都能够参与进来做出贡献的工作。通过认真思考环保的意义、实践环保措施、参与环保活动、种植绿植、以身作则践行环保精神等方面等,每个人都可以做到为环保事业出一份力量。保护环境,让我们美化校园,建设美好社会。

化学保护环境手抄报内容篇二

近年来,随着人类活动的增加和环境污染的加剧,保护环境已经成为全球面临的共同问题。作为未来的希望,学校应该

起到表率作用,引领学生们重视环境保护意识和行动,让美丽和环保成为校园的主旋律。本文将从个人的角度出发分享自己在美化校园保护环境方面的心得与体会,期望能够为更多人提供参考和借鉴。

二段: 主体1——创造良好的校园环境

美化校园,是保护环境的前提。人们不仅要重视林草花木的绿意环绕,同时需要关注校园的垃圾处理、排污物处理等细节。建立校园垃圾分类制度,科学地降低垃圾产生量和增加垃圾的再利用率,也增强对校园湖泊、树林等自然资源的保护。在美丽的同时,校园里需要形成和谐、清洁和健康的环境,促进全体师生身心健康的发展。

三段: 主体2——爱护各类资源,保持绿色盎然

美丽校园离不开诸多资源的守护。学生、教职工可以从细节做起,爱护校园里的一草一木,保证校园内干净整洁,让清香沁人、绿叶掩映的校园成为全体师生的"大花园"。同时,节约资源也是环保的重要举措。在课堂之余,我们可以利用课余时间等多种渠道参与环保相关的活动,积极宣传环保意识,减少不必要的能源消耗,切实保护和利用地球的资源。

四段: 主体3——加强环保意识的普及和宣传教育

在不断推进环保工程的同时,学校更应加强环保意识的普及和宣传教育。可以在课堂上增加环保类主题的学习内容,充分普及环境保护的基本知识点。同时,针对学生的年龄特点,引导他们积极参与环保主题的知识晨读、课间宣传、多元化校园活动及各类社会组织活动,提升全体师生的环保意识和责任感。

五段:结尾

总之,美化校园保护环境是每位学子应承担的责任和义务。 守护校园、保护环境不仅是我们应尽的义务,还是我们肩负 的重要使命。只有每个人积极参与环保和美化校园工作,才 能共同创造出一个美丽、人与自然和谐共存的校园。让我们 携起手来,努力将环保和美丽融入到学习、生活中的每一个 细节,为建设更为美好的世界添砖加瓦!

化学保护环境手抄报内容篇三

六月五日是一年一度的的世界环境日,作为省级"绿色学校",我校以"美的环境陶冶美的心灵"为指导思想,不断优化校园环境,并把环境教育融入到学生的人格教育之中,对学生进行"绿色教育",为了增强师生的环境意识,促进爱护环境的自觉行为,营造人人讲环境保护的良好氛围,我校科学组老师结合我市建设"资源节约型和环境友好型"两型社会,向全体同学发出了"两型校园、绿色校园"环保金点子征集活动,现将本次活动做一个简单小结。

本次活动我校大部分班级积极投入,周日晚很多班级还召开了环保主题班会,教育学生从我做起,从身边事做起,爱护我们生存的'环境。如当看到水龙头在滴水时或者没人时灯仍亮着,就顺手关掉;生活用品用完后,就分类处理而不随手扔掉;购物时,能自觉不使用超薄塑料袋,不制造白色垃圾;不用一次性筷子·····用实际行动美化环境,净化心灵。

在本次活动中三年级三班表现最为突出,不但全体同学都一起参与,而且提供了不少的金点子。如: 孙汇娟同学建议我们全体同学在日常学习和生活中,要节约用纸,将未用完的本子装订起来做草稿本用,包装纸做成手工艺品,美化环境。拒绝使用一次性饭盒和筷子等。

余靖远同学建议:校园多设垃圾桶,配上幽默的标语,引导同学自觉将垃圾扔进桶内。教室在采光好的情况下,尽量做到不开照明灯。最有意思的是王静娴同学还建议学校水电师

傅多配一个,这样水管坏了,能及时得到修缮,防止浪费水资源等等。为进一步培养学生参与环境保护,培养学生自我教育,自我管理能力,我们将把环境教育走向校外,推向社会,开展有针对性的环保教育实践活动,并组织学生积极参加社区环保实践,今年暑假我们科学老师就将组织长沙晚报小记者一起参与由可口可乐公司主办的"留住一桶水"活动,希望长沙晚报校园小记者踊跃参与。

环保教育工作任重而道远,虽然我们取得了一定的成绩,但 也存在一些问题。学生的环保意识增强了,但要真正地、自 觉地落实到行动上,的确不是一朝一夕的事情。有部分同学 仍然是说一套做一套。如昨天早上我值日,在老教学楼三楼 西头就有4个水龙头存在长流水现象,我伸手试了一下,不是 水龙头坏了, 而是没有关紧的缘故, 这些现象在我们校园中 随处可见。据我们观察,主要是环保意识薄弱,加上社会上 大部分人的环保意识不强, 他们在这种环境下, 已经养成了 不好的习惯,一时难以纠正。还有我们的部分家长朋友们也 是如此,我们常常看到来校接送孩子的家长在校园内不加遮 掩地乱扔垃圾, 甚至吐痰, 却丝毫不觉得有何不妥。在环保 教育工作中,我们深切地感受到,没有家长的支持,学校工 作将事倍功半。因此,在今后的环保教育中,我们将进一步 的发挥家长学校的作用,更深入地开展"小手牵大手"的活 动,使学生、家长的环保意识共同提高,为保护我们的环境 作出一份贡献,让我们的天更蓝、地更绿、水更清!

化学保护环境手抄报内容篇四

六月五日是一年一度的的世界环境日,今年我国宣传活动的主题为"同呼吸,共奋斗",我校根据县教育局环保局的活动要求,不断优化校园环境,并把环境教育融入到学生的人格教育之中,对学生进行绿色教育。为了增强师生的环境意识,促进爱护环境的自觉行为,营造人人讲环境保护的良好氛围,我校开展了环保宣传系列教育活动。现将活动总结如下:

一、加强组织管理,增强环保意识。

学校领导十分重视环境教育工作,把环境教育作为学校可持续发展的重要组成部分,作为学校精神文明建设的重要内容,为保证教育的实效,我校成立了由校长任组长的环境教育领导小组,统筹安排学校环境教育工作。重视资料建设,对平时重大的活动都能拍照录像,积累文字资料。重视阵地建设,学校有宣传栏,各班有宣传板报,结合活动宣传内容,并开展手工艺品制作和板报评比活动,营造了浓郁的宣传气氛。

- 二、开展各类活动,注重教育效果。
- 1、在大课间,结合6月5日世界环境日进行环境保护重要性的教育,增强环境保护的意识。同时对学生们发出环保倡议。
- 2、利用班会课开展环境保护主题班会,同学们以讲节能小故事、节约小窍门和自己怎样节约等形式广泛宣传珍惜自然资源、限制使用塑料购物袋等,树立学生们的节能环保意识。
- 3、走出校门,高举横幅,进行环保宣传的实践活动,增加学生和自身感受。
- 4、利用校园广播站进行环保知识宣传,利用校园宣传栏。
- 5、各班级围绕环保主题出一期黑板报,进行宣传。

然而,环保教育工作任重而道远,虽然通过活动我们学生的环保意识增强了,但要真正地、自觉地落实到行动上,的确不是一朝一夕的事情。有部分学生仍然是说一套做一套。因此,在今后的环保教育中,我们将进一步的发挥家长学校的作用,更深入地开展各项活动,使学生、家长的环保意识共同提高,为保护我们的环境作出一份贡献,让我们赖以生存的天更蓝、地更绿、水更清!

化学保护环境手抄报内容篇五

地球,是我们人类赖以生存的家园。但是,近十几年来,我们的生活环境不断遭受破坏,全球气温升高,白色垃圾,水资源被污染这些问题的始作俑者还是我们人类。人们大量地消耗资源,大规模生产,大量地消费,又大量地产生着废弃物。被废弃的垃圾填埋场不复为耕地,也无法建成生活小区。因此,垃圾分类势在必行。我校在20-年-月12月份,开展了垃圾分类系列活动。

1、提高环保意识,树立分类观念。

通过校园广播、橱窗校园网络等形式,广泛开展垃圾分类的宣传、教育和倡导工作,阐明垃圾对社会生活造成的严重危害,宣传垃圾分类的重要意义,呼吁学生的积极参与。同时教会学生垃圾分类的知识,使学生进行垃圾分类逐渐成为自觉和习惯性行为。

2、各班加强宣传培训,普及分类方法。

各班采用不同形式:如学生上网查资料、图片,或进行调查、采访等搜集资料,然后利用校会、午间等时间,在班里进行交流,相互受教育,让学生学会分类垃圾;养成在室内分类的习惯;对分类工作做得好的班级进行表扬奖励,树立典型,介绍经验,强化推广。

3、开展垃圾分类主题班会。

通过主题班会增强学生垃圾分类的意识。班会的内容十分丰富,有的同学还做了幻灯片,配了音乐,十分精彩。通过演讲,让全校学生了解了更多的垃圾分类知识,更深层次的体会到了垃圾分类的重要性和必要性。鼓励同学们都来了解垃圾分类,都积极参与垃圾分类,使有限的资源能得到重复利用,是我们生活的环境能变得更加洁净。

4、制定措施,落实到位。

学校设置分类垃圾桶:垃圾桶上贴上"可回收"和"不可回收"标志,并且通过广播宣传,告诉学生在扔垃圾的时候分类投进不同的桶里,学校保洁人员在清理垃圾的时候,再分别进行处置。并且鼓励各班设置可回收垃圾袋或垃圾箱,将本班的可回收物品分类存放,比如我校学生每天喝过奶的奶盒,喝完后把它按扁,然后放进纸箱内,定期卖给废品收费站。所得费用可以作为本班班费,为同学们买奖品等。这样,既做到了环保,又使同学们树立了节约意识,还体验到了其中的乐趣。

5、开展垃圾分类活动的意义

通过在我校开展垃圾分类活动,是同学们明白了:垃圾处理的方法还大多处于传统的堆放填埋方式,占用上万亩土地;并且虫蝇乱飞,污水四溢,臭气熏天,严重地污染环境。因此进行垃圾分类收集可以减少垃圾处理量和处理设备,降低处理成本,减少土地资源的消耗,具有社会、经济、生态三方面的效益。

- 1、减少占地:生活垃圾中有些物质不易降解,使土地受到严重侵蚀。垃圾分类,去掉能回收的、不易降解的物质,减少垃圾数量达50%以上。
- 2、减少环境污染:废弃的电池含有金属汞、镉等有毒的物质,会对人类产生严重的危害;土壤中的废塑料会导致农作物减产;抛弃的废弃料被动物误食,导致动物死亡的事故时有发生。因此回收利用可能减少危害性。
- 3、变废为宝:我国每年使用塑料快餐盒达30亿个,方便面碗5—6亿个,废塑料占生活垃圾的3—7%。1吨废塑料可回炼600公斤无铅汽油和柴油。回收1500吨废纸,可免于砍伐用于生产1200吨纸的林木。一吨易拉罐熔化后能结成一吨很好

的铝快,可少采20吨铝矿。生产垃圾中有30%—40%可以回收利用,应珍惜这个小本大利的资源。

4、坚持不懈:垃圾分类工作是一项需要长期坚持下去的系统工作,同学们不仅在学校要做到将垃圾进行分类,同时也要告诉自己的家人及其身边人做到垃圾分类,使我们生存的空间真正变得洁净、明亮!

化学保护环境手抄报内容篇六

说到环境保护,我们经常会看到一些环保标语,比如说"保护环境,人人有责",还有像"珍爱生命,保护环境"这些标语,相信大家也都不陌生。虽然这些标语都很简短啊,我觉得它确非常清楚地阐释了一个道理,那就是:我们在保护环境的同时也是在保护自己,所以我们必须坚定地保护环境。

人类在地球上生存了一代又一代,接受着自然赠予我们的新鲜的空气,温暖的阳光,还有澄清的水,在那之前我们往往都是和自然环境非常和谐的相处着。而之后随着工业的发展,科技越来越发达,经济也越来越好,人们过上了富裕,更为方便快捷的生活。然而,任何事物总是具有双面性的。

工业的发展同时也对环境带来了严重的破坏。森林里不知有 多少树木,他们经受住多少风雨的考验,经受住岁月的变迁, 但是许多不法分子乱砍滥伐,让这些树木,乃至整片森林都 渐渐趋近消失,还有河流污染,许多化工厂污水肆意排放, 河流质量受到严重影响,许多水里的鱼类等生物大片死亡。

还有上海松江打捞出上千头死猪的事情,这实在令人气愤啊! 养猪场的猪死掉了,管理人员不是合法处理死猪,而是都扔到水里,他们难道不想到这是大家赖以生存的河流,如果有人因为饮用了这样的水而发生意外难道他们不会受到良心的谴责吗,这真是一种非常可耻的行为。

保护自然环境,我觉得要从日常小事做起。首先应该大力宣传保护环境的重要性和必要性,让人们从小就养成不随地扔垃圾,随地吐痰,践踏花草,尽量不实用塑料袋和一次性筷子,珍惜水资源的好习惯,这样如果这些小细节都可以做的很好,那么我想就不会犯下更大的错误。还有就是对于破坏坏境的违法者应当给予重罚,不然只会让更多的人加入这样的行列中。

希望国家可以做好宣传,使人们可以真正认识到保护环境的重要性,所有的中国人都有强烈的环保意识,也都知道善待地球就是善待我们人类自己,让大家深刻的意识到破坏环境无异于作茧自缚。

生产力的发展和工农业的现代化,保护和环境就劳动力再生产的必要条件。发达的资本主义已走过的道路早就证明,清洁的环境也就现代化。我国是发展中国家,不注重环境保护工作,甚至了环境的严重污染和退化,则不只与发展生产力的目的不相符合,而且也会危害现代化建设本身。这是因为:

- (1) 自然资源的退化和破坏将生产力发展的障碍。
- (2) 生产的发展劳动对环境的要求愈来愈高范文写作,环境污染严重将会引起尖锐的矛盾,人的生产性。
 - (3)现代化的生产装备(设备、仪表等)需要清洁的环境(精密的产品如此)。

在某种意义上说,搞不好环境保护也就难于现代化生产,是对人类健康的严重威胁,不只是致癌,而且胎盘危及胎儿,引起遗传变异,染色体畸变和遗传基因退化。这不只是代、代的问题,严重时使人类的质量退化,贻害子孙后代,无可挽回的损失,要几十年、上百年才能恢复,则难以逆转。

如据近些年来记录的统计,约有110多种兽类、130多种鸟类

业已灭绝,有1/3是十九世纪以前灭绝的,1/3是十九世纪绝种的,1/3是近50年来被消灭掉的。全世界估计有25000种植物,1000多种脊椎动物,正灭绝的边缘。人类正在许多局部性保护措施,但珍贵动植物还在走向灭绝,人类活动的全球性有害远远胜过局部保护性措施所产生的。

二氧化硫的年排放量已达1500万吨。从水体来看,地下水硬度增高,水位下降已大城市性的。加之有些地方地表水污染严重,水资源紧张已生产发展的严重问题。

此外,噪声污染和自然资源的破坏也很严重。如湖北江汉湖群,素有千湖之称,现在湖群已由原来的1000多个到300多个。 长江上游因植被受到破坏,引起严重的水土流失,每年冲入 长江的泥沙达6亿多吨。

是经济建设中的战略性问题。国民经济各的比例关系失调,花几年功夫可以。而生态平衡遭到破坏,十几年,几十年,甚至上百年的是难以的。来分析问题,才能更地认识我国环境保护工作的迫切性。

一切环境保护工作者、生产的者和管理干部、工程技术人员,都要既有生产观点,又要认识保护环境的重要性,在发展生产的过程中搞好环境保护。

地球环境的恶化引起了人们的广泛关注,如何保护我们生存的环境,这需要大家的共同努力,让我们携起手手来,做到以下几点:

1、拒绝使用珍贵木材制品。

现在,社会上形成一种盲目攀比、追求奢华的消费风气。"物以稀为贵"的思想使人们舍得花高价购买和使用珍贵木材制成的家具。然而这种畸形的消费观念正对大自然造成严重的破坏。以红木为例。

红木是热带雨林山产的珍贵木材,价格年年攀升。一双红木筷子上百元,一套红木家具数万元、数百万元,但仍有人购买。我国严禁砍伐红木,我国的红木家具都是国外市场流入的。然而地球的生态系统是一个整体,任何地区热带雨林的砍伐都会破坏动物的栖息环境,造成整体的生态失衡。另外,珍贵木材取自珍稀树种,而珍稀树种是不可复生的自然遗产。

一万年前,地球上约1/2的陆地面积覆盖着森林,约62亿公顷,而如今只剩下28亿公顷了。全球的热带雨林正在以每年1700万公顷的速度减少着,用不了多少年,世界的热带雨林资源就会被全部破坏。雨林是地球之肺,失去了肺的地球将会不堪设想。保护雨林、保护珍稀树种从拒绝消费珍贵木材制品做起。

2、拒绝使用一次性筷子。

一次性筷子又称"卫生筷"、"方便筷",是人类社会生活节奏加快和社会服务发展到一定阶段的产物,曾被视为一种文明标志。然而,现实表明,其所谓"卫生"和"方便"不过是人们一种虚幻的心理期望,它的使用与"折枝为筷"本质相同,与每餐清洗消毒、不需要众多生产基地和繁琐运送过程的'多次性筷子比,既不卫生,本站也不方便。

它的生产,是一种野蛮的掠夺行为,它的储运中伴随着难以避免的污染,而其使用,显然是不洁和浪费。一株生长了20年的大树,仅能制成6000-8000双筷子。我国每年生产一次性筷子1000万箱,其中600万箱出口到日、韩等国。

日本人发明了一次性筷子,却不用自己国土上的森林生产,而且用后回收用于造纸等。我国森林覆盖率不足日本的1/4,每年为生产一次性筷子减少森林蓄积200万立方米。因此,我们提倡外出就餐拒绝使用一次性筷子,平时学习和工作中拒绝使用木杆铅笔。

3、使用节能型灯具。

在改善照明技术的过程中, 白炽灯比蜡烛发光效率高70倍, 寿命长100倍;

比油灯效率高20倍,同时提供更高质量的照明。最新节能照明产品——小型荧光灯比白炽灯效率又高3倍,寿命长9倍,而且发出的光的亮度相当。

和白炽灯一样,小型荧光灯降低了照明成本。手机版在美国,小型荧光灯的照明成本仅为白炽灯的一半,即使减去灯本身的成本(约20美元),用小型荧光灯代替白炽灯,也能节省30美元。目前全世界使用着大约5亿个小型荧光灯。如果同时使用的话,节约的电能相当于28座大型火力发电厂的发电量——约2.8万兆瓦。

除此之外,使用节能灯还可通过减少耗电量减轻由能源使用导致的环境副作用。如气候变化、酸雨和煤炭燃烧时产生铅、砷等有毒金属。同时,使用电能涉及发电、送电、用电以及大型设施的建设和维护,所有步骤都会产生废物。据估计,在美国,一支节能型的小型荧光灯最终将少产生90公斤固体废物。我国素有节电传统,应该发扬光大。

4、多用肥皂,少用洗涤剂。

肥皂是由天然原料——脂肪再加上碱制成的。肥皂使用后排放出去时,很快就可由微生物分解。所以相对来说,肥皂在生产和使用上,对环境的影响是轻微的。与肥皂相比,洗涤剂对环境的影响较大。合成洗涤剂的制造过程中产生大量的废水和废气,它的使用,特别是含磷洗涤剂的使用,又增添了一系列的环境污染。

含磷洗衣粉中的磷酸盐能刺激水藻的过分增长,水藻在死亡时会因其自身有机物质分解使水生态系统负荷过重,造成水

体富营养化等问题。被磷污染的水域含有供水藻生长的丰富肥料,水藻的过分生长又造成氧耗竭,以致水域里的鱼虾因为无力与水藻争氧而死亡。被磷污染的江河湖海中,都会形成"死亡带"。为了尽量减轻对环境的破坏,我们大家都应该多用肥皂,少用洗涤剂。

5、不焚烧秸秆。

日前,在全球范围内,一个毋庸置疑的事实是,土壤的质量 正在退化。尽管农民施用了很多的氮磷钾化肥,它们迅速而 方便地替代了土壤在侵蚀过程中或在种植农作物过程中输出 的许多营养成分,但是在发现增加化肥用量可以提高产量的 几十年后,在许多国家,可种植的作物品种对化肥的接受效 应达到极限,施肥也不再能够掩饰越来越严重的土壤退化。

化学肥料不可能代替真正肥沃的土壤,它们不能给土壤提供包括有机物,微生物、昆虫、水等在内的一些基本成分。这些基本成分的相互作用,会为植物创造一种有益的环境。比较流行和有效的做法是让秸秆还田,提高土壤中有机质的含量,防止土壤退化。我国一些地方有焚烧秸秆的坏习惯,应该敦促其改正。

6、节省纸张,回收废纸。

在报纸电视中,我们常常可以看到一些造纸厂污染环境的报道。大量的污水把水体变得又黑又臭,鱼虾绝迹,两岸农田减产或绝收。生产纸张大部分以木材为原料,而木材的来源——森林是我们赖以生存的根本,是"地球之肺",同时造纸还要污染环境,所以节约纸张就等于保护了我们生存的空间。在我们每天繁忙的学习和工作中,留心一下准备扔掉的废纸,也许反面还能用。即使是没有空白的废纸也不要随便扔进垃圾桶。

回收一吨废纸可以少砍17棵大树,生产800公斤好纸,减

少35%的水污染,节省一半以上的造纸能源。我国的废纸回收率很低,每年都要进口废纸,仅1996年就进口了137万吨。我们可以把学校和家中的旧报纸、旧课本、废纸片等集中起来,送往废品收购站。在购买纸张时选择再生纸,用实际行动支持废纸的循环利用。还可以把废纸回收的好处告诉同学和父母,大家都来回收废纸。

7、少吃口香糖。

香糖作为一种休闲食品,香糖固然有很多可爱之处,但是近年来在一些发达国家,香糖的名气却开始臭了。原因很简单:口香糖入口时爽口,"出口"时却只会让人恶心。更要命的是,口香糖吐在地上后形成的残迹难以清除、难以降解,给环卫工作添了很多麻烦。在神圣的北京天安门广场,口香糖残迹就像一摊摊鸡屎,搞不好还会粘在游人的鞋上。

为了防止让口香糖残迹败坏形象,国外一些城市近年来开始制定法规,禁止人们在公共场合吃口香糖。比如在新加坡,胆敢在公共场合吃口香糖的人将被处以高额罚款。虽然现在中国还没有对口香糖消费采取什么限制措施,但任何一个关心环保的人都应该对口香糖说"不",至少在吃口香糖时不要出口成"脏"。

化学保护环境手抄报内容篇七

保护环境是我们每个人的责任。近年来,环境问题愈发突出,我们的家园正遭受着严重的污染和破坏。作为一名积极参与环保劳动的志愿者,我深刻体会到了保护环境的重要性。下面我将分享我在保护环境劳动中得到的一些心得体会。

第二段: 认识和意识的提高

在参与环保劳动中,我深深认识到了保护环境的重要性和紧迫性。我们的生活和工作离不开自然环境,但我们却经常忽

视环境的存在。为了提高大家的环保意识,我们组织了各类宣传活动,向人们普及环境保护的知识,并告诉他们如何行动起来参与环保。通过这些宣传活动,我发现越来越多的人意识到了环保的重要性,开始行动起来,这令我深感欣慰。

第三段: 行动的力量

在保护环境的劳动中,我们通过行动来实现环保的目标。例如,为了解决河流污染问题,我们组织了河流清理活动,利用自己的双手清理河道中的垃圾和污染物。这个过程既锻炼了我们的身体,也提高了我们的环境意识。我们还通过植树造林活动来增加绿化覆盖,改善空气质量。这些行动虽然每个人的力量很小,但是当我们团结一致时,却能产生巨大的影响。

第四段:责任的体现

保护环境是我们每个人的责任。在参与环保劳动中,我深刻意识到每个人都应该承担起保护环境的责任。每一次环保劳动都是我们对家园的热爱,对下一代的负责。通过参与环保劳动,我明白了自己要为自己的行动负责,为自己的社区负责,更要为整个地球负责。只有每个人都能够承担起自己的责任,我们才能共同保护好我们的环境。

第五段: 未来展望

随着环境问题的日益严重,我们不能停止努力。我希望通过持续的努力,我们能够改善环境状况,让我们的家园更美好。我相信,只要每个人都能够行动起来,保护环境就能够成为一种习惯。希望每个人能够思考自己的行为对环境的影响,从小事做起,从自身做起,从每天的生活中做起,让保护环境成为我们每个人的意识和习惯。

总结

通过参与保护环境的劳动,我深刻认识到了环境保护的重要性和紧迫性。行动起来,通过宣传、清理活动、植树造林等,为保护环境贡献自己的力量。保护环境是每个人的责任,只有每个人都能够承担起自己的责任,我们才能共同保护好我们的家园。希望通过大家的共同努力,我们的环境能够得到改善,让我们的家园更加美好。

化学保护环境手抄报内容篇八

第一段: 引言(150字)

保护环境是每个人应尽的责任和义务。为了提高全民环保意识,我参与了一次保护环境的劳动活动。在这个过程中,我深刻体会到了环境保护的重要性,并从中获得了一些宝贵的心得体会。

第二段:参与感(250字)

在保护环境的劳动中,我深刻感受到了参与的重要性。我和一群志同道合的朋友一起,在河边清理垃圾。我们用铁锹捡拾着被丢弃在草丛中的各类垃圾,有塑料袋、纸屑、破损的玩具等。这些垃圾看似微不足道,但如果不及时清理,就会对生态环境产生一定的破坏。通过这次劳动,我真切地感受到了自己的力量,它能够改变环境的面貌,并对这个世界做出贡献。

第三段:环境保护的必要性(350字)

保护环境是如此必要。我们的地球是人类赖以生存的家园,但在过去的几十年里,人类的经济发展给环境带来了很大的压力。工业废水、大气污染和垃圾问题等,都使环境受到了严重的威胁。我们看到许多饮水困难、空气质量低下的城市,以及河流和海洋中充斥着大量的垃圾。如果我们不采取措施,保护环境,那么我们的地球将变得不再适合我们人类居住。

保护环境不仅关乎我们自身的健康和生活品质,也是我们对子孙后代和整个人类的责任。

第四段:环保的具体方法(350字)

保护环境需要付诸实际行动。例如,我们可以通过减少用水、使用环保型交通工具和分类垃圾等行为来减少对环境的影响。同时,建立和完善环境保护法律法规、加大环境保护科研投入和推广清洁能源等,也是非常重要的。在这次劳动中,我学到了许多保护环境的具体方法,例如,经过清理,我们将垃圾分类放置,用于回收再利用;我们还积极宣传环保知识,让更多的人了解到环保的重要性。通过这些实际行动,我们可以从个人、家庭和社会的角度来保护环境,共同创造出一个清洁、美丽的居住环境。

第五段: 倡导保护环境的重要性(200字)

保护环境需要每个人的共同参与。通过这次劳动,我认识到保护环境贵在坚持,贵在长久。我们应该增强环保意识,从每件小事做起,真正把环保理念融入到我们的血液里。只有共同倡导,才能真正实现环境的可持续发展。希望通过我的努力,能够影响更多的人,让更多人意识到保护环境的必要性,并从自己做起,行动起来,共同为我们美丽的地球奉献出自己的一份力量。

总结(100字)

通过参与保护环境的劳动,我深切感受到了保护环境的重要性,并学到了许多保护环境的具体方法。我将把这些宝贵的心得体会付诸实践,为保护环境贡献自己的一份力量,同时也希望通过自己的影响力倡导更多人加入保护环境的行列。让我们共同努力,共同呵护我们的美丽地球,为子孙后代留下一个更加美好的未来。

化学保护环境手抄报内容篇九

今天我们到泉城广场进行了"低碳生活,驱散雾霾"的环保宣传活动,将低碳生活的重要性向大家宣传。主要活动过程,是宣读环保誓词和发放环保传单。这次活动,我认为办的很成功。低碳生活一直是最近一段时间的焦点,但是却缺乏重视,只是局限在理论和宣传方面。但是通过本次活动,能将低碳的"理论"落实在生活实践中,向大家宣传低碳的重要性。我觉得很荣幸,为我的班级和学校感到骄傲。

这次活动中,我们不仅通过各种渠道了解到了雾霾以及它的危害,也使我们充分长了见识。我们不仅将低碳生活的倡议传播给了广大市民,也一展了我们实验学子的风采。

看到大家人手都有宣传单的样子,我觉得很欣慰,希望看到 这篇文章的各位家长和同学,还有各位朋友,不管是否参加 此次活动,都能做到重视低碳和环保,让地球重新变得欣欣 向荣。

我觉得我们应该带动身边的伙伴,家人,亲戚等人,我们一起行动起来,我们用我们的实际行动来让地球从厚厚的尘土中走来,让地球来到我们有我们的行动来给他创造的绿色环境中来!让我们的家园远离灰尘,远离雾霾,远离所有对我们家园有害的东西!让我们从现在做起,从身边的小事做起,保护环境,共创美好家园!

让我们大家一起从点滴做起,从小事做起,让地球变得更美一些吧!向各位致敬,谢谢各位对此次活动的支持与关心。