

2023年线段解决问题教案(精选7篇)

演讲作为人类一种社会实践活动，它必须具备以下几个条件：演讲者、听众、沟通二者的媒介以及时间、环境。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗？以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

环保的演讲稿篇一

地球是人类的家园，大自然是我们生死相依的朋友。地球的空间是有限的，保护这为朋友，与我们每个人都息息相关。但许多电视、报子和杂志却举出人类是怎样“丑化”我们这个朋友的事例报道。

随着我们的生活不断提高，祖国的环境却日渐严峻。全国600多个城市里，大气质量符合国家标准的城市不到1%，污染严重的城市超过世界卫生组织标准的10倍。我国已有78%的河流和50%的地下水遭受污染，40%的饮水水源已无法饮用。垃圾正以每年的速度增长。

在我们的生活中经常可以听到人们抱怨：周围环境太差、空气污染严重、水质不好、灰尘漫天、垃圾遍地。但有没有一个人想过，为什么会有这种现象？这于政府有关吗？我们为保护环境做出贡献了吗？也许没有一个人想过吧！

平常我们认为是干净的物品的一次性塑料袋、筷子、瓶子和化妆品用完以后便扔了。有的人认为：“留着也没用，就扔这吧！”有的人认为：“就扔到马路上吧，反正一会儿也有清洁工打扫。”就算有清洁工打扫，他们刚打扫完，又扔了一堆。即使有在多的清洁工也没有用，扫了堆，扫了堆，马路上仍然有着许多五颜六色的垃圾出现，使人们见了就讨厌，不断的向政府上诉。

有许多次洪水爆发，使人民群众受灾，人们还依然抱怨政府。可有人想过吗？地球的资源是有限的，本有些资源是可以不断再生的。因为人们取之无度，用之无节的滥伐树木。才使海水涨潮，堤坝下沉，经常出现狂风暴雨。才发生了一系列的洪水灾难。

俗话说：“制病要制根”。如果人们不彻底的改掉破坏生态环境的习惯，地球上无法上生存人类的事会再次发生。

环保的演讲稿篇二

你们好！今天我的演讲的内容是有关环保的。

5、开播一个专门的环保教育频道,对全世界的地球居民进行环保教育.

6、不要无节制的大肆开采资源,以导致资源枯竭.

2、向自己身边的人宣传环保教育.

3、组织一个环保队,向小弟弟和小妹妹们进行环保教育等.

最后,还是一句老话:保护地球就是保护人类自己.

环保的演讲稿篇三

同学们，让我们行动起来吧！（唱）来吧来吧，珍惜一滴水，它是妈妈的血液；来吧来吧，养护一棵树，它是大地的身躯；来吧来吧，放飞一只鸟，它也是地球的儿女！保护环境，关爱地球妈妈！下面我们一起来看看环保演讲稿吧。

敬爱的老师，亲爱的同学们，大家好：

今天我演讲的主题是：节约资源，珍爱地球，保护环境，做一名合格的环保小卫士！

相信很多人一定听说过“地球一小时”熄灯活动，3月31日，雷锋塔下一场难忘的篝火晚会异常美丽，蜡烛摆成“60”字样象征着这美妙的一小时，今年“地球一小时”的活动主题是：每个人心中都有位环保家。

我们曾经这样自豪地歌颂过我们的祖国：地大物博，山河壮丽！大家知道，我国是当今世界上最大的发展中国家，人口数量极为庞大。温家宝总理曾提出了这样寓意深刻的乘除法：“多么小的问题，乘以13亿，都会变得很大，多么大的经济总量，除以13亿，都会变得很小。”举个例子，我国淡水总量为28000亿立方米，这本来就不富有，除以13亿之后，人均淡水资源更是只有2200立方米，仅为世界平均水平的四分之一！生机勃勃的森林是非常富饶的，有“地球之肺”的美誉，但是我国的人均森林面积位于世界120位之后，而现在更是以每年1800万公顷以上的速度急剧减少。森林的减少，使得气候变坏，水土流失严重。原先被誉为中华母亲河的黄河变成了一个十足的“暴脾气”。

我们要节约每一滴水。记得随手关好水龙头，不要以为水笼头滴几滴水算不了什么，一个水笼头每秒钟滴一滴水，一年就是白白流掉36方水。我们要积极寻找生活中节水的“金点子”：比如把洗菜的水用来浇花、涮拖把、冲厕所等等，加以循环利用。

我们要节约每一度电。随手关灯，合理使用空调，寻找节电小常识，并尝试着去实践。积极使用太阳能、风力发电、潮汐发电等清洁能源。

我们要节约每一张纸。要做到作业纸双面使用，多用手帕，少用纸巾。假如我们每人每天节约一张纸，全国一年可以节约4745亿张纸，一年可以少砍伐158·1666万棵树。从这个意

义上来说，节约用纸，也就是制造森林。

我们要倡导绿色出行。汽车排放的尾气中含有大量的二氧化碳，会使地球产生“温室效应”。少开一天汽车，多骑一天自行车，既能使空气更清新，又能使我们的身体得到锻炼。

我们要推广使用环保袋。因为塑料袋的焚烧会产生很多的毒气，污染大气，而且不容易降解，会破坏我们的土地，所以我们要尽量减少“白色污染”。

.....

节约资源、保护环境，需要每一个人的力量，同学们，让我们行动起来，做一名节约资源，珍爱地球的环保小卫士！

炎炎六月，白花花的太阳太阳火烤着万物，大地的身躯已裂成龟壳状，庄稼树木都耷拉着脑袋，湖泊瘦弱的体变得更加娇小了，鱼儿们慌乱地跳跃着，似乎在祈求什么，暗黄的河水发出刺鼻的臭味，人们在断电的屋子里痛苦不堪，如果恰巧在这时世界没有了一滴水，你将会怎么办。

没有水的日子，我们不能想象，所以我们要珍惜地球上仅有的水资源。可是我看到的却是每一条被污染的河流，而每一条都是暗黄肮脏，到处有排放污水的管道。所以我们要用手关紧正在滴水的水龙头，并加以宣讲节水的重要性，用一水多用的方法来代替随意浪费。

水对人们有着极为重要的地位，对人们的生活遍布极广。人们，漱口、洗脸、做饭、上厕所、洗手等都需要用水，而如果现在不珍惜用水的话，那么将来后悔就会你们自己。到那时可不要怨天尤人，这一切都是你们亲手造成的。有些人可能会说“地球有这么多的水，我浪费一点应该不会有什在碍吧？”那么你的回答是错的，因为地球有这么多人，如果一人一天浪费一点，那么一天将丢浪费掉多少水。你有没有

想过，就是因为你浪费的这一点，导致地球损失多少吨水啊。据资料统计；百分之二十三的耕地面积严重污染，百分之五十的江河水流减少或被严重污染，百分之二十五的哺乳动物和百分之十二的鸟类涉临灭绝，三分之一的土地面积面临沙漠化，八十个国家严重缺水，十亿人中受到荒漠化的威胁。

水是生命之源，生命之本，人类的健康离不开水。人可以几天不进食，但不可以几天不喝水。而现在，全地球有20亿人中正处于严重缺水状况！水的危机，已经向人类敲了警钟！

水是生存之本，赶快行动起来珍惜和保护水资源吧！如果人类再恣意地破坏和浪费水资源，世界上最后一滴水将是人类自己的眼泪！

让我呼吁起来；不要让那最后一滴水成为你的眼泪，所以从现在开始，从你我出发，更好地珍惜每一滴水。

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家上午好！

地球是迄今为止人类所知道的宇宙中唯一可以承载人类生命的星球。人类在了球上生活已有几百万年的历史。在这漫长的岁月中，人类就是依靠地球上的资源(空气、水分、阳光)生存、繁衍、发展的，所以，地球是人类的母亲。

人类在漫长的发展道路上，无论是履行自然还是发展经济，都创造了辉煌的业绩。但是与此同时，因为不合理的开发和利用自然资源，不注意环境保护工作，造成了全球性的生态破坏和环境污染。现在全球每年有600万公顷的土地沦为沙漠□20xx万公顷森林在消失，平均一小时有一种物种在灭绝。由于臭氧层被破坏，温室效应在加剧，使用权地球气温不断升高，南极冰冠开始溶化，海洋平面将不断升高，世界上许多沿海城市、岛屿和大量土地，将被海水吞没。这一系列环境

问题，不仅影响着经济的发展和社会的进步，甚至威胁着人类的生存，所以爱护环境，已成为全人类共同关心的问题。

同学们，保护环境十分重要。如果在发展经济的过程中不注意环境保护，就要受到大自然的报复。不仅损害我们这一代，还要遗害子孙万代！

同学们，我们是地球的小主人，我们每个人从小就要有环境保护意识。保护环境是我们大家义不容辞的责任。我们要从现在做起，从身边做起，从小事做起：爱护花草树木，爱护鸟类和其他小动物等等。通过我们的努力，使祖国的天更蓝，地更绿，水更清。

各位老师、同学：

大家上午好！

本周是全球节能宣传周，然而此时此刻，我们所处的环境正在不断恶化着：河水越来越黑臭，空气越来越浑浊，森林越老越少，垃圾越来越多……我们美丽的自然世界正一步一步地远离我们，人类正处于前所未有的危机之中，而这危机的制造者是人类，承受者也必然是人类。

我们欣喜的看到，有一部分人先行动了起来，他们提出了低碳生活的概念：就是把作息时间内所用能量尽可能的减少，从而减低二氧化碳的排放量。低碳生活对我们来说应是一种生活态度。做好生活中的每一件小事，比如说少吃一次快餐，就减少0.48kg的碳排放量，少丢1kg垃圾，就减少2.66kg的碳排放量。虽然每个人可以做的事很小很小，可是如果全世界的人都加入低碳生活的行列，地球上每天便可减少1.1x10⁸吨的碳排放量。

加入低碳生活仅仅是保护环境的一个部分，我们可以为地球做的还有很多很多，减少对于一次性商品的使用便是很重要

的一项。人们都说“十年树木，百年树人。”可树木在辛辛苦苦成长几十年后便被无情地砍伐掉，成了植被使用一次就被丢弃掉的废品。正因为人类对大自然无尽的索取，生态才会越来越不平衡。同学们，你们知道吗？德国的生态学家马悠已经在云南进行热带雨林的修复工作20xx年了。不知不觉间，300多万棵树苗已经被种下，人类对森林的破坏正在一点一点地被修补。马悠并非中国人，却为了我国的环境而付出，正因为他明白环保是不分国界的，每个人所做的都是为了全球的环境。所以，为了保护这美丽的而脆弱的世界，威力弥补人类对地球犯下的错误，让我们加入低碳生活的行列吧，让我们是地球的明天更加美好。

谢谢！

尊敬的老师、亲爱的同学们：

你们好！我是来自。今天，我要演讲的主题是走进低碳经济，谈谈我心目中的低碳生活。所以我的演讲题目是：低碳，让生活更美好！

相信大家都还记得□20xx年5月12日，8.0级的大地震就发生在我国的四川汶川；20xx年1月12日，海地又发生了7.3级的地震，而且那余震多得恐怖！还有8.8级的重量级地震在20xx年2月27日登录在智利……同学们，这些自然灾害绝非偶然！这是大自然向人类作出的无声抗拒，甚至可以说是报复！随着人类活动的加剧，向着空气中排放co2不断增加，导致全球气候变暖，从而产生一系列的自然灾害。

下面，我想跟大家分享一下我心目中的低碳生活。第一，采用节能方式洗衣服——手洗。因为全国1.9亿台洗衣机每月少用一次，那么每年可以节约26万吨标准煤减排co268□4万吨。第二，减少粮食浪费。因为如果全国平均每人每年减少粮食浪费0□5kg□每年可以节能24.1万吨标准煤，减排co261□

2万吨。第三，采取淋浴，并控制沐浴时间。因为浴缸是极其耗水的沐浴方式。如果采用淋浴，每人每次可节水170省，同时减少等量的污水排放，可以减排co28□1kg□第四，降低电脑屏幕亮度。因为每台桌上电脑每年可减排co229kg□每台笔记本电脑可以减排co214□6kg□第五，少用或不用一次性筷子。随身携带环保筷，每减少10000双一次性筷子，少砍掉0.32棵树，减排co23□7kg□而每年中国要生产300亿双一次性筷子就减少深林蓄积200万m3□第六，少买不必要的衣服。因为服装在生产，加工和运输过程中要消耗大量能源，同时产生废弃、废水等污染物。在保证生活需要的前期下，每人每年少买一件不必要的衣服，可节能2□5kg标准煤相应减排co26□4kg□如果全国每年有2500人做到这一点，就可以节能约6.25万吨标准煤，相应减排co216万吨。另外，将我们喝过的茶叶渣晒干，做一个茶叶枕头，既舒适又能帮助睡眠；出门购物要记得自带环保袋；出门自带饮水杯，尽量少用一次性杯子；养成随手关闭电器电源的习惯，节约用电；少用纸巾，重拾手帕，保护森林；不坐电梯，爬楼梯；出门尽可能的步行，骑自行车或是坐公车；每天减少使用电脑次数，在用电脑时，不采用备用模式必须完全切断电源，多用e—mail□msn□qq等通讯工具少用传真打印机，建议网上购物，网上付账；让衣服自然晾干，不放进脱水机；尽量多吃蔬菜，少吃肉。总之，谨循低碳生活十大原则：拒绝塑料袋，巧用废旧品，远离一次性，提倡水循环，出行少开车，用电节约化，办公无纸化，购物需谨慎，植物常点缀，争做志愿者。

好了，同学们，上面只是我对低碳生活的小小的看法，也是我暂时心目中的低碳生活呢。其实，低碳生活，节能环保，是每位公民的责任和义务。我们每个人必须增强个人环保意识，积极推行林业碳汇(即以低污染低消耗低排放多节约为主的一系列措施)，养成低碳生活习惯，全新打造低碳家园(即家居装修以简洁大方为主、家居私具、绿色建材筑低碳生活：充分利用了循环材料，节约能源)。

最后，我想说的是，低碳生活这种新的环保的生活方式，是先由国外兴起的，而如今这种新的生活方式已悄然地走进了我们中国了。对于普通人来说，只是一种生活态度，同时也是一种为人们所推崇的具有潮流色彩的新方式。他给我们提出的是一个“愿不愿意和大家共同创造低碳生活”的问题。而我希望大家一起来大力倡导低碳生活的新生活方式！

环保的演讲稿篇四

大家好！

我今天演讲的主题是：节约资源，珍惜地球，保护环境，做一个合格的环保小卫士！

相信很多人一定听说过“地球一小时”熄灯活动，_月_日，__塔下一场难忘的篝火晚会异常美丽，蜡烛摆成“__”字样象征着这美妙的一小时，今年“地球一小时”的活动主题是：每个人心中都有位环保家。

我们曾经这样自豪地歌颂过我们的祖国：地大物博，山河壮丽！大家知道，我国是当今世界上的发展中国家，人口数量极为庞大。提出了这样寓意深刻的乘除法：“多么小的问题，乘以__亿，都会变得很大，多么大的经济总量，除以__亿，都会变得很小。”举个例子，我国淡水总量为___亿立方米，这本来就不富有，除以__亿之后，人均淡水资源更是只有__立方米，仅为世界平均水平的四分之一！生机勃勃的森林是非常富饶的，有“地球之肺”的美誉，但是我国的人均森林面积位于世界__位之后，而现在更是以每年___万公顷以上的速度急剧减少。森林的减少，使得气候变坏，水土流失严重。原先被誉为中华母亲河的黄河变成了一个十足的“暴脾气”。

我们要节约每一滴水。记得随手关好水龙头，不要以为水笼头滴几滴水算不了什么，一个水笼头每秒钟滴一滴水，一年

就是白白流掉__方水。我们要积极寻找生活中节水的“金点子”：比如把洗菜的水用来浇花、涮拖把、冲厕所等等，加以循环利用。

我们要节约每一度电。随手关灯，合理使用空调，寻找节电小常识，并尝试着去实践。积极使用太阳能、风力发电、潮汐发电等清洁能源。我们要节约每一张纸。要做到作业纸双面使用，多用手帕，少用纸巾。假如我们每人每天节约一张纸，全国一年可以节约4745亿张纸，一年可以少砍伐__万棵树。从这个意义上来说，节约用纸，也就是制造森林。

我们要倡导绿色出行。汽车排放的尾气中含有大量的二氧化碳，会使地球产生“温室效应”。少开一天汽车，多骑一天自行车，既能使空气更清新，又能使我们的身体得到锻炼。

我们要推广使用环保袋。因为塑料袋的焚烧会产生很多的毒气，污染大气，而且不容易降解，会破坏我们的土地，所以我们要尽量减少“白色污染”。

节约资源、保护环境，需要每一个人的力量，同学们，让我们行动起来，做一名节约资源，珍爱地球的环保小卫士！

环保的演讲稿篇五

大家上午好！

今天我发言的题目是：创建节约型校园，从我做起。

众所周知，资源是人类赖以生存和发展的基础，是经济社会可持续发展的重要保证。地球只有一个，资源何其宝贵！随着我国工业化、城镇化和现代化建设的推进，资源需求将持续大幅度增加，我们正面临人口不断增加、资源逐渐枯竭、环境压力加大的严峻挑战！近20年来，我国经济增长了六倍，而资源消耗却增长了几十倍，资源、能源已经成为制约经济发

展的重要瓶颈。我们作为新世纪的中学生要主动践行节约，要真正从思想上提高认识，树立并保持艰苦奋斗的意识，增强资源节约的紧迫感和责任感；并坚持从我做起、从现在做起、从一点一滴做起，用实际行动自觉做勤俭节约的楷模。然而，在我们的校园中，水、电、粮食、纸张、图书、实验器材等的浪费现象也时有发生，追求名牌、追求享受、过度消费、超前消费的现象屡见不鲜。作为当代中学生，我们在享受丰富的物质生活之时，更应养成勤俭的习惯，更应倡导节约的风尚，更应承担起节约资源、杜绝浪费的责任。为此，我向全校同学发出倡议：让我们积极行动起来，从我做起，从身边做起，从小事做起，在日常学习生活中努力做到节约用水，用电，珍惜来之不易的劳动果实。

在这里结合我们学习生活的实际提出4点建议：

- 1、拒绝一次性饭盒，提倡文明就餐。一次性饭盒是难以处理的白色污染，一次性筷子消耗了国家大量的木材。
- 2、尽量使用再生纸，提倡节约用纸、双面用纸。同时，尽可能将报废纸的反面重复利用。
- 3、无人房间不亮灯。照明用电是学校用电的一项重要组成部分。如何在照明用电上做到节约也是建设节约型校园的重要组成部分之一。
- 4、爱护学校公物，做到轻开门、轻开窗、轻开储物柜，使用物品轻拿轻放。除此之外，我们还提倡同学们能将节约的观念带回家，向家人、向身边的人，向社会宣传节约的美德。同时建议大家在外就餐时能够打包，超市购物时自备购物袋，能够以学校建设节约型校园为切入口，带动身边的朋友，真正创建节约型社会。俗话说“俭以养德”，我们在今天提倡“节约”的口号是希望通过这样的改变能够真正落实科学发展观，为创建和谐社会而努力。每个同学都应当摒弃讲排场、摆阔气、爱面子、相互攀比的观念，从身边的小事做起，节

约每一张纸、一度电、一滴水、一滴油、一粒米……让我们一起呼唤：让勤俭之风吹遍我们美丽的校园！

环保的演讲稿篇六

在茫茫的宇宙里，地球是渺小的，好像一叶扁舟。因为科学家已经证明至少在以地球为中心的40万亿公里的范围内，没有适合人类居住的第二个星球，人类不能指望在破坏了地球以后再移居到别的星球去，所以我们要保护地球，人人争做环保卫士。

然而，二十几年后，我的表姐再一次踏上祖国的土地时，她惊呆了：看到的却是铺天盖地的废塑料袋和一次性泡沫餐盒。而且，北京的天空也已经是灰蒙蒙的了，星星也看不到几颗了。而此时在德国，人们外出购物都是随时备一个白色购物布袋，在年轻人举办各种野餐会和聚会时，大家不再使用过去流行的一次性塑料餐盘和杯子，而以使用瓷盘和玻璃杯为荣……听了表姐的亲身经历，我感觉到中国的经济发生翻天覆地变化的同时，环境污染问题却日益严重，看来提倡绿色生活是迫在眉睫的问题了。

我看见得了绝症躺在病床上的舅婆，心里非常难过，她是环境污染的受害者。她原先生活在一个山清水秀、空气清新、没有污染的山村，虽然生活水平不高，但人们的身体非常健壮。随着改革开放，许多工厂像雨后春笋一样在那个山村相继涌现。人们的生活水平提高了，就在这时，螃蟹生鳞鱼生脚——怪事一桩却发生了，人们相继得绝症，原来是有一家醋酸工厂，在生产过程中用汞作催化剂，汞的毒性很大，然后把大量的含汞废水排到河水里，人们从河里抽水上来种植水稻、灌溉蔬菜，吃受了污染的植物后就得了这种奇怪的病。人们在创造财富的同时，也应注意环保，这时一个值得深思的问题！

听了这些环保见闻，联想到现实生活种：有的人乱遗弃废电

池、有的人买一点点东西就要几个塑料袋、有的人在公共场所浪费水资源、、还有的同学只写几个数字就把草稿纸扔掉……这些都是不环保的行为。

环保见闻令我明白一个道理：如果人类继续破坏地球，只会让地球走向末日，人类奔向死亡。让我们从现在做起，从自己做起，立刻行动起来，一起伸出环保之手。总而言之，保护地球的生态环境是我们每一个人的责任，只要生态环境好了，我们的生活才能更美好！