

最新垃圾分类手抄报内容(汇总5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

垃圾分类手抄报内容篇一

1. 垃圾分一分，环境美十分。
2. 世界变成大花园，垃圾分类是关键。
3. 你们的舍弃却是我的最爱，它们在这里找到了归宿。
4. 积极参与垃圾分类，创优美社区环境。
5. 配合垃圾分类，争做文明市民。
6. 众人一条分类心，垃圾也能变成金。
7. 养成文明餐饮习惯，减少餐厨垃圾。
8. 环境美=(您+我)*努力。
9. 垃圾分类益处多，环境保护靠你我。
10. 垃圾要分类，生活变美好。
11. 参与垃圾分类，保护地球家园，共创美好世界。
12. 未来人类的文明，将是绿色文明。

13. 文明餐饮，洁净家园

14. 积极参与废电池回收。

15. 清新的空气是多么的芳香，绿色的呼吸是我的梦想。

16. 请不要乱扔我，我会污染环境！

垃圾分类手抄报内容篇二

垃圾分类有很多好处，能够让我们的生活环境更好。下面是小编为大家整理的“简单漂亮的垃圾分类手抄报”，仅供参考，欢迎大家阅读。

简单漂亮的垃圾分类手抄报

(一) (二)

(三) (四)

(五) 推荐阅读：

垃圾分类手抄报图片漂亮

垃圾分类手抄报简单好看

小学生垃圾分类手抄报简单

垃圾分类手抄报内容篇三

以美式快餐为代表的油炸食品，充斥着垃圾食品全世界范围内的快餐行业，不管男女老少都或多或少的受到了这一“垃

圾”的侵袭，即使专家不断的呼吁，即使国人极力排斥，都不能动摇它们的地位。

- 1、导致心血管疾病元凶（油炸淀粉）。
- 2、含致癌物质。
- 3、破坏维生素，使蛋白质变性。

泡菜、咸菜，都是中国、日本、朝鲜的传统食品；腊肉也是很多国家的特色风味，不过，不要贪吃！

- 1、导致高血压，肾负担过重，导致鼻咽癌。
- 2、影响粘膜系统（对肠胃有害）。
- 3、易得溃疡和发炎。

肉松、香肠已经是每个家庭餐桌上不可缺少的一道风景了，不过，也许“自然美”的理论可以放之四海而皆准吧，还是一鲜的好！

香肠吃多了易得胰腺癌——美国最近一个大型癌症会议上发表的研究证实，吃太多热狗、香肠与其他加工过的肉类食品，会增加患胰腺癌的风险。

- 1、含三大致癌物质之一：亚酸盐（防腐和显色作用）。
- 2、含大量防腐剂（加重肝脏负担）。

饼干是人们早餐和旅游的必备食品，没想到除了高热量，还有这么多隐患。

- 1、食用香精和色素过多（对肝脏功能造成负担）。

2、严重破坏维生素。

3、热量过多、营养成分低。

1、含磷酸、碳酸，会带走体内大量的钙。

2、含糖量过高，喝后有饱胀感，影响正常食欲

方便食品的危害，大家想必是耳熟能详了；但是在忙碌的工作中，在热闹的聚会上，有怎么少得了方便面和薯片呢！

1、盐分过高，含防腐剂、香精（损肝）。

2、只有热量，没有营养。

第七：罐头类食品（包括鱼肉和水果）

1、破坏维生素，使蛋白质变性。

2、热量过多，营养成分低。

1、含三大致癌物质之一：亚酸盐（防腐和显色作用）。

2、盐分过高，含防腐剂、香精（损肝）。

1、含奶油极易引起肥胖。

2、含糖量过高影响正餐。

当人们在享受美味的韩国烧烤、羊肉串[bar—b—q]的时候，谁会想到这美味的背后隐藏着这么大的危机。———世界卫生组织最新报告称，烧烤食品有强“毒性”。世界卫生组织经过3年的研究，并称吃烧烤等同吸烟的毒性。

1、含大量“三苯四丙吡”（三大致癌物质之首）。

2、1只烤鸡腿=60支烟毒性。

3、导致蛋白质炭化变性（加重肾脏、肝脏负担）。

垃圾分类手抄报内容篇四

垃圾分类就是将垃圾分门别类地投放，并通过分类地清运和回收使之重新变成资源。从国内外各城市对生活垃圾分类的方法来看，大致都是根据垃圾的成分构成、产生量，结合本地垃圾的资源利用和处理方式来进行分类。如德国一般分为纸、玻璃、金属、塑料等；澳大利亚一般分为可堆肥垃圾，可回收垃圾，不可回收垃圾；日本一般分为可燃垃圾，不可燃垃圾等。

如今我国的生活垃圾一般可分为四大类：可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。目前常用的垃圾处理方法主要有：综合利用、卫生填埋、焚烧发电、堆肥、资源返还。

可回收垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。废纸主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸、办公用纸、广告纸、纸盒等等，但是要注意纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。塑料主要包括各种塑料袋、塑料包装物、一次性塑料餐盒和餐具、牙刷、杯子、矿泉水瓶、牙膏皮等。玻璃主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、灯泡、暖瓶等。金属物主要包括易拉罐、罐头盒等。布料主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。

厨余垃圾包括剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物，经生物技术就地处理堆肥，每吨可生产约0.3吨有机肥料。

有害垃圾包括废电池、废日光灯管、废水银温度计、过期药品等，这些垃圾需要进行特殊处理。

其他垃圾包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生

间废纸、纸巾等难以回收的废弃物，采取卫生填埋可有效减少对地下水、地表水、土壤及空气的污染。

垃圾分类手抄报内容篇五

丁小红

刘秋群

活动目标：

- 1、学习将垃圾分类为可回收垃圾和不可回收垃圾。
- 2、体验环境污染带来的影响，知道乱扔垃圾会污染环境，危害健康。
- 3、培养幼儿初步的环保意识

重点：知道垃圾的简单分类，懂得“垃圾分类”的意义

难点：生活垃圾的分类处理

活动准备：课件活动过程

- 1、教师出示课件，让幼儿感受垃圾的污染。
- 2、“这么多的垃圾都是从哪里来的？”引导幼儿知道生活中自己每天都会制造很多垃圾。
- 3、“如果每个人每天都制造许多的垃圾，会怎样？”引导幼儿讨论，了解垃圾对生活环境造成的危害。

出示课件：让幼儿看垃圾污染严重的照片，出示很脏的水和干净的水，进行比较，5、师：你们知道垃圾严重的影响我们的环境，除了老师，爸爸妈妈和小朋友一起爱护环境，还有

什么方法，可以让更多的人一起参与爱护环境的大行动中呢？引导幼儿讨论要垃圾分类。

关于垃圾分类，老师还要告诉你们一些垃圾分类的小诀窍，请小朋友观看课件让我们一起来学一些垃圾分类的办法吧。

6、小结：我们在生活中要爱护环境，讲究卫生，要从自身做起，从身边的小事做起，减少垃圾的产生，并让更多的人一起参与爱护环境的行动中来。