

# 小学生消防安全手抄报内容(优秀7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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 小学生消防安全手抄报内容篇一

1、干粉灭火器属于窒息灭火，一般适用于固体、液体及电器的火灾。

2、二氧化碳灭火器、1211灭火器属于冷却灭火，一般适用于图书、档案、精密仪器的火灾。

3、使用二氧化碳灭火器时，一定要注意安全措施。因为空气中二氧化碳含量达到8.5 %时，会使人血压升高、呼吸困难；当含量达到 20 %时，人就会呼吸衰弱，严重者可窒息死亡。所以，在狭窄的空间使用后应迅速撤离或带呼吸器。其次，要注意勿逆风使用。因为二氧化碳灭火器喷射距离较短，逆风使用可使灭火剂很快被吹散而影响灭火。此外，二氧化碳喷出后迅速排出气体并从周围空气中吸收大量热量，因此，使用中防止冻伤。

一旦发生电器火灾或触电事故，要立即实施紧急救援：

1. 关闭电源开关，切断电源；
2. 用细土、沙土、四氯化碳或1211灭火器进行灭火。
3. 千万不要用水扑救电器火灾，以免发生触电事故。

## 小学生消防安全手抄报内容篇二

1. 燃烧必须具备三个条件：有可燃物. 有助燃物. 有着火源。
2. 常见的火源有：明火. 高温物体. 火星. 电火花. 强光等。
3. 生活中的因素引起的火灾主要包括：用火不慎. 用电不慎. 用油. 用气不慎. 吸烟不慎. 玩火. 燃放烟花爆竹等。
4. 家庭易燃物品有：木制家具. 被褥窗帘. 衣物. 沙发. 书籍. 煤气罐等等。

1. 禁止学生携带烟花. 爆竹. 砸炮. 火柴等易燃易爆物品进校。
2. 实验用的易燃易爆物品，要有专门库房存放，随用随领，不要在现场存放。
3. 注意经常检查电器设备的安装使用情况，用完后要切断电源。
4. 不带火种不携带易燃易爆物品(如汽油. 酒精等)去公共场所，或乘坐公共交通工具。

1. 教师和家长带孩子外出野游. 打猎. 放牧. 采药时不要带火种进山，更不准在山林地区吸烟。
2. 学校组织学生到山林地区旅游时，严禁组织野炊. 篝火等活动。

### 1. 安全使用炉火

- (1) 烟囱要远离电线. 顶棚. 木墙壁和木门窗等，至少相隔0.2米以上。

(2) 炉体周围应有防护或离开可燃物0.5米以上。

(3) 清除炉灰. 炉渣时不要乱倒，不可接触可燃物，最好要有固定的安全地方，刮风天倒炉灰更应注意。

(4) 生火时千万不要用汽油. 柴油和洒精等引火。

## 小学生消防安全手抄报内容篇三

如果发现火灾发生，最重要的是报警，这样才能及时扑救，控制火势，减轻火灾造成损失。

1. 火警电话的号码是119。这个号码应当牢记，在全国任何地区，向公安消防部门报告火警的电话号码都是一样的。

2. 发现火灾，可以打电话直接报警。家中没有电话的，要尽快使用邻居、电话亭或者附近单位的电话报警。

3. 报火警时，要向消防部门讲清着火的单位或地点，讲清所处的区(县)、街道、胡同、门牌号码或乡村地址，还要讲清是什么物品着火，火势怎样。

4. 报警以后，最好安排人员到附近的路口等候消防车，指引通往火场的道路。

5. 不能随意拨打火警电话，假报火警是扰乱社会公共秩序的违法行为。

6. 在没有电话的情况下，应大声呼喊或采取其他方法引起邻居、行人注意，协助灭火或报警。

## 小学生消防安全手抄报内容篇四

1、报警时应沉着、准确地讲清起火所在地区、街道、房屋门

牌号码或单位。述明燃烧物是什么，火势大小。

2、留下报警人姓名以及所用的电话号码。

3、派专人在路口接应和引导消防车进入火场。

4、要主动向消防队员说明起火情况。

火灾分为五类，应使用相应的灭火器材。

四类指可燃的活泼金属，如钾、钠、镁等燃烧的火灾，可用干沙式铸铁粉末；

五类指带电物体燃烧的火灾，可用二氧化碳、干粉、卤代烷1211灭火器(禁止用水)。

## 小学生消防安全手抄报内容篇五

随着生活水平的提高，各种家用电器走进居民家庭，室内装潢日趋豪华，人们在享受生活的时候，切勿忽视家庭存在的火灾危险性。仅去年11月份前20天，苏州市即发生15起居民家庭火灾，绝大多数都是因人们的思想麻痹、消防安全意识淡薄造成的。其实只要定期在家中开展消防安全检查，及时消除火灾隐患，火灾完全可以避免。

引发家庭火灾的主要因素有：一是电气，现代化的家电日益增多，长时间、超负荷使用或产品质量不过关，极易使家用电器起火燃烧，引发火灾；二是液化气，违章操作，不注重对液化气灶具的维修和保养，液化气管道破损漏气引发火灾；三是生活中麻痹大意，用火不慎，小孩玩火等引发火灾。

因此，我们可以从以下几个方面对家庭进行消防安全检查：

一、家中的电气线路是否有破损处，线芯是否裸露，以及家

中电器是否属超负荷使用等，如发现电线老化严重应及时更换。

二、厨房内的液化气灶导气软管是否漏气；在日常生活中是否按照先打开瓶阀、后启动点火开关阀，结束时先关闭气瓶阀断气、再关闭点火开关阀的程序操作。切忌漏气时操作、加热罐体、倒卧罐体操作。应经常对液化气灶、导气软管、气瓶作定期保养。

三、家中的电视机、取暖器等家用电器的位置摆放是否合适。电视机应摆放在防潮、防尘、通风处，不要存放在易燃、易爆液体或气体周围，防止电视机放电打火引燃物品。空调器的周围不得堆放可燃、易燃物品，帘布不能搭在窗式空调器上。各种电器的插座应远离火源，电源线如有破损应及时加裹绝缘胶布，防止出现短路。各种家电停止使用时，应及时切断电源，对性能不良、质量不过硬的'家电应及时维修、更换。

四、家中是否有香水、摩丝、指甲油和打火机等易燃易爆日常生活用品，应将这些生活用品放在阴凉干燥处，不可靠近热源、火源，或使用曝晒和其他方式对危险物品进行加热。应将这些物品放在小孩拿不到的地方。

五、家中老人和小孩是否有卧床吸烟和玩火的习惯，应加强对他们的防火教育，增强他们的消防安全意识。

六、家中楼梯口、阳台是否堆放杂物。最好不要安装栅栏式封闭阳台和防盗窗，防止发生火灾事故后，切断了自己的逃生之路。

七、家中最好配备一只小型灭火器，做到有备无患。

## 小学生消防安全手抄报内容篇六

固体火灾应先用水型、泡沫、磷酸铵盐干粉、卤代烷型灭火器进行扑救。

液体火灾应先用于粉、泡沫、卤代烷、二氧化碳灭火器进行扑救。

气体火灾应先用于粉、卤代烷、二氧化碳灭火器进行扑救。

带电物体火灾应先用于卤代烷、二氧化碳、干粉型灭火器进行扑救。

扑救金属火灾的灭火器材应由设计部门和当地公安消防监督部门协商解决，目前我国还没有定期型的'灭火器产品。

灭火器的使用方法及火灾的扑救方法可参照“灭火器常识”灭火器的分类：

灭火器的种类很多，按其移动方式可分为：手提式和推车式；按驱动灭火剂的动力来源可分为：储气瓶式、储压式、化学反应式、按所充装的灭火剂则又可分为：泡沫、干粉、卤代烷、二氧化碳、酸碱、清水等。

### 几种常见火灾的扑救方法

1、家具、被褥等起火：一般用水灭火。用身边可盛水的物品如脸盆等向火焰上泼水，也可把水管接到水龙头上喷水灭火；同时把燃烧点附近的可燃物泼湿降温。但油类、电器着火不能用水灭火。

2、电气起火：家用电器或线路着火，要先切断电源，再用干粉或气体灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电器爆炸伤人。

3、电视机起火：电视机万一起火，决不可用水浇，可以在切断电源后，用棉被将其盖灭。灭火时，只能从侧面靠近电视机，以防显像管爆炸伤人。若使用灭火器灭火，不应直接射向电视屏幕，以免其受热后突然遇冷而爆炸。

4、油锅起火：油锅起火时应迅速关闭炉灶燃气阀门，直接盖上锅盖或用湿抹布覆盖，还可向锅内放入切好的蔬菜冷却灭火，将锅平稳端离炉火，冷却后才能打开锅盖，切勿向油锅倒水灭火。

5、燃气罐着火：要用浸湿的被褥、衣物等捂盖火，并迅速关闭阀门。

6、身上起火，不要乱跑，可就地打滚或用厚重衣物压灭火苗。穿过浓烟逃生时，用湿毛巾、手帕等捂住口鼻，尽量使身体贴近地面，弯腰或匍匐前进。

## 小学生消防安全手抄报内容篇七

一、电气火灾。随着高温天气的到来，空调、冰箱、电风扇等用电设备大量增加，电气设备线路超负荷运转，电源绝缘皮损坏造成短路打火，或电器的电动机进水受潮，使绝缘强度降低，发生短路烧毁电机着火等。

二、汽车火灾。夏天很容易发生汽车火灾，主要原因是：有些汽车使用时间过长，电源线路老化易发生短路，有的汽车超负荷装载，造成发动机温度升高，再加上天气酷热，发动机通风设备不好，从而引起汽车自燃。

三、施工现场火灾。对施工现场的氧气瓶、乙炔瓶、防火材料、油漆稀料等易燃易爆物品管理不严，直接放在高温下暴晒，未采取有效的遮挡措施，没有设置在通风、阴凉地点保存，这样很容易发生火灾事故。

四、遇热、遇湿自燃的化学危险品火灾。夏季地面气温有时高达40℃左右，在这样炎热的气温条件下，化学危险物品在生产、运输、储存过程中稍有疏忽就会酿成火灾。所以，一定要谨慎保管、使用易燃易爆化学危险品。

五、物质自燃火灾。自燃物质除过去我们常讲的. 稻草、煤堆、棉垛外，还有油质纤维、废旧塑料、硝酸铵化肥、鱼粉、农产品等。这些物质储存时，如果堆积时间过长，通风不好，自身就会发生变化产生热，温度逐渐升高。忌水性物质有生石灰，无水氧化铝，过氧化碱，氯磺酸等，这些物质遇到水或空气中的潮气后就会释放出大量可燃气体，并与空气混合成爆炸性混合物。

六、违章动火作业火灾。夏季气温较高，挥发性易燃易爆物品(如汽油、酒精等)挥发速度加快，在储存和使用这些物品的场所，一定要严格遵守用火用电制度，以防酿成大祸。

七、液化石油气火灾。使用液化石油气的单位和居民不要把气罐放在太阳下暴晒，应放置在阴凉干燥处保存使用。