

2023年防火知识手抄报及内容(大全12篇)

一个引人注目的公司宣传语能够让消费者记住企业，形成品牌的口碑效应。充分了解目标受众群体的需求和心理，才能设计出具有吸引力的公司宣传语。这些公司宣传语范文仅供参考，大家可以根据自己的实际情况加以借鉴和改进。

防火知识手抄报及内容篇一

- (2) 不使用蜡烛等明火照明用具。
- (3) 不在教室、宿舍以及公共场所吸烟，不乱丢烟头、火种。
- (4) 不在宿舍存放易燃易爆物品。
- (5) 不在宿舍擅自使用煤炉、液化炉、酒精炉等灶具。
- (6) 不使用电炉、“热得快”等大功率电器。
- (7) 不在楼道堆放杂物，不焚烧垃圾。
- (8) 遇火灾险情，先关闭房内电源，并拨打校内报警电话可视火情拨“119”报警

防火知识手抄报及内容篇二

火是人类文明的象征，现代社会里人们的生活一天都离不开火，假如没有了火，人类不知将会怎样?人类没有了火就得吃生的东西，我们自从有了火我们就可以吃熟东西，让我们很快乐，所以火的出现给人类社会带来了巨大的变化，让我们在黑夜里有了光明，在寒冬里有了温暖。但那时我们并不知道火的危险，俗话说“水火无情”，如果我们对火运用不当，

火随时会烧毁我们的财物，伤害我们的生命，给人类带来巨大的灾难，但当我们知道了火的危险时，并没有停止用火，因为我们知道火对自己已经太重要了，没了火，自己一离开火就没有办法生活了，所以人类明知道火危险还在用火。但我总觉得，火灾离我好象很遥远。

我来告诉大家冬季怎样防火，要注意以下“七忌”：

第一忌家用电器故障引起火灾。使用电炉、电热毯、电熨斗等，要避免因线路老化、经常搬运导致电线受损而引发火灾。

第二忌乱扔烟头引起火灾。“一支香烟，能毁万丈楼”，不能乱扔烟头，尤其像厨房这样易燃物质多的地方要格外注意。

第三忌燃放烟花爆竹引起火灾。燃放烟花、爆竹要掌握正确的燃放方法，燃放后对现场要进行检查清理，消除火险隐患。

第四忌烤火取暖引起火灾。冬季烤火取暖严禁用汽油、煤油、酒精等易燃物引火，火炉周围不要堆放可燃物品，取暖器材不要用来烘烤衣物。

第五忌燃烧垃圾引起火灾。垃圾里可能有可燃可爆物，如液化气残液、玻璃瓶、鞭炮、废旧液体打火机等，一旦燃烧就有爆炸的可能。

在火场逃生过程中，除了首要保持呼吸安全与畅通外，非常重要的一点就是避免身上着火。在无路可逃、迫不得已必须从火海中冲出以获出路时，保护身体的传统工具是浸湿的毛毯、被褥、衣服等。然而，在实际情况下，一则没有过多时间、精力来做好浸湿准备，二则浸湿后的毛毯、被褥、衣服等过于厚重，对于因紧张、呼吸不畅等原因而导致体力不支的逃生者而言也是一个巨大的考验。目前，广大市民可以在市面上购买防火逃生毯放在家中以防不时之需，在发生火灾时，将防火逃生毯披裹住身体，能够为迅速逃离火场提供很

好的帮助。除此之外，我们在家庭生活中也可以自己制作防火布，自制防火布不仅更加经济、实用，而且能在其他方面得到更加广泛的应用。

自制防火布的主要工具是明矾(硫酸铝钾)，一般在食品杂货店或者药店就可以买到。防火原理是通过明矾对布料进行化学处理，生成不熔物薄膜覆盖于衣服之上，隔绝燃烧时的氧气，从而提高布料防火性。制作防火布时，首先是配置明矾溶液，取冷水或者温水，以大约11升的水溶解1千克明矾粉末的比例制作明矾溶液；其次，将准备好的布料完全浸泡在溶液中，浸泡时间大约是5分钟；最后，将布料取出，自然晾干。经过防火处理的布料在质感上会比未经过处理的布料要硬一些，但在外观上并无明显变化。以家用揩布为例，普通揩布会在20秒之内完全焚烧，而经过防火处理的揩布则不会被点燃，仅在接触火苗后30秒内有一些轻微的烧焦。

自制防火布所需材料广泛，任何渗透力较强的布料都可以拿来当作防火布的原材料。在日常生活应用中，除了制作防火逃生专用布外，靠近火源的台布、桌布以及房屋中的大面积落地窗帘等都可以采取这种方法进行防火处理，它们将为您的家庭消防安全树起一道坚实的屏障。

防火知识手抄报及内容篇三

1、人工扑打

人工扑打是扑灭地面火常用的方法，也是经济而有效的方法。其灭火机理在于：用扑火工具压火，减少氧气的供应；用扑火工具扫除已着火的可燃物和火灰、火炭、火星，使未着火的可燃物脱离火源，破坏预热作用。其作法是：把扑火队员编成3-4人一组，用鲜树枝或手持灭火工具不停地轮流打火线，直到控制蔓延为止。操作方法是：轻举重压，边打边扫。然后趁机猛扑，一鼓作气，迅速控制林火蔓延。

2、用水灭火

水是最廉价的灭火剂，能够扑灭地下火、地表火、树冠火。特别是楞场火，未清理的采伐迹地和植物茂密、腐殖质层厚的原始林区，非用水灭火不可。

3、用土灭火

用泥沙覆盖燃烧物质，使其减少氧气供应量，甚至隔绝氧气，破坏燃烧条件，这是比较古老的灭火方法。现在轮船、古刹仍备有沙箱、沙包，作为扑火之用。在森林消防中，扑灭伐桩、倒木火，在没有水的情况下，用此法比较省事和有效。方法是用锄、锹等工具就近挖松泥土，掀土投向火焰，直到火灭或燃烧物质完全覆盖。

4、用气灭火

在实践中，人们逐步认识到，当风速大于15m/s□风即能起到灭火作用。人们根据这一原理发明了风力灭火机。一台风力灭火机配备机手2人，一人背机，一人背油，轮流操作。

一、扑火安全常识

1、扑火安全守则

- (1) 扑救森林火灾不得动员残疾人员、孕妇和儿童。
- (2) 扑火队员必须接受扑火安全培训。
- (3) 遵守火场纪律，服从统一指挥和调度，严禁单独行动。
- (4) 时刻保持畅通的通讯联系。
- (5) 扑火队员需配备必要的装备，如头盔、防火服、防火手套、

防火靴和扑火机具。

(6) 密切注意观察火场天气变化，尤其要注意午后扑救森林火灾伤亡事故高发生时段的天气情况。

(7) 密切注意观察火场可燃物种类及易燃程度、避免进入易燃区。

(8) 注意火场地形条件。扑火队员不可进入三面环山、鞍状山谷、狭窄草塘沟、窄谷、向阳山坡等地段直接扑打火头。

(9) 扑救林火时应事先选择好避火安全区和撤退路线，以防不测，一旦陷入危险地段，要保持清醒的头脑，积极设法进行自救。

(10) 扑火队员体力消耗极大，要适时休整，保持旺盛的体力。

扑火队员一旦被林火围困或袭击，要果断决策，迅速选择突围和避火路线，采取正确的避火方法，避免发生伤亡事故。

在较开阔的平坦地，可以以河流、小溪、道路为依托，使用点火器点迎面火，使新火头向大火头方向逆风蔓延，阻挡火锋解围。请注意在控制线另侧一定要有巡护人员，以防飞火产生新火点。

(1) 点火解围

在无河流、小溪、道路为依托时，在时间允许的情况下，使用点火器点顺风火、扑火队员跟火进入火烧迹地避火，并用手扒出地下湿土，紧贴湿土呼吸或用湿手巾捂住鼻防上一氧化碳中毒。

(2) 强行顶风冲越火线

当点火或其他条件不具备时，切忌顺风跑，要选择已经过火

或杂草稀疏，地势平坦的地段，用衣服蒙住头部，快速逆风冲越火线，进入火烧迹地即可安全脱险。

(3) 卧倒避烟(火)

在点火解围来不及，就近有河流(河沟)、无植被或植被稀少的迎风平坦地段时，用水浸湿衣服蒙住头部，两手放在胸部，卧倒避烟(火)。卧倒避烟(火)时，为防止烟雾呛昏窒息，要用湿毛巾捂住口鼻，并扒个土坑，紧贴湿土呼吸，可避免烟害。

(4) 快速转移

发现大火袭来，人力无法控制时，只要时间允许，迅速转移到安全地带，避免发生伤亡。

(1) 不迎火头接近火场，要从火尾、火翼接近火场。扑打火头时，应从火头的两翼接近火场。

(2) 不从山上向山下、翻越山脊、鞍部接近火场，要从山下或绕过山去接近火场。

(3) 不从上山火的上方和山脊线部位开设隔离带，要在山的背坡开设隔离带。

(4) 开设隔离带时，要确定或开设安全避险区域，并明确撤离路线。

(5) 开设隔离带后，必要时，可以有计划、有组织的延隔离带内侧边缘点放迎面火，加宽隔离带的宽度。

(6) 火场附近有河流、小溪、公路、小道、铁路时，在统一组织下也可以此为依托点放迎面火灭火。但要防止火从公路、铁路的桥梁、涵洞跑火。

(7) 休息时，应在扑火的火线边缘休息。

火强我弱间接打，火弱我强直接打；

突破火边分开打，队伍扣头合力打；

上山火撵着打，下山火堵着打；

险地火不能打，安全地带坚决打；

集中优势彻底打，火变我变灵活打。

(一) 散热降温，使燃烧可燃物的温度降到燃点以下而熄灭，主要采取冷水喷洒可燃物物质，吸收热量，降低温度，冷却降温到燃点以下而熄灭；用湿土覆盖燃烧物质，也可达到冷却降温的效果。

(二) 隔离热源(火源)，使燃烧的可燃物与未燃烧可燃物隔离，破坏火的传导作用，达到灭火目的。为了切断热源(火源)，通常采用开防火线、防火沟，砌防火墙，设防火林带，喷洒化学灭火剂等方法，达到隔离热源(火源)的目的。

(三) 断绝或减少森林燃烧所需要的氧气，使其窒息熄灭。主要采用扑火工具直接扑打灭火、用沙土覆盖灭火、用化学剂稀释燃烧所需要氧气灭火，就会使可燃物与空气形成短暂隔绝状态而窒息。这种方法仅适用于初发火灾，当火灾蔓延扩展后，需要隔绝的空间过大，投工多，效果差。

(1) 山风和谷风

山坡受到太阳照射，热气流上升，就会产生谷风，通常开始于每天早上日出后15-45分钟。当太阳照不到山坡时，谷风消失，当山坡辐射冷却时，就会产生山风。

(2) 峡谷风

若盛行风沿谷的长度方向吹，当谷地的宽度各处不同时，在狭窄处风速则增加，称为峡谷风。峡谷地带是扑火危险地带。

(3) 渠道效应

如果盛行风向不是垂直于谷长的方向，可发生“渠道效应”使谷中气流沿谷的长方向吹。在扑救森林火灾和计划烧除时，不仅要注意主风方向，更要注意地形风。

(4) 鞍形场涡流

当风越过山脊、鞍形场，形成水平和垂直旋风。鞍形场涡流带常常造成扑火人员伤亡。

防火知识手抄报及内容篇四

火是人类文明的象征，现代社会里人们的生活一天都离不开火，假如没有了火，人类不知将会怎样？人类没有了火就得吃生的东西，我们自从有了火我们就可以吃熟东西，让我们很快乐，所以火的出现给人类社会带来了巨大的变化，让我们在黑夜里有了光明，在寒冬里有了温暖。但那时我们并不知道火的危险，俗话说“水火无情”，如果我们对火运用不当，火随时会烧毁我们的财物，伤害我们的生命，给人类带来巨大的灾难，但当我们知道了火的危险时，并没有停止用火，因为我们知道火对自己已经太重要了，没了火，自己一离开火就没有办法生活了，所以人类明知道火危险还在用火。但我总觉得，火灾离我好象很遥远。

我来告诉大家冬季怎样防火，要注意以下“七忌”：

第一忌家用电器故障引起火灾。使用电炉、电热毯、电熨斗

等，要避免因线路老化、经常搬运导致电线受损而引发火灾。

第二忌乱扔烟头引起火灾。“一支香烟，能毁万丈楼”，不能乱扔烟头，尤其像厨房这样易燃物质多的地方要格外注意。

第三忌燃放烟花爆竹引起火灾。燃放烟花、爆竹要掌握正确的燃放方法，燃放后对现场要进行检查清理，消除火险隐患。

第四忌烤火取暖引起火灾。冬季烤火取暖严禁用汽油、煤油、酒精等易燃物引火，火炉周围不要堆放可燃物品，取暖器材不要用来烘烤衣物。

第五忌燃烧垃圾引起火灾。垃圾里可能有可燃可爆物，如液化气残液、玻璃瓶、鞭炮、废旧液体打火机等，一旦燃烧就有爆炸的可能。

在火场逃生过程中，除了首要保持呼吸安全与畅通外，非常重要的一点就是避免身上着火。在无路可逃、迫不得已必须从火海中冲出以获出路时，保护身体的传统工具是浸湿的毛毯、被褥、衣服等。然而，在实际情况中，一则没有过多时间、精力来做好浸湿准备，二则浸湿后的毛毯、被褥、衣服等过于厚重，对于因紧张、呼吸不畅等原因而导致体力不支的逃生者而言也是一个巨大的考验。目前，广大市民可以在市面上购买防火逃生毯放在家中以防不时之需，在发生火灾时，将防火逃生毯披裹住身体，能够为迅速逃离火场提供很好的帮助。除此之外，我们在家庭生活中也可以自己制作防火布，自制防火布不仅更加经济、实用，而且能在其他方面得到更加广泛的应用。

自制防火布的主要工具是明矾(硫酸铝钾)，一般在食品杂货店或者药店就可以买到。防火原理是通过明矾对布料进行化学处理，生成不熔物薄膜覆盖于衣服之上，隔绝燃烧时的氧气，从而提高布料防火性。制作防火布时，首先是配置明矾溶液，取冷水或者温水，以大约11升的水溶解1千克明矾粉末

的比例制作明矾溶液;其次,将准备好的布料完全浸泡在溶液中,浸泡时间大约是5分钟;最后,将布料取出,自然晾干。经过防火处理的布料在质感上会比未经过处理的布料要硬一些,但在外观上并无明显变化。以家用揩布为例,普通揩布会在20秒之内完全焚烧,而经过防火处理的揩布则不会被点燃,仅在接触火苗后30秒内有一些轻微的烧焦。

自制防火布所需材料广泛,任何渗透力较强的布料都可以拿来当作防火布的原材料。在日常生活应用中,除了制作防火逃生专用布外,靠近火源的台布、桌布以及房屋中的大面积落地窗帘等都可以采取这种方法进行防火处理,它们将为您的家庭消防安全树起一道坚实的屏障。

[]

防火知识手抄报及内容篇五

- 1、 人人防灾防火,家家平安快乐。
- 2、 勿忘火警119,危险时刻真朋友。
- 3、 消防设施别乱动,扑救火灾有大用。
- 4、 消防常识进万家,平安相伴你我他。
- 5、 消除火灾隐患,永保家庭平安。
- 6、 消防连万家,平安你我他。
- 7、 爱惜自己家园,驱逐火灾隐患。
- 8、 天天宣传天天安,日日防火日日宁。
- 9、 人人把好防火关,有备无患保平安。

- 10、 做好防火工作，全家幸福快乐。
- 11、 火灾远离家庭，幸福平安一生。
- 12、 防火装心间，一生保平安。
- 13、 火灾无情，防火先行。
- 14、 用火不预防，失火就遭殃。
- 15、 遭遇火情免不了，注意逃生最重要。
- 16、 安全用火，幸福你我。
- 17、 消防常识永不忘，遇到火情不惊慌。
- 18、 疏忽消防一瞬，毁掉幸福一生。
- 19、 远离火患，幸福平安。
- 20、 要想人财安，防火位居先。
- 21、 消除火灾隐患，永保家庭平安。
- 22、 防火人人抓，幸福你我他。
- 23、 消防连万家，安全你我他。
- 24、 防火两大忌，麻痹和大意。
- 25、 做好防火工作，全家幸福快乐。
- 26、 履行消防安全职责，规范消防安全。
- 27、 安全自检、隐患自改、责任自负。

- 28、 明确单位消防责任，实行严格管理。
- 29、 消防工作贯彻预防为主、防消结合的方针。
- 30、 公众聚集场所必须经过消防安全检查方可投入使用。
- 31、 贯彻《消防法》、《61号令》做好单位消防工作。
- 32、 任何单位对存在的火灾隐患，应当及时予以消除。
- 33、 强化消防宣传，普及消防知识。
- 34、 加强消防工作，振兴辽宁经济。
- 35、 贯彻消防法规，落实消防责任。
- 36、 提高自防自救能力，保障自身消防安全。
- 37、 单位在消防管理工作中，要依法自我管理、自负责任。
- 38、 每个单位要依法做好消防安全管理工作。

防火知识手抄报及内容篇六

1、白痴(打一数字)

答案及解析：87(“8”谐音“拜/白”，“7”谐音“痴”，这是一种戏谑的说法)

2、剪刀石头布(打一数字)

答案及解析：205(“剪刀”代表数字“2”，“石头”代表数字

“0”，“布”代表数字“5”)

3、及笄之年(打一数字)

答案及解析：15(“笄”是束发用的簪子，

数字谜语大全及答案

古时女子十五岁时许配的，当年就束发戴上簪子；未许配的，二十岁时束发戴上簪子。古代女子满15岁结发，用笄贯之，因称女子满15岁为及笄)

4、缺衣少食(打一数字)

答案及解析：9(“衣”谐音“一”，“食”谐音“十”，这个数字是10少了1就是9)

防火知识手抄报及内容篇七

1. 半斤八两 表示实实在在，不可更改。
2. 一是一，二是二 表示要么不做，做了就要于到底。
3. 一不做，二不休 表示水平相当。
4. 二一添作五 表示不顾一切，豁出去了。
5. 不管三七下十一 表示干事麻利。
6. 三下五除二 表示经历了重重困难。
7. 过五关斩六将 表示归根到底。
8. 八九不离十 表示差不多。

9. 小九九 表示某人打小算盘。
10. 九九归一 表示一样东西，两人平分。
11. 十有八九 表示信心十足。
12. 九牛二虎之力 表示很不容易。
13. 十拿九稳 表示把握大。
14. 十万八千里 表示距离远。

防火知识手抄报及内容篇八

数学是人类认识世界和改造世界的有力工具，也是一片任有志之士自由飞翔的广阔天地。数学的足迹遍及社会的每一个角落。数学家的故事也像数学本身一样，神秘动人，发人深思。下面给同学们讲一讲著名的女数学家索菲·科瓦列夫斯卡娅的故事。

索菲·科瓦列夫斯卡娅(1850~1891)是俄国人，她一生获得了很多“第一”：她是历史上第一个获得数学博士学位的女性，是第一个获得科学院院士称号的女数学家，此外，她还是除了意大利外世界上第一个担任数学教授的妇女，她对数学做出了卓越的贡献。

索菲·科瓦列夫斯卡娅从小就对数学怀有特殊的感情，并有着极大的好奇心和强烈的求知欲望。在她8岁的时候，全家搬到了波里宾诺田庄。由于带去的糊墙纸不够用，父母就在她的房间里用著名的数学家奥斯特洛格拉得斯基所著的微积分讲义来裱糊墙壁。那时，索菲·科瓦列夫斯卡娅常常独自坐在卧室的墙前，望着糊墙纸上奇妙的数字和神秘的符号出神，一坐就是好几个小时。后来，索菲·科瓦列夫斯卡娅在自传中写道：“我常常坐在那神秘的墙前，企图解释某些词句，

找出这些书页的正确次序。通过反复阅读，书页上那些奇怪的公式，甚至有些文字的表述，都在我的脑海里留下了深刻的印象，尽管当时我对它们还是一窍不通。”

索菲·科瓦列夫斯卡娅的祖父和外祖父都是出色的数学家，这或许有助于形成她的数学天赋，但她的成功主要还是源于她不懈的努力。她在学习数学时，注意力总是非常集中，能很快理解和掌握老师所讲的内容。有一次，数学老师让索菲·科瓦列夫斯卡娅重复上次课上所讲的内容，索菲·科瓦列夫斯卡娅没有按老师讲的方法去讲，而是换成了自己的思路方法。当她讲完后，老师立即竖起大拇指夸她了不起。由此可见，索菲·科瓦列夫斯卡娅善于独立思考问题，善于积极寻找自己的思路方法，使自己的思维不局限于某一特定的方式，这对她日后的数学研究非常重要。

高中毕业之后，索菲·科瓦列夫斯卡娅想继续学习高深的数学知识，但当时俄国有一种普遍轻视妇女的风气，妇女无权接受高等教育。对索菲·科瓦列夫斯卡娅来说，继续深造只有出国求学了。索菲·科瓦列夫斯卡娅把想要出国求学的愿望告诉家人，遭到了家人的强烈反对。为了争取上大学的权利，索菲·科瓦列夫斯卡娅冲破了种种阻力，终于如愿以偿来到了德国的海德堡大学求学，在陌生的异国城市过起了紧张而简朴的学习生活。

在海德堡大学求学的过程中，索菲·科瓦列夫斯卡娅为了取得更大的进步，到被誉为“现代分析之父”的数学大师魏尔斯特拉斯教授家中拜师求教。这位数学大师被索菲·科瓦列夫斯卡娅的诚恳态度打动，经过多次测试，满意地收下了这位勤奋好学的女学生。在魏尔斯特拉斯的悉心指导下，索菲·科瓦列夫斯卡娅更加刻苦地钻研数学。经过一段时间的学习与实践，索菲·科瓦列夫斯卡娅写就了三篇重要的数学学术论文，不久，又成功地解决了困扰数学家们一百多年的“数学水妖”问题，并因此获得了著名的“鲍廷奖金”。

索菲·科瓦列夫斯卡娅一生获得了很多荣誉，为数学的发展做出了巨大贡献，但她从没有自满过。不幸的是，她在一次旅途中染上了风寒，由于没能及时休息，以致卧床不起，不久便与世长辞，终年只有41岁。

防火知识手抄报及内容篇九

2、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴□——al柯西

3、天才=1%的灵感+99%的血汗。——爱迪生

7、如果别人思考数学的真理像我一样深入持久，他也会找到我的发现。——高斯

8、宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了□——jh京斯

10、聪明出于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

12、迟序之数，非出神怪，有形可检，有数可推。——祖冲之

13、数学——科学不可动摇的基石，促进人类事业进步的丰富源泉……——巴罗

14、我们必须知道，我们必将知道。——希尔伯特

19、数学的领域中，提出问题的艺术比解答问题的艺术更为重要。——康托尔

20、时间是个常数，但对勤奋者来说，是个‘变数’。用‘分’来计算时间的人比用‘小时’来计算时间的人时间多59倍……——雷巴柯夫。

防火知识手抄报及内容篇十

- 2、加盐可以让马铃薯和鸡蛋浮起来，加盐是为了增大水的密度；
- 3、用塑料薄膜做的降落伞可以在空中停留比较长的时间，是因为高楼边有上升气流；
- 4、我们能看见蓝天，是因为阳光中蓝光的穿透力最强；
- 5、放大镜能把纸燃着，是因为凸透镜能聚焦；
- 6、指南针能指南，是因为南边是地磁场的北极；
- 7、雪地开车轮子上缠铁链，是为了增大摩擦力；
- 8、夜观星星越来越少，是因为宇宙还在不断膨胀；
- 10、空调、汽车尾气、水泥地面、大量建房，是造成温室效应的罪魁祸首。

防火知识手抄报及内容篇十一

数学，科学的女皇；数论，数学的女皇——高斯

数学是符号加逻辑。

数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔

数学是打开科学大门的钥匙。——培根

数学是科学之王。——高斯

宁可少些，但要好些。

数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵□——d希尔伯特

数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的□——l克隆内克

一个数学家越超脱越好。——无名氏

观察可能导致发现，观察将揭示某种规则模式或定律。——波利亚

数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯

在数学的领域中，提出问题的艺术比解答问题的艺术更为重要。——康托尔

防火知识手抄报及内容篇十二

一、如何防溺水：

有句俗语：常在河边走，哪有不湿鞋。

2. 严禁学生私自下水游泳，特别是中小學生必须有大人的陪同并带好救生圈；

6. 遇到大风大雨、大浪或雾太大的天气，最好不要坐船，也不要坐在船上玩；

7 . 如果不慎滑落水中，应吸足气，拍打着水，大声地呼救；

8. 不要在水中长时间憋气，容易憋气死亡；

9. 如果不幸溺水，当有人来救助的时候应该身体放松、让救助的人托住腰部；

10. 当自己特别心爱的东西，掉入水中时不要急着去捞，而应找大人来帮忙；

当然，游泳是广大青少年喜爱的体育锻炼项目之一。然而，不做好准备、缺少安全防范意识，遇到意外时慌张、不能沉着自救，极易发生溺水伤亡事故。

二、为了确保游泳安全，防止溺水事故的发生，必须做到以下几点：

7、在游泳中遇到溺水事故时，现场急救刻不容缓，心肺复苏最为重要。将溺水者救上岸后，要立即清除口腔、鼻咽腔的呕吐物和泥沙等杂物，保持呼吸通畅；应将其舌头拉出，以免后翻堵塞呼吸道；将溺水者的腹部垫高，使胸及头部下垂，或抱其双腿将腹部放在急救者肩部，做走动或跳动“倒水”动作。恢复溺水者呼吸是急救成败的关键，应立即进行人工呼吸，可采取口对口或口对鼻的人工呼吸方式，在急救的同时应迅速送往医院救治。