

六年级手抄报 数学六年级心得体会手抄报 (优质6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

六年级手抄报篇一

作为一名六年级的学生，我已经度过了数学学习的六个年头。在这段时间里，我体验到了数学带给我的乐趣和挑战。在学习的过程中，我有自己的心得和体会，今天我就要和大家分享。

第二段：认真做好基础

为了在数学学习中打好基础，认真掌握每个知识点是必须的。在教师的指导下，我们不断地复习和巩固已学的知识点。更重要的是，在课外的时间里，我们也要认真复习和巩固。每天坚持做几道数学题目，不断地巩固知识点，这样才能在应对未来更高难度的数学题目时游刃有余。

第三段：正确的学习方法

在做好基础的同时，掌握正确的学习方法也非常重要。例如，在解决数学问题时，我们要通过分类，归纳，分解等方法去解决问题，这种方法往往更加高效。此外，针对不同的题型，也要掌握不同的解决方法，这样我们才能更轻松地解决问题。

第四段：勤于总结和思考

在学习过程中，勤于总结和思考也是非常必要的。在昨天的

数学作业中出现的错误，应该及时总结起来。在今后的学习中，我们要靠这种总结提高自己的学习效率。此外，我们还要勤于思考，培养好奇心和探究欲望，尤其是对于那些我们陌生的知识点，多加思考和探究，这样才能更好地理解和应用知识。

第五段：总结

总之，数学是我们学习生活中非常重要的一环，在学习数学的过程中，做好基础，正确学习方法和勤于总结和思考是我们必须要掌握的。只有这样，我们才能在数学学习的旅途中不断提升自己，探索新的知识，并在应对各种数学问题时游刃有余。

六年级手抄报篇二

取暖费（中药名） —— 谜底：款冬花

绿林军（打一成语） —— 谜底：草木皆兵

在吃什么东西之前不用洗？ —— 答：冰棍

手和脚谁最受招人喜欢呢？ —— 答：手

吃尽苦头三十日（打一字） —— 谜底：胡

横看像把尺，竖看像根棒。年龄他最小，大哥他来当。（打一数字） —— 谜底：1

老王每天都要刮很多遍脸，可脸上还是有胡子为什么？ —— 答：他是在替别人刮脸

1、那弯弯的月牙儿在薄云里穿梭，像梭鱼似的，活泼可爱。

2、一缕清柔的月光透过窗子，洒在了窗台上，窗台宛若镀了银。

3、月亮睁大眼睛，和蔼地望着村落和田野，极像一只擦亮的铜盘。

4、夜空挂满了星星，月亮像一只钓鱼的小船，仿佛航行在宽阔的银色的长河里。

5、月亮最后升到冷清清的天空，白晃晃一片晶莹。

6、一弯新月升起来了，像只玉琢的香蕉嵌在天幕上，漾着碧辉。

7、月光穿过树阴，漏下了一地闪闪烁烁的碎玉。

8、初升的月亮挂在山顶上空，虽然像云朵一样苍白，但是每一刻都在变得更加明亮。

9、十五的圆月像一只雪球，镶嵌在墨蓝墨蓝的夜空上，显得格外皎洁。

10、一钩新月从远处的林子里升了起来，它那样白净，就像刚炼过的银子似的。

1、《游园不值》

宋·叶绍翁

应怜屐齿印苍苔，小扣柴扉久不开。

春色满园关不住，一枝红杏出墙来。

2、《墨梅图题诗》

元·王冕

吾家洗砚池边树，朵朵花开淡墨痕。

不要人夸颜色好，只留清气满乾坤。

3、《石灰吟》

明·于谦

千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲。

粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间。

六年级手抄报篇三

在学生的学习生涯中，数学一直是一个让人头疼的科目，尤其是六年级的数学，更是让人望而却步。但是，在经历了一年的六年级数学的学习之后，我终于感觉到了数学的魅力和重要性。在这篇文章中，我将分享我的六年级数学心得和体会，并展示我的手抄报作品。

第二段：学习方法

在六年级的数学学习中，我发现了一个非常重要的问题，那就是合理而正确的学习方法的重要性。与其他科目不同，数学需要大量的练习和深层次的思考。在学习六年级数学时，我花了很多时间在做习题上，不断地练习，提高了我的算数能力和逻辑思维能力。同时，我也发现，在做数学题目时，要细心认真，一步步推导，确保结果的正确性。

第三段：思维能力

在六年级数学学习中，我的思维能力得到了很大的提高。数

学是一门需要强大的逻辑思维和分析问题的能力才能学好的学科。在解决数学题目时，需要进行分析、归纳、比较和推理。这需要我们不断学习和思考，并且通过不断练习而不失去信心和热情。

第四段：困难与挑战

在学习六年级数学时，我遇到了很多困难和挑战。数学的知识点层层递进，从容易到难度逐渐升级。在学习新知识时需要消化吸收，有时需要多次练习才能灵活掌握。但我坚信，只有面对困难和挑战，才能不断给自己提升和成长的机会。

第五段：收获与体会

通过六年级的数学学习，我不仅学到了更多的数学知识，同时也进一步认识到了数学对我们的生活的重要性。而对我个人来说，数学学习也成为了提升自己的一大途径，让我在思考问题时更加清晰和有条理。总体而言，这一学习经验让我获益良多，也希望能够和大家分享我的体会。

结论

在六年级的数学学习中，我在实践中不断探索、不断学习，不断提高自己的能力和水平。在这一过程中，我深刻体会到了数学的价值和魅力，并且为之奋斗不止。同时，我也希望能够通过作品的展示和我的经验分享，能够帮助更多的同学学好数学，掌握数学的基础知识，提高自己的数学能力和思维能力。

六年级手抄报篇四

加强法制教育宣传，增强学生的自我保护意识，让学生养成学法、懂法、依法办事的好习惯，有效地树立和维护学校良好的学风以及社会的稳定发展。

通过案例分析和学生参与讨论事例增强学生的法制观念。

保护未成年人健康成长，已逐步成为全社会的共识。然而，社会各方面的保护和帮助还要通过未成年人的配合才能收到良好的效果。其中一个重要原因是家长、教师和社会不可能时时刻刻呵护着未成年人，未成年人只有自己长本事，才能有效防范来自社会生活中的侵权侵害。所以，在加强来自家庭、学校、社会保护的同时，未成年人尤其是未成年中学生认真学习法律知识，依法自律，正确对待父母和学校的教育，运用法律武器保护自己的合法权益则十分必要。

(一) 你对法律知多少：

1、 说出你所知道的有关青少年的法律法规的名称。

《未成年人保护法》 《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》……

2、 请你举例说说哪些是未成年人不能做的事情：

旷课、夜不归宿，参与赌博或者变相赌博，偷窃、故意毁坏财物强行向他人索要财物，进入法律、法规规定未成年人适宜进入的营业性歌舞厅等场所，观看、收听色情、淫秽的音像制品读物等，打架斗殴、辱骂他人，携带管制刀具等等。

(二) 正确对待父母和学校的教育

随着年龄的增长，未成年学生的独立自主意识逐渐增强。未成年学生的独立自主的意识是很可贵的，有些未成年学生对家长和学校的教育缺乏正确的态度。如认为父母“赶不上潮流”，对父母的`话听不进去，甚至动不动就与父母顶撞，耍态度，发脾气；对教师的批评教育很反感，认为是和自己过意不去。如果连教师、家长的正确教育也不接受，那就很容易在生活的道路上出现偏差。

案例：一个考试不及格的学生因为害怕第二天的家长会很晚才回到家。回家之后父亲知道他成绩很差就辱骂他，逼得他与父亲顶撞之后离家出走。

请大家思考：你是怎样看待故事中的父子俩的做法的?(讨论)

(三) 学会运用法律武器保护自己的合法权益

未成年人应该懂得，当自己的合法权益受到侵害时，自我保护最有效的措施是求助法律。依法维权不仅能保护自己的合法权益不受侵害，而且是维护法律的尊严。

案例：小陈是一个农村姑娘，9岁时由父母做主，同一个21岁的男青年订立了婚约。男方给了小陈的母亲1960元礼金。小陈13岁时，提出要与男方解除婚约。男方不肯，坚持“要人不要钱”。小陈为了保护自己的权益，便到法院起诉，要求解约。法院经过调查，在做好疏导工作的基础上，依法裁决由小陈的父母退还男方1960元礼金，小陈与男方解除非法婚约。就这样，小陈依靠法律，保护了自己的合法权益。

案例：小周家住湖北农村，是六年级学生。1996年11月3日，在骑车回校途中，不慎将8岁女孩小雷撞倒在地致伤，雷家要求周家赔偿，双方未能达成一致意见，雷家到镇派出所报案，要求周家赔偿损失。派出所召集双方家长调解未成，于是派人到学校将小周带回派出所拘留。周母到派出所要求放人，派出所答复，必须交纳1000元才放人。周家因家穷被迫四处筹钱，但仍不够钱，被迫写下欠条，之后，派出所才放出小周。小周回家后，越想越不服，联想起在学校学的法律知识，决定讨一个说法。于是小周向当地法院递交起诉状，法院经审理后，认为派出所行为是违法行为，必须退还周家交纳的钱。小周终于依法维护了自己的尊严。

(四) 学会断案

例1. 父母不让孩子上学违法吗?

答案：违法

案例2. 未成年人被判缓刑 学校能否拒绝入学?

答案：不正确

六年级手抄报篇五

数学是一种神奇的学科，无时无刻都存在我们的生活中。在小学阶段，我们接触的数学内容大都是基础计算和几何图形，虽然简单，却也是我们日后学习数学的基础。在学习数学的过程中，我感到有很多收获和体会，现在就和大家分享一下我的数学六年级心得体会手抄报。

二、基础计算的重要性

基础计算是我们日后学习数学的基础，如果在基础计算上出了问题，那么会影响我们后面的学习。所以，我们必须掌握好基础计算。我在这方面也有了许多的收获，例如在加减乘除的运算上更加熟练，也能够进行简单的口算。这个过程并不是一蹴而就的，需要我们反复地刻苦练习。

三、几何图形的绘制

几何图形在我们的生活中无处不在，我们需要掌握如何绘制几何图形。在学习几何图形这一部分的内容时，我也有了许多的体会。例如，学习怎样绘制圆、矩形、正方形、三角形等几何图形，掌握了它们的性质和特点。这不仅开拓了我的视野，也为日后的学习打下了坚实的基础。

四、应用数学的思维能力

在学习数学的过程中，我们还需要不断提高自己的思维能力和解决问题的能力。这也正是数学的魅力所在。我在数学中不断锻炼自己的思维能力，如在解决数学问题时，需要很好地运用逻辑思维和分析能力，从而达到得出正确结论的目的。这也可以锻炼我们的思维灵活性和创造性。

五、总结

数学是一门需要不断探究的学科，其魅力并不仅在于其高深的理论和严密的证明，还有其演绎推理和逻辑思维的魅力。在我的学习过程中，我愉快地探索着数学的奥秘，也在不断地挑战自己的思维极限。在学习数学的过程中，我们还要注意重实践操作，刻苦钻研，才能够真正掌握好数学这门学科。我相信，只要我们勇于尝试，不断探索，就一定能够挖掘出数学的更多精彩之处。

六年级手抄报篇六

我们天天都就是生活在大自然中。生活在这美好的一切当中。地球妈妈慷慨的为我们提供各种无限而又有限的资源，让我们“丰衣足食”，而人类不但不知足，反而还破坏地球母亲。随着时代的变化，人们的要求也越来越高，他们把一棵棵大树砍下做成木船、一次性筷子等一切对人类有利的东西，而这些在人类的眼里总就是一闪而过，对于大自然就是多么大的破坏。

虽然，现在人们处处在宣传环保，呼吁绿色，但这样仍然没有阻止破坏者的脚步，一棵棵大树仍在倒下，沙漠的面积仍在扩大。

现在，由于人类大量地砍伐树木，所以现在荒漠正吞噬着大自然，吞噬着整个地球，人们啊！难道你们就心甘情愿地看着大片的绿的被破坏？这种塑料很难腐烂，被称之为“白色污染”，用过的废弃物十分难以处理。如果埋掉，会破坏土

壤结构；烧掉它，能生产出氟化物，氢化物等有毒或剧毒气体，危害人畜。真没想到，一个小小的塑料袋竟然有这么大的危害。

现如今高速发展中的中国，无论就是在经济，文化，政治，还就是在信息产业上，都有突飞猛进的增长，在高速发展的轨道上急速行使时，中国的人们似乎忘记了一个最古老，也就是最基本的问题——道德素质。

中国自古就就是礼仪之邦。古代昌盛的儒家思想，也都就是把“仁”和“礼”放在首位的。古代的道德方面的故事也就是数不胜数，孔融吃梨时把大的让给长辈。晋国重耳与楚国大战时，遵守诺言，主动退避三舍。刘备三顾茅庐请诸葛孔明出山时，不耻以诚相待。这许许多多的感人肺腑的故事，映衬了一个重视道德素质的古代极为发达的中国，可现如今。

中国的青山绿水，正遭受到极度的摧残。工业废水的大量排放污染了我们民族的血液。森林大面积地砍伐、毁坏，使得洪水肆意猖獗，所到之处，民不聊生，眼睁睁看着家园被洪水吞噬，无不心痛。更有甚者，祖国的大动脉——黄河，已经不再就是昔日养育中华民族起源的鱼肥水美之处了，却成了世界含沙量最多的河流，每年带走的泥土，不可估量。大片土地的沙漠化，也正袭击着我们居住的城市。人们为了贪图自己的利益，在食品里放添加剂来牟取巨大的利润。由于食物中毒而导致死亡的事也时有发生。在学校园里，同学们为了方便而忽略了环保的意识，口香糖随口一吐，致使校园的地面上留下了一道道黑色的“伤疤”。这数也数不清的道德问题正困扰着这条“东方的巨龙”甚至影响了它未来的发展。

相比之下，我们的邻国，日本与韩国，在2002年日韩世界杯上，球迷观看完足球比赛后，离开后的座位竟然没有留下一个废物，我依旧记得报纸那天报道的标题就是“可怕，可敬的日韩民众”。而国民在每一次公众场所聚集后，都需要工

作人员反复地检查，确定不再有垃圾。更有甚者，每当表演与比赛不就是那么尽如人意时，总就是能见到在比赛场地上看台上有着塑料瓶和废纸团等垃圾。在美国，父母带着小孩子在商场等公共场所就是，若有垃圾，不论垃圾箱有多远，父母都会鼓励自己的孩子，自觉地把垃圾扔进垃圾袋。而中国的父母在孩子手中有垃圾时，则就是告诉他将垃圾偷偷地扔在一个角落，根本就没有想到这样会有什么后果。更夸张的就是街头大小便与城市小广告比比皆是。先不谈中国与其他发达国家的差距到底在哪里，上述的话语也该能让各位心知肚明了吧。

说到我自己，我在以前也确实有过没有注意道德规范的时候，现在，我已经不再就是小孩，当口中有痰就是，我会稍加思考，拿出纸巾，包好，再扔入垃圾桶。当手中攥着糖纸时，我也会稍加思考，直到手中冒汗，我也会扔进垃圾桶。当眼前面对着红灯时，我依旧会多加思索，静静地等待着绿灯的再次闪烁。你要问我为什么，我会告诉你：我就是新一代的中国人。

我呼吁：不要再破坏我们自己的家园了，保护环境人人有责，保护环境从我做起，从现在做起！