

# 2023年小学致敬英雄演讲稿(实用10篇)

演讲稿具有观点鲜明，内容具有鼓动性的特点。在社会发展不断提速的今天，需要使用演讲稿的事情愈发增多。那么我们写演讲稿要注意的内容有什么呢？下面是小编帮大家整理的优秀演讲稿模板范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 小学致敬英雄演讲稿篇一

“保尔\*柯察金”是一个家喻户晓的人物名称，而在他这一段悲惨曲折的故事，以及他那坚强不屈、忠于祖国的精神，令人既敬佩不已，又使人赞不绝口，不但心潮澎湃，又想坐下平静地思考，他，就是《钢铁是怎样炼成的》这本书的灵魂人物。

保尔\*柯察金是出生于一个贫困的家庭，为了帮助母亲和哥哥减轻负担，为了能够帮助家里维持生计，保尔\*柯察金被迫去给别人打工，后来，只干了一两年，就被别人开除了，不能再打工了。被开除后的这一段时间，保尔\*柯察金结识了红军朱赫来，接着，朱赫来的事情暴露了，被白军抓住了，在运送朱赫来的途中，保尔\*柯察金救了朱赫来，后来保尔\*柯察金为了逃避白军的抓捕，不惜背井离乡，逃离家乡。到达他乡的时候，保尔\*柯察金遇到了红军，并参加了红军，在战场上为红军冲锋陷阵，赴汤蹈火，不幸的是，在一次战斗过程中，保尔\*柯察金负了伤，等养好了伤，保尔\*柯察金再也不能上战场了，有一只眼睛失明了，肺生病了，只好躺在病床上。但是，躺在病床上的这一段时间，他也不安宁，写了一本战争小说，投稿给了报社，并且出版了这一本战争小说。

而现在，人们的生活却大大不一样了：一些人感染上了毒瘾，变成了一个个“瘾君子”。这些瘾君子为了能过一过瘾，吸

一吸本身就对自己身体不利的毒药，不惜倾家荡产，最后被警察叔叔抓走了，被捉到戒毒中心，强行戒毒：一些不务正业、吃喝嫖赌的富二代为了轻松一下，进了大赌庄，开始玩起了，不惜走上了罪恶、不归的道路，最终难逃法网——被捉住了；一些脑子灵活，但不想干正儿八经的工作，懒得去挣钱，最终口袋里没有一分钱了，难以养家糊口了，便铤而走险，干起了骗子的行当，开始过起了骗广大群众的生活。他们一边干，一边警觉地看情况，只要一有鸡飞狗跳便逃之夭夭，最后还是受到了应有的惩罚。

## 小学致敬英雄演讲稿篇二

每年的三月五日学雷锋纪念日，很多人会选择在这一天做些力所能及的好事情，以表达对雷锋精神的缅怀。

这天我和妈妈一起打扫了单元楼梯卫生。我们单元有七层楼，我和妈妈先在楼道里洒点水，这样就可以减少灰尘。我用扫把把楼梯扫干净，妈妈跟在我后面用湿拖把再拖一遍，这样楼道就很干净了。然后，我们俩用抹布把楼梯扶手从七楼到一楼擦得一尘不染，这样，爷爷奶奶和弟弟妹妹们上下楼梯时，扶住扶手，既安全又干净。邻居们看到了我，都说我是个乖巧懂事的孩子，我的心里甜滋滋的。

三月五日虽然已经过去了，但在我心里，我愿意天天是三月五日，愿意为班级，为同学，为亲人，为素不相识的朋友，奉献我力所能及的爱心。

## 小学致敬英雄演讲稿篇三

我相信：每个人都应该喜欢自己的校园。而我当然也喜欢我的智慧校园——河南省实验学校郑东小学，或者你也可以简称她为郑东小学。

我的学校有一个现代化的塑胶大操场，操场的东边是阶梯座

位席，北边是风雨球场，南边是多彩宫，西边是四栋教学楼，其中一号楼在最南边，四号楼在北边，这四栋教学楼和行知楼、艺体馆还有餐厅围成了一个半圆形，这半圆形一半是广场，一半是放校车的。校车紧挨威武霸气南大门，我乘坐的校车每天都从漂亮的南门通过。西大门在男宿舍楼旁边，是专门过走读生的。国旗台在行知楼前面，每周一我们都会举行庄严的升旗仪式，在艺体馆和行知楼之间还有一个美丽的小花园，一年四季开不同的花，绽放着美丽的芬芳。每年下学期我们学校都会举办一场别开生面的秋季运动会，我们都会为了集体的荣誉，积极报名训练备战。有球类，有田径赛，项目丰富。最激动人心的就是接力赛，参赛的选手奋力飞奔，啦啦队和家长们助威的口号声此起彼伏，让参赛的运动员斗志昂扬，又积极稳妥的配合默契。秋高气爽时期的运动会，是我们孩子最开心、最放松、最绚烂的时候，心情就像天空飘浮的白云，放松、欢快而雀跃。我们学校还是全国青少年女子垒球教学基地，每年全国的赛事上都能取得很好的战绩，是我们学校的骄傲和自豪。多彩宫里是绽放梦想的地方，一楼有科学教室，在科学实验室，我们做各种科学实验，观察、体会科学的魅力，思考一些实验的结果，让我们早早插上研究探索科学奥秘的求索翅膀。二楼和三楼主要是美术教室，走廊上悬挂着各年级优秀的美术绘画和手工作品，像展览馆的艺术长廊。多彩宫的外墙面上画了许多栩栩如生的彩笔画，有梦幻的天空，有动感十足长颈鹿。我们每天迎着朝阳，踏进美丽的校园，班级里有朗朗的读书声，有老师孜孜不倦耐心的讲解声，有课间放松的嬉戏声。

这就是我的智慧校园——郑东小学，我在这里学到了许多知识，知道了做人的道理，我喜欢亲密无间的同学，更爱我们辛勤的园丁，我心里永远爱我们这个充满书香和求知的智慧校园。

## 小学致敬英雄演讲稿篇四

小学问，作为我们人类学习的起点，承载了我们与知识相遇

的初印象。小学问是一门终身受益的学问，它不仅仅是一堆书本知识的堆砌，更是一种探索和思考的方式。通过我的小学问学习历程，我发现小学问不仅是知识的源泉，更是培养素质和性格的摇篮。不断积累与探索的过程中，我领悟到了很多的道理和经验，这些经验也让我成长为一个更坚强、更有思考能力的人。

首先，小学问教会了我如何学习。在小学期间，老师经常告诉我们要做到耐心和坚持，不怕困难，毅力决定成败。这些指导思想一直伴随着我，让我养成了学习态度上的习惯。当我在解决一个数学题目时，我不再害怕困难，而是敢于面对，并且坚持不懈地尝试。这种学习态度让我在学习的道路上不断成长，并且取得了优异的成绩。

学习小学问也教会了我如何和他人相处。小学时期，我们需要和同学们一起学习、一起玩耍。这样的环境让我懂得了人与人之间的合作和沟通的重要性。当我遇到困难时，我会主动向同学们求助，共同思考问题，尝试不同的解决办法。这种互助互助的精神不仅让我在学习上取得了更好的成绩，也培养了我的团队合作意识和领导能力。

小学时期的每一个课堂，都是知识的宝库，也是锻炼思考能力的舞台。在每一节课中，老师会通过提问和讨论的方式与我们互动，激发我们的思维，培养我们的逻辑思维能力和表达能力。我记得有一次，老师带我们去实地考察，在回到教室后，老师要求我们写一篇观察报告。在看到身边的同学们都开始动笔写作的时候，我也开始思考自己的观察见解，并试图将其用文字表达出来。尽管我写作的过程中遇到了很多的困难，但我尽力思考和努力表达，最终我成功写出了一篇观察报告。这次经历给我带来了很多的收获，不仅锻炼了我的表达能力，也让我深刻体会到思考的重要性。

在小学学问的道路上，我在老师和父母的引导下懂得了如何与人相处、如何学习、如何思考，这些宝贵的经验将伴随我

一生。小学问不仅仅是书本上的知识，更是启迪我们内心的火花。小学问是我成长的过程，让我在追寻知识的道路上不断前进。感谢小学时期的小学问，让我获得了一切的启示和启蒙。

总的来说，小学问对我的成长有着重要的影响。通过学习小学问，我不仅学到了知识，更学会了如何学习，如何与人沟通和相处，如何思考问题。小学问不仅培养了我的学习能力，还培养了我的品格与素质。在探寻知识的过程中，我不断积累和进步，借助小学问丰富的知识，我可以更好地面对未来的大学问和人生挑战。从小学问的课堂到生活的点滴，我都能感受到知识与成长给予我的力量，让我更加坚强和自信。

## 小学致敬英雄演讲稿篇五

数学是一门让人们头疼的学科，尤其是对小学生来说。然而，通过小学数学学习的这几年，我逐渐领悟到数学的重要性和乐趣。下面我将分享我在小学数学学习中的心得体会。

### 第二段：数学是思维的训练

小学数学虽然内容较为简单，但在学习的过程中，数学让我明白，它不仅仅是解题的技巧，更是思维的训练。通过解数学题目，我开始学会思考、分析问题，并且寻找解决问题的方法；数学还让我培养了耐心和细致的观察力。每一道数学题都需要我用心思考，用眼睛观察，尤其是一些复杂题，要有耐心才能解开它们的秘密。

### 第三段：数学是人生的应用

有人说，数学只是学校中的一门科目，与生活无关。但是，我在小学数学中感受到了数学的应用性。例如，学习面积和体积的计算，使我在生活中懂得如何计算房间的大小、物体的容量；学习比例和百分数，让我明白一些经济知识、商业

计算等实际问题。数学不仅是纸上的理论，更是与我们日常生活息息相关的。

#### 第四段：数学是动手能力的锻炼

小学数学学习中，很多题目需要我們进行实际操作，从而锻炼了我的动手能力。比如用尺子量长度，用天平测重量等。这些实际操作不仅让我更好地掌握了理论知识，还培养了我观察和动手解决问题的能力。通过动手实践，我能更直观地理解数学理论的含义和运用。

#### 第五段：数学是挑战的乐趣

虽然有时候会遇到困难，但我从小学数学学习中找到了挑战的乐趣。每当我解开一道难题的时候，我会感到一种成就感和满足感。这种感觉让我对数学的兴趣不断增加。并且，我深深明白，数学并不是一蹴而就的，需要不断练习和挑战。正因为有挑战，数学才变得更有乐趣。

#### 总结：

通过小学数学的学习，我明白了数学的重要性和乐趣。数学不仅是解题的技巧，更是思维的训练；数学不仅存在于学校中，更是与我们的生活息息相关；数学不仅需要理论知识，更需要实际操作；数学不仅让我们感受到困难，也给予我们成就感和满足感。因此，我会继续坚持学习数学，不断挑战自己，在数学学习中发现更多的乐趣。

## 小学致敬英雄演讲稿篇六

我家养了一条可爱的小金鱼。

它全身都是红的，光线照过来特别好看。他的嘴不停的. 吞水，仿佛水里有吃不完的美食，看它的样子好像从来没有吃饱过。

它太贪吃了，所以给点鱼食就能把它钓上来，好多鱼上了钓鱼人的当。它有两只黑宝石般的大眼睛，镶嵌在脑袋上，目不转睛地注视着一切。它还有一条轻巧的小尾巴，它的尾巴一摆一摆的。鱼的尾巴是用来掌握方向的。

小金鱼可调皮了。记得有一次我在旁边看它，发现它一动不动突然猛地跳出来，溅了一地水珠。我连忙捂住它，把它放回鱼缸里。原来它一动不动是准备跳水啊！小金鱼看着我，好像对我说：谢谢你把我放回水里，要不让我就没命了。

小金鱼是我生活中的好朋友，我们每个人都要爱惜动物，保护大自然。

## 小学致敬英雄演讲稿篇七

数学是一门极富魅力的学科，它以严谨的逻辑和精确的计算方式在我们的生活中发挥着重要的作用。而在小学阶段，数学的学习便已开始，培养了我们的逻辑思维和数学能力。经过多年的学习和实践，我深深体会到了小学数学的重要性，并得出了一些心得体会。

首先，我认识到小学数学是建立数学思维的基石。学习数学培养了我的逻辑思维和分析问题的能力。在解决数学题目的过程中，我养成了有条理地分析问题、寻找规律的习惯。这种思维方式不仅帮助我解决了许多数学难题，也逐渐渗透到生活的方方面面。比如，我在解决其他学科的问题时，都会运用到数学思维，从而更快地找到解决问题的方法。可以说，小学数学培养了我良好的思维习惯，成为我在学习和生活中的宝贵财富。

其次，我体会到小学数学让我看到了数学的美妙和神奇之处。很多人认为数学是枯燥乏味的，实际上，数学本身蕴含了大量的美丽和智慧。数学中的定理和公式既简洁又有深刻的内涵，它们是数学家们智慧的结晶。通过学习小学数学，我深

刻感受到了数学的美妙之处。例如，金色分割比例、勾股定理等，都是数学中的精彩之处。数学的美丽之处在于，它像是一门艺术，需要我们去欣赏和发掘。正是这种美丽的感受，让我对数学充满了热爱，并激发了我持续学习数学的动力。

再次，小学数学的学习也让我体会到了数学和日常生活的联系。数学不仅仅是一堆公式和定理的堆砌，它贯穿于我们日常生活的方方面面。从买东西找零钱的计算到在厨房里做饭的量和比例的掌握，都离不开数学的运算和思维。通过学习小学数学，我明白了数学与生活的深刻联系，并且能够将数学知识应用到实际生活中去。这种实际应用的学习方式使我对数学的理解更加深入，也增加了我对数学的兴趣和学习动力。

最后，我感受到小学数学对培养自信心和解决问题的能力的重要性。数学学习过程中，我们面对的是一个个难题和挑战，解决这些问题需要我们注重方法和思路的选择。在解决问题的过程中，我们需要积极探索、不断尝试，这培养了我们坚持和勇于面对困难的品质。当我们成功地解决了一个个问题，我们会感到自信和满足，激发了我们继续努力的动力。这种自信和解决问题的能力不仅在学习中起到了重要作用，也会伴随我们一生，成为我们面对各种问题和挑战的力量源泉。

总结起来，小学数学的学习让我获得了丰富的收获和深刻的体会。它不仅培养了我的数学思维和逻辑分析能力，还让我看到了数学的美妙和神奇之处，以及数学与生活的联系。同时，小学数学的学习还培养了我的自信心和解决问题的能力。正是这些体会和收获，让我深深爱上了小学数学，并对未来的数学学习充满了期待和激情。



## 小学致敬英雄演讲稿篇八

我和你都是孩子，我们曾在一起玩耍，可我们的家庭环境却并不相同，那是因为我来自于城市，而你来自于农村。

虽然我们认识不足4小时，虽然我们有着种种不同，可我们却像老朋友似的亲密，我们一起踢毽子，一起玩秋千，一起诉说着自己身边发生的大小事，我们谈得是那么的投机，一点也不像是只见过一面的人。

你带我走向你们的学校，走在你上学的路上，我忽然觉得我和你的生活并不相同，我的一切都由父母安排，可你们却拥有着自己的空间，我们一起摘果子，才真正体会到了农村孩子快乐、自由的生活。我们来到树下，枝繁叶茂的枝杆上吊着用麻绳和木板做成的简易秋千，树枝上还悬挂着一张张小纸片，上面记着你们乡村孩子的心愿，憧憬着外面美好生活。

我和你都是孩子，有着梦想的蓝图——神秘的城堡，美丽的公主，永不凋谢的花朵，我们拥有着阳光般的笑容，水晶般纯洁的心，我们都是幸福、乖巧的孩子，祖国的明天因我们而灿烂。

## 小学致敬英雄演讲稿篇九

小学数学是学习数学的起点，也是培养学生数理思维和解决问题能力的重要阶段。通过一年级到六年级的学习，我有了许多关于小学数学的心得体会。首先，小学数学不仅仅是死记硬背，更重要的是理解和运用。其次，数学学习需要注重方法和思维的培养。再次，数学要和生活紧密结合起来，培养学生的实际应用能力。最后，小学数学学习不仅培养学生的逻辑思维能力，还能锻炼他们的耐心和毅力。

首先，小学数学不仅仅是背诵公式和口算，更重要的是理解和运用。在小学数学学习中，老师们不断强调理解数学概念

的重要性，并通过生活中的例子帮助我们理解。例如，学习加减乘除时，老师会讲述实际问题并引导我们用数学方法解决。只有真正理解了数学的本质，我们才能更好地应用数学知识解决实际问题。

其次，数学学习需要注重方法和思维的培养。数学不仅仅是计算，更重要的是培养学生的数学思维能力。在学习过程中，老师们常常鼓励我们找到不同解题方法，并引导我们分析问题，理清思路。例如，在解决几何问题时，老师会告诉我们不同的解题方法，培养我们的创新思维。通过不断锻炼方法和思维，我们才能更好地应对各种数学问题。

再次，数学要和生活紧密结合起来，培养学生的实际应用能力。小学数学不仅仅是为了考试，更重要的是培养学生在实际生活中应用数学的能力。在学习过程中，老师们经常会给出与实际生活相关的问题，让我们运用所学的数学知识解决。例如，我们学习餐桌上的合理分配时，老师会鼓励我们根据饭菜的数量和人数做出合理的安排。通过与生活结合，我们更加深入地理解了数学的实际应用。

最后，小学数学学习不仅培养学生的逻辑思维能力，还能锻炼学生的耐心和毅力。数学学习需要进行大量的练习和思考，而这同样需要耐心和毅力。通过解决一道道数学题目，我们既能培养逻辑思维能力，又能培养耐心和毅力。在遇到难题时，我们不能轻易放弃，而是要坚持思考和努力解决。这种坚持不懈的精神，在日后的学习和生活中都是十分宝贵的。

综上所述，小学数学学习是培养学生数理思维和解决问题能力的重要阶段。通过不断的学习和实践，我体会到了数学学习的重要性和方法。数学不仅仅是死记硬背，更重要的是理解和运用。数学学习不只是为了考试，更重要的是培养实际应用能力。通过数学学习，我不仅培养了逻辑思维能力，还锻炼了耐心和毅力。在今后的学习和生活中，我将继续努力学习数学，发挥数学在解决问题中的作用。

# 小学致敬英雄演讲稿篇十

小学生活是每个人求学生涯中最为难忘和美好的时光。在这里，我们学习到了许多知识，收获了珍贵的人生经验。在这段时光里，我们不仅学会了知识，更重要的是我们学会了如何做人，如何与人相处，如何改正自己的过错。今天，我想分享一下我在小学生活中的心得体会。

## 【第一段】

小学阶段是很长的，可以说是我们人生中的起点。每位同学都要通过自己的努力争取优质的教育资源。首先，我认为要学会合理安排时间，每天把时间利用好，集中精力学习。同时，我们要遵守纪律，学会文明待人，尽量不要给老师、同学带来扰乱，遵守校规，建立良好的个人形象，这样才能在小学阶段得到老师、家长、同学的信任与爱护。

## 【第二段】

我还感到，在小学阶段中，树立正确的人生观和价值观是非常重要的。我们不能只关心自己的成绩，更应关注自己的身心健康。在小学阶段，我们要明白努力不仅仅是为了考试，更是为了自己的未来。在拼搏的同时，也要注意休息与娱乐，保持良好的身心状态。

## 【第三段】

在小学生涯中，我还学会了友情的重要性。小学生活中，我们结交了许多好朋友，他们陪伴我们一起成长，分享快乐与悲伤。因此，尊重他人、关心他人、体谅他人、帮助他人是我们必须具备的素质。在小学阶段，我们要把握机会培养自己的人际交往能力，不仅增进友谊，也能借此提高自己的人格魅力。

#### 【第四段】

在小学阶段，团队合作也是必不可少的一部分。在团队中，我们要理性分析自己的特点和优势、弱点，并和同伴共同努力，发挥自己的长处，帮助别人充分展现自己的能力。这样不仅能加强与同伴之间的友谊，更能让自己发掘到自己内心的巨大潜能。

#### 【第五段】

最后，我在小学生涯中得到最多的体会就是学会感恩。我们要感激父母的养育之情，感谢老师的辛勤教诲，感谢朋友的陪伴和启发。只有心存感恩，我们才能在成长过程中保持一颗赤子之心，不断磨砺自己，用正面的心态面对各种挑战。

#### 【总结】

在小学阶段我经历了各种各样的事情，收获了丰硕的果实，也遇到了挫折和困难。但我相信，在这段人生旅程的每个阶段，我们都能汲取经验，提升自己的素质，不断奋斗，为自己的未来打造更美好的人生。