

# 2023年小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间 (优质5篇)

演讲中的抑扬顿挫，相当于音乐中的节奏，音乐需要节拍，演讲也需要节拍，你应该让你的演讲充满节奏感，节奏就是你口头表达进度的度量。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

## 小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间篇一

我就是新世纪阳光沐浴下幸福的花朵。妈妈常常告诉我，要热爱我们的祖国。

祖国！什么是祖国？

老师说过祖国就是这张雄鸡的版图，阅览课上，我看到了版图上巍峨的高山，美丽的江河；语文老师说，祖国是腾飞的巨龙，正飞速的奔跑在世界前列；音乐课上，美丽的苗苗老师用优美的歌声告诉我：我们的祖国是花园，花园的花朵真鲜艳，手拉着手儿唱起了歌儿，我们的生活多愉快。

暑假妈妈带我去北京旅游，我对祖国的了解越来越多。她像长城一样历史悠久，像故宫一样富丽辉煌，像天安门一样宏伟壮丽，像晨曦中冉冉升起的五星红旗一样庄严美丽。（国旗，国旗，我们爱你……）

我渐渐明白了，祖国就像妈妈一样养育我，爱护我；像老师一样教导我，帮助我。我爱妈妈，我爱老师，我更爱我们的祖国，我要努力学习，将来做祖国最优秀的建设者。

老师说十月一日是祖国的生日，让我们一起祝愿我们的祖国生日快乐！

## 小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间篇二

尊敬的老师、亲爱的同学们：

大家好！

今天我演讲的题目是：学会热爱自己的祖国。

每周一早晨我们都要升国旗，当国歌响起时，有的同学很严肃认真的`唱起了国歌；而有的同学嬉皮笑脸，一点儿也不庄严。这一点，我们应该向革命烈士赵一曼学习。

赵一曼上中学时加入了共产党。有一次，她被日本人抓住了，为了获取情报，残酷的日本人对赵一曼用尽了刑法：竹签穿手、老虎凳、灌辣椒水·····疼得她直翻白眼；但赵一曼始终不说一个字，她那颗热爱祖国，为祖国而牺牲的心从来就没有动摇过。最后，她被日本人杀害了。

她死之前，给日本军官一张纸条；看了纸条日本鬼子咬牙切齿，把纸条撕碎狠狠的踩了两脚。同学们猜猜，这惹得日本人如此大怒的纸条写的是什么内容？·····其实呀，赵一曼是告诉儿子，时时小心日本人，他们不像正常人，更不要投靠他们！

爱国就是对祖国的忠诚和热爱，爱国的内容十分广泛，热爱祖国的山河，热爱民族的历史，关心祖国的命运，在危难之时英勇战斗，为祖国捐躯，都是爱国主义的表现。在中华民族五千年的发展历程中，中华民族形成了以爱国主义为核心的伟大的民族精神。

今天，我国已经进新的历史时期。我们的视野开阔了、知识丰富了、见识高了、跟进的世界的步伐——我们就应该跟着社会走，它进步我们不能退步。它有了高科技我们就应该和它看齐。推进我国改革开放的伟大事业。

今天我们为振兴中华而勤奋学习，明天为创造祖国辉煌未来贡献自己的力量！

作为00后的小学生，不说为祖国牺牲，就从点滴做起，从升国旗做起，真真正正地作一个热爱祖国的好学生！

## 小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间篇三

各位老师，各位同学：

大家好！我是来自三(8)中队的xxx□今天我演讲的题目是《祖国，我爱你！》

祖国，我爱你，我爱你叮咚的驼铃，是它让丝绸之路源远流长；我爱你乡间的牧笛，是它把五彩的音符撒向八方；我爱你长江的碧波，是它把56个民族心曲弹唱；我爱你黄河的波涛；是它把13亿人民哺育抚养。

我爱你长城的雄伟，是它挺立起中华儿女的脊梁；我爱你巍巍的黄山，是它展现了祖国的秀美端庄；我爱你高原的旷达，是它袒露出炎黄子孙的豪放；我爱你蔗林的茂密，是它甜透了亿万人民的心房。

祖国，我爱你，我要把鲜花献给你，把青春献给你，把智慧献给你，祝愿你的明天更加辉煌！

在这喜庆的日子里：让我们深情地呼唤：祖国，您好！生日快乐！母亲，您好！生日快乐！

## 小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间篇四

我在一个充满神奇色彩的国家成长——祖国。我的祖国拥有着500多年的历史和文化，是人类文明的摇篮。

我们的祖国是一个拥有五千年历史的古国，北京故宫、万里长城、圆明园都是人民璀璨的结晶。但是，我们不能忘记，在1860年10月6日，英法联军闯进圆明园，把全部东西统统掠走。实在拿不动，就任意破坏。为了销毁证据，他们叫侵略者在圆明园里放火，我国这一园林瑰宝，全部烧成灰烬。

中国还未改革开放时，中国就像一直沉睡的狮子，当它醒来时却震撼世界。我们的祖国曾经使用“洋枪”、“洋火”，用双手造出原子弹、氢弹和卫星；在1977年，“东方之珠”的香港回到了祖国的怀抱；1999年[20xx年10月15日，太空中第一次出现了中国人的身影，从卫星和神舟五号可以顺利升空后，神舟七号也陆续升上空中。这一切足以证明，我们的祖国是一条腾飞的巨龙。

我亲爱的祖国，我们一定能将您建设得更强大！把您打扮得更美丽！

## 小学生热爱祖国的演讲稿分钟时间篇五

当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。参加科技“五小”比赛、阅读科技书籍，使我明白了许多道理。精密的机器人，不用燃料的汽车，虚拟的足球赛，高科技信息的传送等等，一个个生动有趣的现象，激起了我探索科学的愿望。我们每个人都要学习科学，传播文明，在享受新生活的同时，更要创造新生活，如今，科技产品的更新换代不断加快，可视电视、电脑上网、心脏起搏器，已经不算新鲜了。从19xx年发明的真空吸尘器，到人造地球卫星、载人宇宙飞船，科技在不同

领域里显示出了强\*的力量。电子产业、通讯技术的日益普及，纳米技术、超导材料的广泛应用，不久的一天，也许就在你的餐桌上，会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术，不仅仅是为了成为科学家，也是为了能适应生活，更为了能成为新世纪的主人，担起新世纪，为国家建设，为人类文明做出贡献。

新中国成立以来，我国的科技发展突飞猛进，人工合成胰岛素、断手再植、杂交水稻、爆炸原子弹和氢弹、发射人造卫星和飞船等等。这些令世人瞩目的科技成就，\*\*缩短了我国和先进国家的科学技术的差距，为我国的现代化建设注入了活力。邓小平爷爷说“科学技术是第一生产力”，的确如此，科学为我们祖国的腾飞插上了翅膀。毛泽东主席曾对青年说，世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。这句话，饱含了长辈们对我们的殷切期望。如果说长辈们用辛勤的劳动建设了20世纪的祖国，那么，我们就应该以知识、以科学担起新世纪的重担。

同学们，我们正处于成长发育阶段，学习科学，让我们从小做起。我们要努力学好各种文化课，因为这是一切学习的基础；同时，对各种适合我们小学生看的科普书籍、报刊，最好在课余多阅读一些；还应该积极动手搞各种科学小实验、小制作，写科学小论文等，培养对科学的兴趣。长此下去，我们一定能够热爱科学，拥有丰富的科学知识。