

展望演讲稿(精选6篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。演讲稿对于我们是非常有帮助的，可是应该怎么写演讲稿呢？以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

展望演讲稿篇一

尊敬的领导、敬爱的老师、亲爱的同学们：

你们好！

我给大家演讲的题目是《我的中国梦》。

从小我就爱做梦，梦中的天真蓝，水真清，草真绿，花真香！我在祖国的蓝天下自由飞翔。我上学前的梦想是：爸爸更健康，妈妈更漂亮，我更茁壮，我们一家幸福美满。上学后，老师教导我：梦要更高更远，不能只有小家，还要有国家，国家的梦更伟大。于是，中国的梦就成了我的梦，我的梦就是中国梦！小梦连着大梦，一个个小梦想加起来，就组成了国家的梦想！这梦啊，就像目的地，等待着我前往；这梦啊，就像是一座高峰，等待着我攀登。

我还想成为一名科学家。我要发明一种“智能机器人”，它有着和人一样的智慧，会干许多事情。这样可以让妈妈不再辛苦，可以轻松度过每一天！

我更想成为一名飞行员，驾驶着祖国的战鹰，飞翔在蓝天，守护祖国的领空。一个人一生中有许多阶段。每个阶段都有一个新的梦想，当你实现了这个梦想，下一个阶段的梦想随之而来。少年强，则国强。少年富，则国富。少年与祖国息息相关，两者少了谁都不行。

有了梦，我们才能长大；有了梦，我们才能有未来；有了梦，我们的祖国才能更加强大；有了梦，我们的世界才能更美丽！

来吧，让我们大家从今天做起，一起努力学习吧！来实现我们自己心中美丽而骄傲的梦！

展望演讲稿篇二

尊敬的教师，亲爱的同学：

你们好！

每个人都有自己的梦想，有的想当士兵，保家护国；有的人想当教师，培育人才；有个人想当医生，救死扶伤……而我就想当一名……！

当我成了……，我要竭尽自己所能，为人类服务。

现今世界上仍有不少国家，地区，人民还没有解决温饱问题，像非洲，贫困山区等地方，温饱成了决定他们生存的关键。当我成了基因专家后，我要做的第一件事就是替他们解决温饱问题。我会在粮食的脱氧核糖核酸（也就是dna）上做文章，改变这些植物的基因链，使粮食的得到原来30倍产量。此外，我还要在脱氧核糖核酸双股螺旋线中再添加人体各部分所需的营养基因，使人体各部分得到最优良的简化，更好的吸收。再而，我要使这种粮食的种子的成长期缩短，一个季度一收割。

这就是我的梦想，一个远大而崇高的梦想。我知道要实现这个梦想十分不容易，为了早日实现这个梦想，我愿从今天起努力学习，不懈努力。正因我知道，要成为一个基因专家，必须要有渊博的知识方可。

我的演讲结束了，谢谢你们。

展望演讲稿篇三

尊敬的教师，亲爱的同学们：

大家早上好。

我是来自高一(2)班的**，今日国旗下讲话的主题是：总结过去，展望未来。

我们今日再一次站在国旗下迎来了新的一天。我们的第一次大型考试已经结束，在这个早晨你感觉到的是寒风还是暖意，答案并不重要，重要的是一定要说出自己真实的感受和如何面对现实，认清自我，挑战自我，“寒暖交替是规律，可是人的努力更是规律”，我们都有着自己或高或近的理想，为了自己的理想我们要做的就是寒风中战天斗地，在酷暑中挥汗如雨。

同学们，作为建始一中的一员，相信在这里的每一位同学都有学好的愿望，都希望自己品学皆优，成绩优异，得到家长的嘉奖，教师的器重，同学们的羡慕。可是有的同学考试不理想，就心灰意冷。其实学习的过程本身就是不断发现问题并解决问题的过程，而考试是暴露问题的一个最佳时刻，成绩不理想的背后是出现了不该出现的错误，这就是问题的暴露，要立即采取措施加以改正，这定会带来学习的提高，于是这次的不理想就是下一次提高成绩的催化剂，这一次的失败可能是必要的。中国人有句老话，说失败乃成功之母。可是我们都知道，并不是每一次失败之后都会出现成功。而这里的关键就在于你失败之后有没有总结教训，改正错误。对于试卷上出现的问题我们应该仔细归类，不能单纯把错误归为马虎。对自己失去的每一分按一定的原因归类，比如粗心马虎、审题不严、概念不清、基本技能不过关、时间不够、过程不完整、能力不及等等，慢慢地，你就会发现自己的真正弱项，也就能找到下一步的努力方向。另外，我们教师也经常强调考试前最有效的复习方法是做过去做过的错题，因

此对每次考试中出错的题应重点标注并归类保存。

我不欣赏那种怯懦、安逸的人，我钦佩那种表现出奋力向上有精神的人，那种永不屈服的人更令人尊敬。失败是艰难的，可是，不去努力争取成功，却更为糟糕。失败并不可怕，可怕的是不敢正视失败，生命的真谛在于奋斗，在于坚持不懈的追求，在于失败后的又一轮拼搏，真正的强者，不是在失败中诅咒成功者，也不是怨天尤人，而是在失败中反思自己，发掘自己内蕴的宝藏，力图重振旗鼓，卷土重来。虽然在失败中流过泪，伤过心，但要擦干眼泪，更加发奋去拼搏，争取更大的胜利。

青山遮不住，毕竟东流去。时间在流逝。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。奋斗才会成功长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。我们的未来不是梦！

我今日的讲话就到此为止，谢谢大家！

展望演讲稿篇四

尊敬的.老师，亲爱的同学：

你们好！

我今天要演讲的题目是《畅谈理想展望未来》。

每个人都有自己的理想，有的想当士兵，保家护国；有的人想当老师，培育人才；有个人想当医生，救死扶伤……而我就想当一名……！

当我成了……，我要竭尽自己所能，为人类服务。

现今世界上仍有不少国家，地区，人民还没有解决温饱问题，像非洲，贫困山区等地方，温饱成了决定他们生存的关键。

当我成了基因专家后，我要做的第一件事就是替他们解决温饱问题。我会在粮食的脱氧核糖核酸（也就是dna）上做文章，改变这些植物的基因链，使粮食的的到原来30倍产量。此外，我还要在脱氧核糖核酸双股螺旋线中再添加人体各部分所需的营养基因，使人体各部分的到最优良的简化，更好的吸收。再而，我要使这种粮食的种子的成长期缩短，一个季度一收割。

这就是我的理想，一个远大而崇高的理想。我知道要实现这个理想十分不容易，为了早日实现这个理想，我愿从今天起努力学习，不懈努力。因为我知道，要成为一个基因专家，必须要有渊博的知识方可。

我的演讲结束了，谢谢大家。

展望演讲稿篇五

尊敬的`老师，亲爱的同学：

你们好！

我今天要演讲的题目是《畅谈梦想展望未来》。

每个人都有自己的梦想，有的想当士兵，保家护国；有的人想当老师，培育人才；有个人想当医生，救死扶伤……而我就想当一名……！

当我成了……，我要竭尽自己所能，为人类服务。

现今世界上仍有不少国家，地区，人民还没有解决温饱问题，像非洲，贫困山区等地方，温饱成了决定他们生存的关键。当我成了基因专家后，我要做的第一件事就是替他们解决温饱问题。我会在粮食的脱氧核糖核酸（也就是dna）上做文章，改变这些植物的基因链，使粮食的的到原来30倍产量。此外，

我还要在脱氧核糖核酸双股螺旋线中再添加人体各部分所需的营养基因，使人体各部分的到最优良的简化，更好的吸收。再而，我要使这种粮食的种子的成长期缩短，一个季度一收割。

这就是我的梦想，一个远大而崇高的梦想。我知道要实现这个梦想十分不容易，为了早日实现这个梦想，我愿从今天起努力学习，不懈努力。因为我知道，要成为一个基因专家，必须要有渊博的知识方可。

我的演讲结束了，谢谢大家。

展望演讲稿篇六

尊敬的老师们，亲爱的同学们：

大家好！

我遥望历史的平台。长江，黄河，哺育了一代又一代龙的传人，我们的祖先创造了辉煌的华夏文明，可是时代在前进，闭关锁国让我们落得好远，强大的英国用舰船利炮打开了我们的国门，中国从此被冠上“东亚病夫”这耻辱的称号。

是谁拯救了华夏文明。是谁，促使中华民族觉醒，是谁带领我们走进改革开放新时代。使我们的党，是党给了世界一个新生的中国。

新民主主义革命时期中国共产党人用他们的血泪著创了中国特色社会主义革命精神。它深渊的民族性，鲜明的时代性和先进性，无不激励着一代又一代人民。红军长征胜利的凯歌不正是伟大民族精神的体现么？这二万五千里，挥洒了多少战士的血和泪。无数个可歌可泣的故事感动着我们一湾鱼钩映射了党的无私奉献，七根火柴阐述了党的五爱精神，井冈山上，毛主席率领广大党员”自己动手，丰衣足食“用自己

的双手耕耘中国的明天，在x□人民高举革命火炬用自己一般的火一般的热情点燃新中国的希望，西柏坡上，各个党员宣示中国民族即将崛起，它的精神就是革命胜利的基石，啊！伟大的母亲，伟大的祖国，我把你追寻，追寻你的新生，追寻你那灿烂的明天。

在天安门广场上在五星红旗的冉冉升起中，新中国宣告成立，中国人民真正站起来了，我们加快步伐奔向改革开放新时期，不断书写中华民族的新篇章。各种民族精神引领我们走向时代的尖端。雷锋用他自己有限的生命做出了无限的奉献。虽然上苍过早地夺去了他的生命。可是雷锋精神却点燃了三月的第一把火炬；三月因雷锋而更加炫丽夺目。

五月，一个生命燃烧的季节，它的2678400秒中，无时无刻不洒满鲜血与泪水。五月四日，一个全国人民都铭记与心的日子，多少杰士能仁用自己的身躯谱写了中华民族的骄傲。社会在进步，时代在前进当我们享受着社会主义给我们带来的幸福生活时，自然灾害也悄无声息地向我们走来。1998，百年难得一遇的特大洪水一触即发，它带来无法估计的损失，不仅严重影响我国经济发展，还给人民带来了巨大的心理冲击，可是我们的民族和人民没有向洪水低头，英勇无畏的解放军战士用他们的身躯来歌唱胜利的凯歌，为中国输入新的学业。伟大的祖国，13亿个灵魂在为你喝彩，在为你鼓掌，在为你骄傲。

作为一个21世纪的接班人，我们有责任也有义务携手共创中国辉煌的明天，我相信，年轻的战场需要我们的拼搏，美丽的未来会因我们而精彩。