# 往届毕业生回母校演讲稿 回母校演讲稿(大全8篇)

演讲稿要求内容充实,条理清楚,重点突出。在社会发展不断提速的今天,演讲稿在我们的视野里出现的频率越来越高。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗?以下是我帮大家整理的最新演讲稿模板范文大全,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

## 往届毕业生回母校演讲稿篇一

亲爱的各位同学:大家好!

非常高兴有这样一个机会站在这里和大家交流,由于时间的关系,我简要介绍一下高三、备考、高考和大学。

在说那些之前我要说的第一件事是:大家从小到大,差不多把所有的大道理都听厌了,但是摆在你们面前的是几乎没有人能够贯彻实施。这就是强者与弱者之间出现差距的地方。所以我想送你们十六个字"虚心求教、敏而好学、为我所用、知行合一"。如果大家能够记这十六个字的话,我也就不虚此行了。还有,当我们遇到相同的知识时,会学习的人往往比不会学习的人学得更多,想得更多更广更深。大家要珍惜每一次的学习机会。用心学习,方能学贯天下,学究天人。

对于高三,那么我们要采取怎么样的策略呢?由鬼谷子的话说:"为人凡谋有道,必得其所因,以求其情。审得其情,乃立三仪,三仪者,曰上、曰中、曰下"。即说做事必须分上策中策下策,而高三所需采取的策略即上策,上策即占天时地利与人和。

天时由天定, 地利也不由己。故而人和才是唯一掌握在我们手中的, 而这又是最重要的毕竟得人和者的天下。人和分为

外和与内和。高三这一年同学之间的竞争无处不在,竞争虽然能够使人进步,可是这却破坏了外和之道,很多人甚至因为名次而激化矛盾。大家眼中的杀气太重,人又怎么能冷静地看待高考呢?要解决这一问题,当用非攻之法,所谓:兵者,不详之器也,君子所不用。高三不是同学之间相互攻击而去争夺那个虚的排名的时候,而应该以兼相爱交相利的心态,营造一个良好的学习环境,共同进步,为理想共同奋斗。内和即大家要懂得修身修心,这一年里除了高考,还有什么更重要的事呢?所以为了高考,一定要守住内和,内和即要我们的内心尽可能修习到至虚极、守静笃的地步。不因考试成绩而有太大的情绪波动,尽量的保持平静对待一切事情,这一年里,希望大家能够时刻谨记。

然后是科学备考,我觉得有这三个方面:学习要有节奏,心态需要调整,生活还要继续。希望你们能够自己体会到这三点,我就不详细说了。

对于大学,我觉得大家不要憧憬太多,也不要道听途说。我只有一句话概括,这是梦想的起点。经过了高考的洗礼,你才真正开始知识探索的第一步。要想实现你的梦想,大学是你的起点,大学是强者展翅高飞之处。

送大家几句话: "即使是现在,对手也在一刻不停地翻着书页。奇迹或恶果,都会在这一年里戏剧般的粉墨登场。我们都不是神的孩子。踏踏实实地干好手上的事,不要幻想遥远的东西。你的梦想一定能实现。"这些话是很多前辈的总结,希望大家能够好好领悟,我就不解释了。

高考状元林丽渊曾经说过"'我的心有翅膀,飞向未知远方,舞台闪亮灯光,太过耀眼明亮,看不清自己的方向,小信念不能忘,坚定看着远方……'高三,绝对是一个人的战役。没有人可以帮你。你的敌人不是别人,而是你自己,是冬天早晨赖床的自己,是面对失败哭泣的自己,是上课走神的自己,是打错了小数点粗心大意的自己,是为了那个刺眼的红

色分数眼泪不止的自己!越到最后,越能体现一个准成年人从孩子到成人的蜕变,因为,那需要勇气去承受失败,需要毅力去承担责任,需要坚持去支持梦想。高考就如一场大火,而凤凰总是浴火重生,当你到达梦想的圣地时,你才会真切地看到,所有成功者的微笑都因努力而生!"高三绝对是你一生的财富,希望大家能够好好珍惜。

下面我就谈谈我学习理综时候的部分经验吧!

首先就来说物理,物理是很灵活的科目,学好物理不仅需要 对概念的完全理解,还需要掌握一定的方法。别看物理在理 综中对逻辑思维的要求最高,其实它对概念的理解也是要求 最高的,它要求把概念弄得非常清楚,因为在考试中它的概 念题可以变得很活,活就活在把模型加了进来,不像化学和 生物那样。如果平时就只看看说概念的那几句话不去细想的 话,那模型的加入就会使得自己根本拿不准到底该不该选, 所以平时要经常看课本,课本上的概念是最准确的,但看课 本不是使用扫描仪式的眼睛和复印机式的脑袋,同时也要联 想,就要在脑袋里构思这个情形而不是所定义的文字,这样 的看书才有意义,这就好比看武侠小说,想象刀光剑影啊! 刚才说到模型, 在物理的学习过程中这个模型的积累是非常 重要的,建议大家用本子记下所有的、典型的、具有代表性 的物理模型,模型的积累对考试是非常有用的。因为出题老 师再怎么考也离不开那几个模型,模型的意义是非常重要的, 模型是物,概念是理。另外,对于模型的思考也是非常必要 的,要思考这个模型老师会怎么考,模型中的关键点在哪里。 久了后老师在黑板上画个图, 你就可以迅速联想到一切与它 有关的东西,这种感觉我觉得很爽的。

然后是化学,化学这门课它没有物理那么强的逻辑能力,也没有生物那么多的概念。就我感觉而言,化学是理综中最好学的,因为高中化学它一点也不难为学生,在很适当的基础加一点逻辑推理,但是化学难就难在得高分,当然仔细程度是个重要因素,化学的知识点比较零散,不像物理能进行很

好的系统化。这就要求我们不能只关注主干知识,还有那些小知识点,这点和生物也是一样的。化学还是一门实践性很强的学科,就告诉我们化学实验非常重要。可以这样说,化学试卷中最难的是实验题。实验时,首先要明确实验目的,实验目的看似简单,实则重要,实验过程中要牢牢掌握实验目的。其次要熟悉实验步骤,不可做一步,看一步,要通盘掌握。弄清每一步的意义,第三是实验过程中要多做思考、多问几个为什么,为什么问的越多,学习效果越好。

再来就是生物,生物是正确了解身体,学习人和环境、植物、动物、自然界之间关系的科目,它可以和生活经验联系上。但它要记忆的东西非常的多,所以要经常的、反复的看课本,边理解、边想象、边记忆。有同学认为他买的某某资料那是多么多么好,看上面归纳的多么详细。先前我也说过这书上的是最准确的而且生物的许多小知识点更多,根据我的经验,考试很喜欢考这些小东西,而这些恰恰又是资料上没有的。再就是看课本能更好的训练生物答题的语言规范措辞,用专业的术语来描述,因为改卷评分有时就是靠专业术语,即使你的意思到了也会扣分。

最后是我的一些心得,学习理科嘛,当然做题是非常关键的,但是我想说的是做题就要找那些典型的、比较有代表行的题目,不要盲目的做题,这盲目的做题就体现在不管什么题拿来就做。再就是题海战术,比如一天做很多的试卷,午休时间在做,下课时间也在做。做题做的太多,这样时间一长这个人的大脑里就会形成一种思维定势,以后碰到类似的题目都会认为是那样,其实最后看答案发现——原来自己从一开始就错了。

还有就是长期的做题会使人的大脑疲倦。整天脑袋里昏昏沉沉的,一锅粥,遇上很难的题可能会做,但是碰上简单的题之后却不自觉地将其复杂化。有的人说这叫高考综合症,其实我以前就遇到过这样的问题,当时我就很郁闷,经常问自己是不是变傻了,跑去问老师,他就说题目不要做的太多,

我们每个星期测验一次就够了。然后那段时间我就什么题都不做,就看书、看课本、看笔记,充分保障自己的睡眠。后来感觉自己就好了,脑袋也清醒了,吃啥也香了,做题也不错了。但是如果不能及时的调整的话,那后果是很严重的。我以前的一个同学,她是个女生,学习成绩很厉害的,模拟经常考600多分的。她就是一个特点——疯狂的做题,资料是做了一本又一本,每天不停的做题,基本上看不见休息的时候。后来到了三四月份的时候成绩突然急速下滑,老师找她谈了很多次话,但她还是疯狂的做题,不把书店里的资料试卷全做完她是誓不罢休的,结果最后高考就考了560几分。

还有一方面很重要,就是一定上课要注意听讲,即使是在复 习的阶段也要如此。有的同学就认为复习阶段听讲有什么用 啊,其实不然,因为老师可以引导你复习,让你知道重点。 我一个好哥们, 他就是无论上什么课全都自己弄一套, 比方 说上数学他做物理题,上物理他做化学题,上化学他做生物 题,他其实很聪明的,但最后高考只考了400多分。然后最重 要的一点就是总结,总结是对知识的系统化,对方法的归纳 化,也是对自己的反思,所以总结是很重要的。它可以帮助 我们形成一个知识主干,但前提是必须自己总结,别人给你 总结的都没用,一定要自己总结。 建议大家弄个总结本,它 不同于改错本, 改错本上面写的是你平常作业啊、试卷啊上 面做错过的题。可能某个题目即使你在改错本上写了n遍,其 实你发现你还在不停的错那道题。但在总结本上你就不需要 写上你某到错题,但你要写的是你做错某道题时当时是怎么 想的, 当时想错的问题到底在哪里。把这个在总结本上写下 来,另外也可以写一些做题的方法和经验,或者一些不知道、 记忆不深的小知识点在上面。每隔几天就拿出来看一下,考 试前拿出来看一下,边学习、边做题、边总结。这样在碰到 类似的题目一般就不会错了,但注意这个总结本是个不断积 累的本子,也不能什么东西都往上写,那样就没有意义了。 我要说的大概就是这些内容了,最后祝愿同学们高考胜利, 进入自己理想的大学!

#### 往届毕业生回母校演讲稿篇二

非常高兴有这样一个机会站在这里和大家交流,由于时间的关系,我简要介绍一下高三、备考、高考和大学。

在说那些之前我要说的第一件事是:大家从小到大,差不多把所有的大道理都听厌了,但是摆在你们面前的是几乎没有人能够贯彻实施。这就是强者与弱者之间出现差距的地方。所以我想送你们十六个字"虚心求教、敏而好学、为我所用、知行合一"。如果大家能够记这十六个字的话,我也就不虚此行了。还有,当我们遇到相同的知识时,会学习的人往往比不会学习的人学得更多,想得更多更广更深。大家要珍惜每一次的学习机会。用心学习,方能学贯天下,学究天人。

对于高三,那么我们要采取怎么样的策略呢?由鬼谷子的话说:"为人凡谋有道,必得其所因,以求其情。审得其情,乃立三仪,三仪者,曰上、曰中、曰下"。即说做事必须分上策中策下策,而高三所需采取的策略即上策,上策即占天时地利与人和。

天时由天定,地利也不由己。故而人和才是唯一掌握在我们手中的,而这又是最重要的毕竟得人和者的天下。人和分为外和与内和。高三这一年同学之间的竞争无处不在,竞争虽然能够使人进步,可是这却破坏了外和之道,很多人甚至因为名次而激化矛盾。大家眼中的杀气太重,人又怎么能冷静地看待高考呢?要解决这一问题,当用非攻之法,所谓:兵者,不详之器也,君子所不用。高三不是同学之间相互攻击而去争夺那个虚的排名的时候,而应该以兼相爱交相利的心态,营造一个良好的学习环境,共同进步,为理想共同奋斗。内和即大家要懂得修身修心,这一年里除了高考,还有什么更重要的事呢?所以为了高考,一定要守住内和,内和即要我们的内心尽可能修习到至虚极、守静笃的地步。不因考试成绩而有太大的情绪波动,尽量的保持平静对待一切事情,这一年里,希望大家能够时刻谨记。

然后是科学备考,我觉得有这三个方面:学习要有节奏,心态需要调整,生活还要继续。希望你们能够自己体会到这三点,我就不详细说了。

对于大学,我觉得大家不要憧憬太多,也不要道听途说。我只有一句话概括,这是梦想的起点。经过了高考的洗礼,你才真正开始知识探索的第一步。要想实现你的梦想,大学是你的起点,大学是强者展翅高飞之处。

送大家几句话: "即使是现在,对手也在一刻不停地翻着书页。奇迹或恶果,都会在这一年里戏剧般的粉墨登场。我们都不是神的孩子。踏踏实实地干好手上的事,不要幻想遥远的东西。你的梦想一定能实现。"这些话是很多前辈的总结,希望大家能够好好领悟,我就不解释了。

高考状元林丽渊曾经说过"'我的心有翅膀,飞向未知远方,舞台闪亮灯光,太过耀眼明亮,看不清自己的方向,小信念不能忘,坚定看着远方······'高三,绝对是一个人的战役。没有人可以帮你。你的敌人不是别人,而是你自己,是冬天早晨赖床的自己,是面对失败哭泣的自己,是上课走神的自己,是打错了小数点粗心大意的自己,是为了那个刺眼的红色分数眼泪不止的自己!越到最后,越能体现一个准成年人从孩子到成人的蜕变,因为,那需要勇气去承受失败,需要毅力去承担责任,需要坚持去支持梦想。高考就如一场大火,而凤凰总是浴火重生,当你到达梦想的圣地时,你才会真切地看到,所有成功者的微笑都因努力而生!"高三绝对是你一生的财富,希望大家能够好好珍惜。

下面我就谈谈我学习理综时候的部分经验吧!

首先就来说物理,物理是很灵活的科目,学好物理不仅需要对概念的完全理解,还需要掌握一定的方法。别看物理在理综中对逻辑思维的要求最高,其实它对概念的理解也是要求最高的,它要求把概念弄得非常清楚,因为在考试中它的概

念题可以变得很活,活就活在把模型加了进来,不像化学和生物那样。如果平时就只看看说概念的那几句话不去细想的话,那模型的加入就会使得自己根本拿不准到底该不该选,所以平时要经常看课本,课本上的概念是最准确的,但看课本不是使用扫描仪式的眼睛和复印机式的脑袋,同时也要联想,就要在脑袋里构思这个情形而不是所定义的文字,这样的看书才有意义,这就好比看武侠小说,想象刀光剑影啊!刚才说到模型,在物理的学习过程中这个模型的积累是非常重要的,建议大家用本子记下所有的、典型的、具有代表性的物理模型,模型的积累对考试是非常有用的。因为出题老师再怎么考也离不开那几个模型,模型的思考也是非常重要的,要思考这个模型老师会怎么考,模型中的关键点在哪里。久了后老师在黑板上画个图,你就可以迅速联想到一切与它有关的东西,这种感觉我觉得很爽的。

然后是化学,化学这门课它没有物理那么强的逻辑能力,也没有生物那么多的概念。就我感觉而言,化学是理综中最好学的,因为高中化学它一点也不难为学生,在很适当的基础加一点逻辑推理,但是化学难就难在得高分,当然仔细程度是个重要因素,化学的知识点比较零散,不像物理能进行很好的系统化。这就要求我们不能只关注主干知识,还有那些小知识点,这点和生物也是一样的。化学还是一门实践性很好的学科,就告诉我们化学实验非常重要。可以这样说,化学试卷中最难的是实验题。实验时,首先要明确实验目的,实验目的看似简单,实则重要,实验过程中要牢牢掌握实验目的。其次要熟悉实验步骤,不可做一步,看一步,要通盘掌握。弄清每一步的意义,第三是实验过程中要多做思考、多问几个为什么,为什么问的越多,学习效果越好。

再来就是生物,生物是正确了解身体,学习人和环境、植物、动物、自然界之间关系的科目,它可以和生活经验联系上。但它要记忆的东西非常的多,所以要经常的、反复的看课本,边理解、边想象、边记忆。有同学认为他买的某某资料那是

多么多么好,看上面归纳的多么详细。先前我也说过这书上的是最准确的而且生物的许多小知识点更多,根据我的经验,考试很喜欢考这些小东西,而这些恰恰又是资料上没有的。 再就是看课本能更好的训练生物答题的语言规范措辞,用专业的术语来描述,因为改卷评分有时就是靠专业术语,即使你的意思到了也会扣分。

最后是我的一些心得,学习理科嘛,当然做题是非常关键的,但是我想说的是做题就要找那些典型的、比较有代表行的题目,不要盲目的做题,这盲目的做题就体现在不管什么题拿来就做。再就是题海战术,比如一天做很多的试卷,午休时间在做,下课时间也在做。做题做的太多,这样时间一长这个人的大脑里就会形成一种思维定势,以后碰到类似的题目都会认为是那样,其实最后看答案发现——原来自己从一开始就错了。

还有就是长期的做题会使人的大脑疲倦。整天脑袋里昏昏沉沉的,一锅粥,遇上很难的题可能会做,但是碰上简单的题之后却不自觉地将其复杂化。有的人说这叫高考综合症,其实我以前就遇到过这样的问题,当时我就很郁闷,经常问题是不是变傻了,跑去问老师,他就说题目不要做的太多题目之是不是变傻了,跑去问老师,他就说题目不要做的太多题目不要做的大人。然后那段时间我就什么题,不像一个星期测验一次就够了。然后那段时间我的性眠。后来感觉自己就好了,脑袋也清醒了,吃啥也香了,做题也不能及时的调整的话,那后果是很严重的。我以前的一个同学,她是个女生,学习成绩很厉害的,资料是做了一本又一本,每天不停的做题,基本上看不见休息的被经常考600多分的。她就是一个特点——疯狂的做题,资料是做了一本又一本,每天不停的做题,基本上看不见休息的被。后来到了三四月份的时候成绩突然急速下滑,老师找地谈了很多次话,但她还是疯狂的做题,不把书店里的资料试卷全做完她是誓不罢休的,结果最后高考就考了560几分。

还有一方面很重要,就是一定上课要注意听讲,即使是在复习的阶段也要如此。有的同学就认为复习阶段听讲有什么用

啊,其实不然,因为老师可以引导你复习,让你知道重点。 我一个好哥们, 他就是无论上什么课全都自己弄一套, 比方 说上数学他做物理题,上物理他做化学题,上化学他做生物 题,他其实很聪明的,但最后高考只考了400多分。然后最重 要的一点就是总结,总结是对知识的系统化,对方法的归纳 化,也是对自己的反思,所以总结是很重要的。它可以帮助 我们形成一个知识主干,但前提是必须自己总结,别人给你 总结的都没用,一定要自己总结。 建议大家弄个总结本,它 不同于改错本, 改错本上面写的是你平常作业啊、试卷啊上 面做错过的题。可能某个题目即使你在改错本上写了n遍,其 实你发现你还在不停的错那道题。但在总结本上你就不需要 写上你某到错题,但你要写的是你做错某道题时当时是怎么 想的,当时想错的问题到底在哪里。把这个在总结本上写下 来,另外也可以写一些做题的方法和经验,或者一些不知道、 记忆不深的小知识点在上面。每隔几天就拿出来看一下,考 试前拿出来看一下,边学习、边做题、边总结。这样在碰到 类似的题目一般就不会错了,但注意这个总结本是个不断积 累的本子, 也不能什么东西都往上写, 那样就没有意义了。 我要说的大概就是这些内容了,最后祝愿同学们高考胜利, 进入自己理想的大学!

## 往届毕业生回母校演讲稿篇三

早晨朗朗的读书声,洁白的粉笔和宽大的黑板,下课时同学们的欢声笑语……这些都来自我们美丽的母校!是啊,美丽的母校让我难以忘怀。感谢你,我的母校!

感谢母校,母校给了我们舒适的桌椅,给了我们温暖的教室,给了我们自由玩耍的欢乐操场·····春天,我们不用害怕春雨的来袭,凉风的冰冷;夏天,炎热的太阳照耀着我们,让我们的衣服都被汗水浸透了,但是您给了我们电风扇,我们感受到了夏天的清凉;秋天,校园里的树叶"刷刷"落下,它们为疲劳的我们奏起了美妙的乐曲;冬天,教室里老师亲切的语言让我们感到了校园的温暖。母校,你庞大的身躯为我们挡着

风雨那么多年,我真感谢您!

感谢老师,不管春夏秋冬,老师都会像播种机一样,不断地在我们的心田里播下理想和知识的种子。一年级时我们刚刚学认字,老师为我们学习认字操了不少心,每当一位同学写错字了,您会耐心教并且让学生们改正错别字;在我们准备文艺节目时,老师为了编排我们节目操了不少心,您会仔仔细细地选我们要编排的节目;在我们要考期末考试前,老师为我们考好成绩也操了不少心,亲自为我们复制了复习资料……老师,我们知道您是真心为我们好啊!

感谢同学,同学们的友谊让我感到快乐!运动会里,我在同学们的支持下当上了运动员。比赛准备开始了,运动员们都在为比赛做运动,紧张的气氛使我深吸了一口气。几分钟后,运动员都准备好了,裁判员"砰"的一声响,运动员就像离弦的箭冲出了起跑线,一下子就把我甩在了后面。有几位同学边跑边喊:"加油啊!使劲摆手臂啊!"我用尽吃奶的力气跑到了终点。最后,在同学们的鼓励下我得了第四名。

我们的班集体,我们的老师,我们的同学……母校啊,您让我懂得了做人的道理,您给我带来了许许多多的温暖而快乐的回忆!感谢您,我的母校!

#### 往届毕业生回母校演讲稿篇四

大家好!

我有两个家,一个养育了我,一个教育了我。

我依恋养育了我的家,更眷恋教育了我的家——中心小学。

六年来,母校成为我们的第二个家,许许多多的人和事都成为无法忘却的记忆。不能忘,有趣开心的郊游,有声有色的课堂;不能忘,你追我赶的体育节,生龙活虎的大课间;不

能忘,热火朝天的辩论赛,振奋人心的艺术节;更不能忘飘扬于校园上空的白云,校园里辛勤耕耘的园丁。在校园里,我们看遍了春的温暖,夏的热情,秋的深沉,冬的冷漠。

在这个家里,有我最为尊敬的家长——老师!

老师,是一个神圣的称呼,是一个亲切的名字,是一个伟大的人物。三尺讲台,三寸舌,三寸笔,却种下三千桃李;十年树木,十载风,十载雨,却造就十万栋梁。他是园丁,培育了一代又一代的祖国花朵;他是大船,搭载了一批又一批的莘莘学子。

还记得吗?当你生病时,老师那亲切的问候给予你温暖;当你疲倦时,那满墙的爬山虎荡起的绿色涟漪带给你生机;当你打退堂鼓时,石块上那"永争第一"的字样给予你勇气;当你开始松懈时,陶行知石像那栩栩如生的永恒而坚定的目光给予你鼓励。

人生之路是阳光明媚的,究竟哪一缕阳光最耀眼?有人说是优异的成绩,有人说是用之不竭的财富……而我认为,最灿烂的阳光莫过于感恩。不错,感恩是一种情怀,更是一种情操。

在这毕业离别之际,让我用最朴实的声音,最诚挚的情感说声:谢谢您,老师!谢谢您,母校!

#### 往届毕业生回母校演讲稿篇五

大家中午好,今天我演讲的题目是《母校腾飞 我责无旁贷》。

在那希望升起的远方,朝阳普洒了点点的光芒。我有些喜悦、有些憧憬,但也残留了几分不安与惶惑。直到接到通知书的那一刹那,我确定将与这所心仪的学校演绎一段人生的精彩。 当我的双脚踏上这片坚实的土地,惊喜于学校颇具风格的校 舍,热情的学长、学姐,老师的博爱无私,同学的朴实好学,精彩的晚会,图书馆里座无虚席,运动场上足球比赛、篮球对抗……这一切告诉我,我的心将与这片热土零距离接触。我自豪的对所有人说:"我是中北人"。

光阴荏苒,岁月更替,七十年风雨历程,回想着母校一路走来的艰辛与辉煌,历史中显露几分坚定的无悔与豪迈的热情,我们的学校在一步步的迈向完善。作为一名新时代的大学生,我要说的是我有着欲与天公试比高的豪情和不断进取的壮志雄心,更有"中北腾飞,我责无旁贷"的坚定信念。我想一个学校的腾飞与完善要的是一种教师与学生教与学的互动,否则就算是孔子在世,苏格拉底重生,我们的迎评创优也只是一句口号。因此在有了老师,有了学校提供的一切后,把自己融入其中,这个实体的相互配合,力量将会无比强大。

爱校,把这些当作一种力量、一种信念、一种伟大的精神。 当然,此时还要返回原题的一个重点——那就是任何计划都 要付诸于实践,抓住身边每一个机遇,真正做好每一个奋斗 过程。成功需要机会,而机会绝非唾手可得。法国著名微生 物学家巴斯德说过:"在观察的领域中,机遇只偏爱那些有 准备的头脑"。

## 往届毕业生回母校演讲稿篇六

大家好!

母校,感谢你

那么多完美回忆,我留给了你,亲爱的母校;那么多思念,我送给了你,亲爱的母校;那么多情感,我传给了你,亲爱的母校。感谢你用六年的时间把我从一个不懂事的女孩培育成了有梦想的少年。那里有我的童年,有我的伙伴,我忘不了你,试问谁能忘记让我的童年和你一齐度过。你也给了我知识,给了我做人的道理,母校,感谢你!

那么多回忆,有苦也有甜。那件事,也是我在小学阶段不能 忘怀的一件事。这件事给我的感动,我铭记一世。

那个早晨,我像往常一样迈进了熟悉的学校。回到教室以后,被别人不细心用粉笔砸到了头。由于力度很大,我疼的哭了起来。那个同学也意识到了自我的错误,来向我道歉。我当时气昏了头,不管他再怎样真诚的道歉,我都不理会。硬是把这件事告诉了教师。教师说了那同学几句,我看见他脸上忍着,憋着。我好后悔这么做。

教师训完了话,他走了出来。我细心翼翼的问他: "你没事吧"那同学眼里一种恨我的感觉冷冷的说: "我没事,用不着你操心。"我心里也委屈极了,邀因为毕竟是你先砸的我。我也是个暴脾气,就跟他有吵了起来,我们俩吵得不可开交。同学们都过来劝架,让我们别吵了。我们也同意了,但谁也不理谁。

过了一会,那同学走了过来说:"对不起,刚刚是我不好,你别生气了,我跟你道歉。"我意识到了自我的错误。没想到是他先道的歉。我也跟他说了对不起。这件事就过去了,虽然过去了,我却依旧记在心里,同学之间的信任,真诚,团结,会让我们在小学最终一点时间快欢乐乐。

母校,感谢你,让我和你一齐走过风风雨雨。不管再大的矛盾,只会让我们更加彼此信任,团结一致。

## 往届毕业生回母校演讲稿篇七

大家好! 今天我演讲的主题是"我爱你,母校"。

时间似水,似沙,就这样轻轻地,静静地,从我们的手指缝里溜走,毫不留恋。如今的我们已是六年级高段学生了。六年,这可不是一个简单的数字,它凝结了多少同学拼搏的汗水与努力。这六年,也见证了我的颠覆。也许那陈旧不堪的

往事都会被淡忘,可唯一不会改变的,不会忘记的,无疑是在母校六年中所发生的点点滴滴。

话说"树高不离土,叶落仍归根"。今天,我们在飘扬的红旗下,许下铮铮誓言:在小学生涯的最后一年里,我们要努力学习,为校争光,用一颗璀璨的红心献给母校,让母校这片肥沃的土地上,留下自己成长的足迹,让以后的沈小学生以我们为荣。真心祝福沈小,在今后的日子里,蓬勃发展,蒸蒸日上。或许过了十年,二十年,我会为养我的故乡——沈小骄傲!

## 往届毕业生回母校演讲稿篇八

大家中午好,今天我演讲的题目是《母校腾飞我责无旁贷》。

在那希望升起的远方,朝阳普洒了点点的光芒。我有些喜悦、有些憧憬,但也残留了几分不安与惶惑。直到接到通知书的那一刹那,我确定将与这所心仪的学校演绎一段人生的精彩。当我的双脚踏上这片坚实的土地,惊喜于学校颇具风格的校舍,热情的学长、学姐,老师的博爱无私,同学的朴实好学,精彩的晚会,图书馆里座无虚席,运动场上足球比赛、篮球对抗……这一切告诉我,我的心将与这片热土零距离接触。我自豪的对所有人说:"我是中北人"。

光阴荏苒,岁月更替,七十年风雨历程,回想着母校一路走来的艰辛与辉煌,历史中显露几分坚定的无悔与豪迈的热情,我们的学校在一步步的迈向完善。作为一名新时代的大学生,我要说的是我有着欲与天公试比高的豪情和不断进取的壮志雄心,更有"中北腾飞,我责无旁贷"的坚定信念。我想一个学校的腾飞与完善要的是一种教师与学生教与学的互动,否则就算是孔子在世,苏格拉底重生,我们的迎评创优也只是一句口号。因此在有了老师,有了学校提供的一切后,把自己融入其中,这个实体的相互配合,力量将会无比强大。

爱校,把这些当作一种力量、一种信念、一种伟大的精神。 当然,此时还要返回原题的一个重点——那就是任何计划都 要付诸于实践,抓住身边每一个机遇,真正做好每一个奋斗 过程。成功需要机会,而机会绝非唾手可得。法国著名微生 物学家巴斯德说过:"在观察的领域中,机遇只偏爱那些有 准备的头脑"。