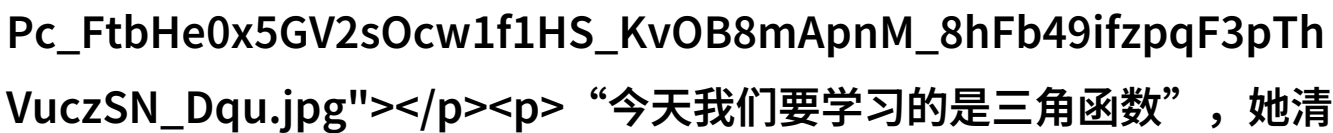


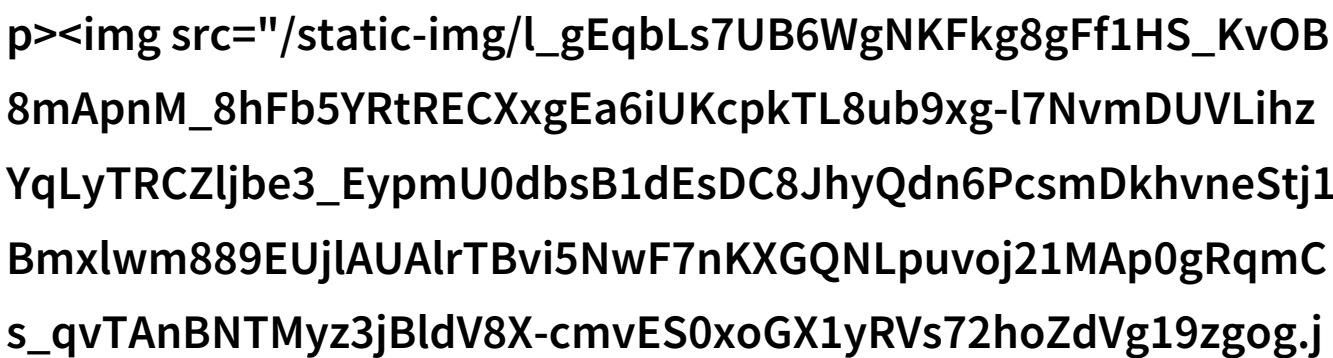
夹震动蛋上课的女教师我亲眼见证的奇幻

我还记得那节课，就像是穿越进了一本奇幻小说。女教师站在黑板前，拿着一个看起来像鸡蛋的东西，那是夹震动蛋，她轻轻地摆弄它，让整个教室充满了期待和好奇。

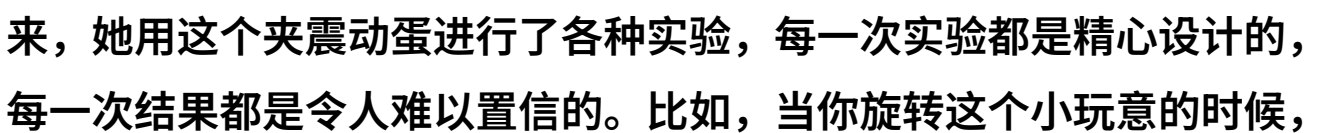
“今天我们要学习的是三角函数”，她清晰而有力地说道，然后她用夹震动蛋做出了第一个示范。她将其放在桌子上，用手指轻触，突然间，“咔嚓”一声响起，蛋壳破裂开来，一股蓝色的气体缓缓地

从里面冒出，这就是三角函数的“正弦值”。

学生们都惊讶不已，我们中有人问：“老师，这个是什么？”


女教师微笑着回答：“这就是我们的‘三角神器’，通过它，我们可以直观感受到不同角度下的正弦值变化。”

接下来，她用这个夹震动蛋进行了各种实验，每一次实验都是精心设计的，每一次结果都是令人难以置信的。比如，当你旋转这个小玩意的时候，它会发出不同的音乐，而这些音乐与不同的三角函数相对应。

在那个课堂上，我被深深吸引。我开始明白了数学背后的奥秘，也许并不是所有的人都能理解，但对于那些愿意探索的人来说，这些抽象概念其实是如此直观、简单。

当课程结束时，我和我的同

学们都不禁感到有些遗憾，因为我们知道即使在现实生活中也很难遇到这样的教学方式。但我们也知道，无论未来走向何方，那段时间里的每一个瞬间，都将成为我们人生宝贵的一部分。



[下载本文pdf文件](/pdf/779764-夹震动蛋上课的女教师我亲眼见证的奇幻数学课.pdf)