**发言稿**

（1）工作总结

   虽然开学初制定了详细的教学计划，但在教学过程中仍出现各种情况，以至于不能按教学计划完成教学进度。在后面的教学工作中要进一步注重提高课堂效率。

（2）关于申报市级个人课题

为了促进自身业务水平的提高，请各位老师积极申报市级个人课题

（3）机械能守恒定律集体备课本章是必修力学部分的最后一章，也是力学部分的重点章。新教材在内容编排上做了一些调整。

（4）新课程标准要求在这一章的教学中要

  ①为学生能量观点发展打好基础

  ②注重功能关系的梳理

  ③重视渗透方法教育

  ④演绎推理是科学研究中重要的方法之一，也是学生最广泛进行的学习活动，在这章中有必要进行一定的小结

（5）根据我校学生的学情进行课时安排

     ①功与功         3课时

     ②重力势         1课时

     ③动能和动能定理  4课时

     ④机械能守       2课时

     ⑤实验：验证机械能守恒   2课时

3月19日