# [春季学期物理教研组工作计划]春季学期物理教研组工作计划

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2025-01-19

*为了今后更好地开展工作，弥补不足，精益求精，一份好的工作计划是很有必要的。下面是由本站小编带来的范文“春季学期物理教研组工作计划”，欢迎阅读。　　>春季学期物理教研组工作计划　　本学期我校物理教研组工作，将继续以研兴教精神为指针，认真学...*

　　为了今后更好地开展工作，弥补不足，精益求精，一份好的工作计划是很有必要的。下面是由本站小编带来的范文“春季学期物理教研组工作计划”，欢迎阅读。

　　>春季学期物理教研组工作计划

　　本学期我校物理教研组工作，将继续以研兴教精神为指针，认真学习和贯彻《基础教育课程改革纲要(试行)》，紧紧围绕提高课堂教学效率这个中心，狠抓教学常规的落实，进一步加强课题研究，加大青年教师的培养力度，深化课堂教学改革，全面提高本校物理教师素质和教学质量。具体工作主要有以下几点：

　　>一、加强教育教学理论学习，提高物理教师理论素养

　　1.认真学习新的《基础教育课程改革纲要》、《物理课程标准》、《学科标准解读》和有关综合实践活动、研究性学习、课程改革与课程评价等各类课程改革的材料。

　　2.组织教师进行理论学习交流，积极撰写教学论文。

　　>二、按物理课程标准，进行教学研究，提高课堂教学效益

　　1.设立新课程标准教学研究小组，共同研究，促使课程改革。

　　本学期教学研究内容主要是：

　　⑴优化课堂教学，实施启发式和讨论式教学;

　　⑵构建教学模式，重视物理知识的形成过程教学和情境教学;

　　⑶开展研究性学习和综合实践活动，重视科学探究教学，发挥学生的主体作用，加强学生的创新意识和实践能力的培养;

　　⑷新课程标准下的教学要求;

　　⑸提高课堂教学效益的方法。

　　2.加强教学常规调研，做好备课笔。

　　记、听课笔记、作业批改等的检查或抽查工作。;切实提高备课和上课的质量，严格控制学生作业量，规范作业批改。

　　3.组织每位教师每学期上好一节示范课、教学研究课，共同探索提高课堂教学效率的方法和途径。

　　4.组织学习教材教法，熟悉教材体系及教学要求。

　　>三、加强毕业班物理教学工作，提高毕业班教学的质量

　　初中毕业班物理教学要把重点放在加强双基和能力培养上，要求教师运用启发式、讨论式教学方法，注重知识形成过程教学和实验教学，重视学生思维能力培养，切实提高学生的实验操作技能和创新能力。同时积极进行复习教学研讨活动,共同研究历届中考试卷,交流复习经验,明确复习方向，努力提高物理中考成绩。

　　>

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！