初二物理备课组工作总结

2023-2024学年度第二学期已经结束，本学期我们坚持以教学工作为重心，认真落实学校校长室、教研室的工作部署，以重实际，抓实事，求高效为教学工作的基本原则，以培养学生创新精神和实践能力为重点，加强教学常规管理，深化课堂教学改革，认真落实课程计划。一学期来，初二物理备课组各位教师工作认真负责，团结合作，取得了一定的成绩。现将备课组一学期来的工作汇报如下：

**一、加强集体备课，鼓励个人特色**

每周我们都会进行集体备课，主讲人介绍单元重点，每节课如何引入，如何开展教学，后由大家讨论，制定出统一可行的教学模式，集体备课可以集思广益，减少教学的盲目性。但每个老师都有自己特有的教学风格，而且每个班的情况也各不相同，所以我们在集体备课的前提下鼓励各位老师根据各班的实际情况，采用符合学情的教学方式和教学手段。

**二、利用课堂教学，练好学生基本功**

备课组的每一位教师都精心设计每一堂课，扎扎实实上好每一堂。在探究新课过程中，做到突出重点，抓住关键，突破难点，习题课中，习题由浅入深，循序渐进。课堂上注重学生主动性的发挥，有意识的培养学生的思维严谨性及逻辑性，保证每节课的质量。

**三、加强实验教学，增强学生实践能力**

遵循物理教学规律和物理学科的特点，以实验启动物理概念、定理、定律的教学。在演示实验中，引导学生有目的的观察，启发积极思维，揭示物理现象的本质。组织好学生实验，充分发挥学生的主动性，培养学生独立操作的能力、团结协作的精神和学生自主创新的能力。

**四、开展教育科研，提升教师能力**

本学期我们积极参加市、区、校级的各项教研活动，每次的市、区教研活动从不缺席。按照学校的具体安排，本学期刚开学二三周我们集中“人人课”。四月份聂校长开展了一次《牛顿第一定律》的导师课，五月份冯老师和倪老师开展了同课异构的青年教师汇报课。在六月份的学校“行知”杯课堂教学比赛中倪成教师获得了一等奖。在区级评优课比赛中冯帅教师获得了区一等奖的好成绩。通过一系列的活动，青年教师们的教育教学能力都得到了提升。

**五、重视德育渗透，培养科学态度**

在物理教学过程中，不断地向学生渗透辩证唯物主义教育、爱国主义教育、道德品质教育和科学态度教育。通过介绍我国科学家热爱祖国的事迹，介绍我国历史上和现代科技成就，增加学生学习物理的兴趣，培养其严肃认真、实事求是、团结协作的作风。

回想这一学期以来，备课组工作也有不足的地方。由于本学期时间紧张，每位老师工作任务重，对后进生的辅导工作做的不够，整个年级学生中不及格人数和低分人数较多，导致整体平均分不理想。课堂学习效率不高，学生学习物理的积极性不够，课外自主专研的精神不强。为了进一步提高课堂效率，今后的教学中我们在课堂中将密切关注后进生的学习动态，对容易走神的人员适时地提醒；对取得进步的同学要不失时机地给予肯定和表扬。力争取得更好的成绩。