附件1-2

常州市中小学优秀教研组申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 校 | | 东青实验学校 | | | 教研组 | | 初中物理 | | | | | 人数 | 7 |
|  | | 姓 名 | | 学 历 | 职 称 | | 性 别 | | | 年 龄 | | 兼 职 | |
| 组长（限1名） | | 王磊 | | 本科 | 中小学二级 | | 男 | | | 29 | | 无 | |
| 副组长 | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |
| 师资情况  （人数） | | 正高 | | 高级 | 一级 | | 二级 | | | 见习 | | | |
| 0 | | 2 | 4 | | 1 | | | 0 | | | |
| 特级 | | 特后 | 学带 | | 骨干 | | | 能手 | | 新秀 | |
| 0 | | 0 | 0 | | 1 | | | 0 | | 0 | |
| 项 目 | | 概 况 | | | | | | | | | | | |
| 教研组建设过程中最值得推荐的经验 | | 重视实验教学，利用实验抓手，带领学生真切感受课堂，参与教学活动；同时创建全组积极乐观和谐的交流教研氛围。骨干教师发挥个人引导作用，为青年教师树立优秀榜样，创造锻炼机会，快速成长。 | | | | | | | | | | | |
| 师德  建设 | | 秉持正确的政治方向，在日常的工作中坚持依法教学，爱岗敬业，关爱学生，以身作则，恪守职业操守，对工作兢兢业业、勤勤恳恳，凝聚高度奉献精神，上让学生有兴趣、满意的课，服从学校各类安排，出色完成各类工作。 | | | | | | | | | | | |
| 常规  管理 | | 备课坚持先集体备课，再个人备课，并将作业设计也融入到备课环节之中，每月定期检查成员备课情况；听课，分层处理各阶段老师听课任务，并每月定期检查备课情况，确保每学期20节的听课要求；作业全批全改，强调一定量的二次批改，确保教学质量；辅导及时到位，给予每个学生充分关爱；考试严格要求，确保学生成绩真实可靠。教师提高个人觉悟，通过崇高的师德进行约束，发挥奉献精神，为教学质量提升打好牢固基础。 | | | | | | | | | | | |
| 承担校际间、辖市/区及以上教研活动情况 | | 每学期均能承担至少一次校际之间或辖区级以上教研活动 | | | | | | | | | | | |
| 公开课及讲座 | | 课题名称 | | | | | 参与者姓名 | | | 开课/讲座范围 | | 组织单位及日期 | | | |
| 《电路故障分析》 | | | | | 王晔 | | | 区级 | | 天宁教师发展中2021.3.11 | | | |
| 《光学复习课》 | | | | | 王磊 | | | 区级 | | 天宁教师发展中心2021.1.7 | | | |
| 《走进分子世界》 | | | | | 王晔 | | | 市级 | | 常州市教科院2021.3.11 | | | |
| 《磁场对电流的作用 电动机》 | | | | | 王磊 | | | 区级 | | 天宁教师发展中心2022.2.25 | | | |
| 《电路连接的基本方式》 | | | | | 李晓兰 | | | 区级 | | 天宁教师发展中心2020.10.30 | | | |
| 《电磁感应 发电机》 | | | | | 李晓兰 | | | 市级 | | 常州市教科院2021.3.11 | | | |
| 《功率》 | | | | | 李晓兰 | | | 区级 | | 天宁区教师发展中心2021.9.16 | | | |
| 《穿越时空的物理对话》 | | | | | 李晓兰 | | | 省级 | | 江苏教育科学规划小组2022.2.25 | | | |
| 评优课、基本功及其它教学比赛 | | 比赛项目 | | | | | 参与者姓名 | | | 获奖等级 | | 发奖单位及日期 | | | |
| 天宁区物理评优课 | | | | | 王晔 | | | 二等奖 | | 天宁教师发展中心2020.12 | | | |
| 天宁区物理评优课 | | | | | 李晓兰 | | | 一等奖 | | 天宁教师发展中心2020.12 | | | |
| 常州市初中物理实验技能大赛 | | | | | 王晔 | | | 二等奖 | | 常州市教育局2021.11 | | | |
| 天宁区中小学自制教具展评 | | | | | 王晔 | | | 特等奖 | | 天宁区教育局  2021.4.2 | | | |
| 江苏省初中物理教学微视频评比展示 | | | | | 李晓兰 | | | 三等奖 | | 江苏省教育学会物理教学专业委员会2021.4 | | | |
| 江苏省“五四杯”初中青年教师微课征集活动 | | | | | 李晓兰 | | | 二等奖 | | 江苏省教育学会物理教学专业委员会2020.10 | | | |
| 学科竞赛、社团及研究性学习 | | 活动项目 | | | | | 参与者姓名 | | | 获奖等级 | | 发奖单位及日期 | | | |
| 第六届常州中小学生创新实验大赛 | | | | | 王晔 | | | 三等奖 | | 常州市教育局  2020.12 | | | |
| 第六届常州中小学生创新实验大赛 | | | | | 王磊 | | | 二等奖 | | 常州市教育局  2020.12 | | | |
| 第六届常州中小学生创新实验大赛 | | | | | 李晓兰 | | | 二等奖 | | 常州市教育局  2020.12 | | | |
| 第32届江苏省中小学生金钥匙科技竞赛优秀教育辅导员 | | | | | 王晔 | | |  | | 江苏省金钥匙科技竞赛组委会2020.12 | | | |
| 第32届江苏省中小学生金钥匙科技竞赛优秀科技教育校长 | | | | | 商骏涛 | | |  | | 江苏省金钥匙科技竞赛组委会2020.12 | | | |
| 综合荣誉 | | 获奖名称 | | | | | 组织单位及日期 | | | | | | | | |
| 疫情背景下“视频微课”在物理教学中的实践应用——区教海探航二等奖（王晔） | | | | | 天宁区教师发展中心2020.7 | | | | | | | | |
| 九年一贯制学校系统开发与实施足球课程的研究——区教海探航一等奖（商骏涛） | | | | | 天宁区教师发展中心2020.7 | | | | | | | | |
| “智慧学习”背景下学校教学与管理的实践探索——区教海探航一等奖 | | | | | 天宁区教师发展中心2021.7 | | | | | | | | |
| “眼中有学生：优化初中物理作业的关键所在”——教海探航中获初中物理组一等奖（商骏涛、王磊） | | | | | 天宁区教师发展中心2022.5 | | | | | | | | |
| 2020年常州市内涵建设项目优秀实践案例评选二等奖（商骏涛） | | | | | 常州市教育局2020.11 | | | | | | | | |
| 2020年常州市课题研究优秀成果奖（商骏涛） | | | | | 常州市教科院2020.9 | | | | | | | | |
| 常州市首届评选优秀校本课程（商骏涛） | | | | | 常州市教科院2020.5 | | | | | | | | |
| 第十八期“优秀教师免费导学”公益活动——优秀导学教师（李晓兰） | | | | | 常州市教育局2021.4 | | | | | | | | |
| 第十九、二十期“优秀教师免费导学”公益活动——优秀常老师（李晓兰） | | | | | 常州市教育局2022.4 | | | | | | | | |
| 2020年常州市常州市优秀教育工作者（李晓兰） | | | | | 常州市教育局2020.10 | | | | | | | | |
| 课题  研究 | | 课题名称 | | | | | | | | 课题级别  （省规划、省教研、市规划） | | 立项时间  （完成情况） | | | |
| 《基于生命课堂理念优化初中物理作业的实践研究》 | | | | | | | | 市备案课题 | | 2021.9 | | | |
| 《九年一贯制学校系统开发与实施足球课程的研究》 | | | | | | | | 市重点课题 | | 2021.12 | | | |
| 论文发表 | | 姓名 | | 论文名称 | | | | | 刊物名称及发表日期 | | | 刊号（CN） | | | |
| 王晔 | | 《指向学生主动发展的初中物理作业优化设计的实践策略》 | | | | | 《教育考试与评价》  2021.11 | | | CN22-1387/G4 | | | |
| 王晔 | | 《初中物理作业梯度设计和分层复习策略》 | | | | | 《电脑爱好者》2021.2 | | | CN11-9214/TP | | | |
| 王晔 | | 《重视初中物理实验教学培养学生科学创新能力要点构架》 | | | | | 《基础教育课程》2020.8 | | | CN80-447/G4 | | | |
|  | | 李晓兰 | | 《创新初中物理实验的实践研究》 | | | | | 《教育界》2021.4 | | | CN45-1376/G4 | | | |
|  | | 李晓兰 | | 《初中物理实验教学方法的创新思路》 | | | | | 《天津教育》  2021.5 | | | CN12-1044/G4 | | | |
|  | | 商骏涛 | | 《村校联建共育 打造乡村学校育人生长点》 | | | | | 《江苏教育》2021.11 | | | CN32-1410/G4 | | | |
|  | | 商骏涛 | | 《网络环境下家校融合育人机制的建构》 | | | | | 《江苏教育》2020.11 | | | CN32-1410/G4 | | | |
| 学校  意见 | | （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 辖市/区  意见 | | （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 市教育局意见 | | （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |