**2016-2017学年第二学期新桥初级中学信息教研组工作计划**

1. **本组成员简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 任教班级 | 职称 | 是否五级梯队教师 | 联系电话 |
| 顾琴娣 | 八（1）~八（8） | 中教一级 | 区学带 | 13861042168 |
| 吕丽丽 | 七（1）~七（10） | 无 | 无 | 17721673789 |

**二、指导思想：**

1、指导思想：

通过本课程的学习，使学生具有获取信息、鉴别信息、传输信息、处理信息和应用信息的能力，以及正确应用、安全健康使用信息技术。

2、目的要求：

培养正确运用信息技术的能力，学会把信息技术作为支持终身学习的工具，为适应信息社会的学习、工作和生活打下必要的基础。

**三、本学期主要工作与措施：**

**（一）常规工作：（结合学科教学建议）**

 1、制定计划，指引方向

从个人到教研组，制定发展计划，明确发展方向。

2、教研组活动的开展

教研组活动每两周开展，内容丰富，活动多样。如独立备课和集体备课相结合，听课评课，不说空话，作业批改的心得与建议，学生问题的讨论与商榷。

3、教师个人发展与提高素养

（1）个人教学案设计杜绝以集体备课代替个人备课，所有教师必须要有个案。

（2）积极听课，新教师要求每周听2节课，教研组长一学期至少25节；且听课记录必须记载完整，并上传至校园网 “评课交流”中的对应栏目。

（3）一学期每人至少开设1节公开课，新教师可2节，相互听课、评课后指出改进建议，并进行反思与修改，老教师积极帮助新教师成长；同时组内积极申报市、区级公开课。

（4）不断学习，提升自己。组内开展读书交流会，推荐与分享专业书籍；积极参加市、区、校各级培训活动及各项比赛并作好相应的充分准备，多争取外出学习机会。

4、教学研究促反思

在教学一线中努力探索尝试，及时反思，发现学生现实问题展开研究，认真撰写教学论文，积极发表与参加论文年会比赛。

5、高效课堂创佳绩

钻研新课标和教材教参，以确立的校本课题为研究点，让学生通过信息技术课堂中的学习，来延伸到与其他学科的整合，在实际运用中学会用信息技术来解决生活问题。

本学期八年级学生（2015级学生）要参加常州市初中信息技术学业水平测试，力争每位学生通过，且会考通过率与平均分在区排名中名列前茅。

**（二）重点工作及措施：（结合学校工作计划、市区教研室工作计划确定）**

 1、课堂教学分层：

 （1）教学中针对不同层次学生进行分层，针对性指导；

 （2）作业分层、学习任务分层、提供具有选择性的学习任务，巩固知识与技能。

 2、以数字化环境的“尝试教学模式”进行教学设计

 （1）问题情境的创设：要求生活化、实际性的问题。

 （2）设置的尝试学习任务单要从多角度、多维度出发，结合实际生活案例，使得学生能够学以致用。

 （3）互动反馈：采用人机、师生、生生间的互动反馈。

 （4）拓展创新：尝试中进行知识技能的迁移，滋生出新的问题场，质疑释疑，创新解决问题，实现学习目标。

3、发掘与培养特长生：

 （1）安排优秀生辅助课堂教学，互帮互助。

（2）注重搜寻有特长、兴趣的学生，认真引导并培养参加各类竞赛。

4、认真进行课题研究，提升自身教科研水平，以及利用空余时间进行理论知识与实践操作技能的学习，从而更好地指导课堂教学。

我组进行研究的校本课题为：数字化环境下的信息技术“尝试教学模式”的实践与研究

**四、行事安排表**

 信息技术 **教研组活动安排表**

 时间：单周一2、3两节课

|  |  |
| --- | --- |
| 教研组长： 顾琴娣 | 分管行政：  |
| 本学期教学研究课题：七年级：数字化环境下的信息技术“尝试教学模式”的教学设计与学生任务单设计的研究八年级：数字化环境下的信息技术“尝试教学模式”中学生活动环节的设计与研究，以及课堂评价的研究 |
| 周 次 | 内容 | 方式与程序 | 备注 |
| 1 | 新学期工作布置 | 组长传达上级要求，讨论交流具体实施 |  |
| 3 | 组织学生参加常州市中小学生电脑制作活动比赛 | 组长主持组员交流与讨论，确定上传的作品中 |  |
| 5 | 2017江苏省初中英语听力软件安装与机房整体调试 | 组员一起安装与调试 |  |
| 7 | 2017省机器人比赛活动安排与赛前训练 | 组长主持组员交流与讨论 |  |
| 9 | 顾琴娣老师开设公开课，并进行研讨 | 开课、研讨 |  |
| 11 | 1、吕丽丽老师开设公开课，并进行研讨2、分析与整理各类比赛的情况 | 开课、研讨 |  |
| 13 | 课题研究工作情况分析，收集材料并上传校园网 | 组长主持组员交流与讨论 |  |
| 15 | 八年级信息技术学业水平测试相关事宜及软件的安装等 | 组长主持组员交流与讨论 |  |
| 17 | 七年级信息技术学科考核的方法及考试内容的确定 | 组长主持组员交流与讨论 |  |
| 19 | 学期总结 | 组长主持组员交流与讨论 |  |