**区级课题《初中数学动态分层作业的设计与实施研究》**

**第十二次活动安排**

1. **活动时间:** 2023年3月9日下午

**二、活动地点：**七（5）班、七（1）班、1号楼研讨室

**三、参加对象：**初中数学教研组全体教师

**四、主 持 人：**江晶

**五、活动内容：**

对区级立项课题《初中数学动态分层作业的设计与实施研究》中有关分层机制研究进行集中研讨，进一步明确“分层”的界定表述。

**六、活动安排：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | | | **主讲人** | **主持人** |
| 13：20-14:00 | 观摩公开课 | 《9.4乘法公式（1）》 | 七（5）班 | 孙伟明 | 江晶 |
| 14：15-14:55 | 《9.4乘法公式（2）》 | 七（1）班 | 梅凤 |
| 15:00-15:10 | 上课教师讲分层作业设计 | | | 孙伟明、梅凤 |
| 15:10-15:30 | 组内评课、讨论作业设计 | | | 教研组各成员 |
| 15:30-15:40 | 理论学习：孙晓天《义务教育课程标准课例式解读 初中数学》相关内容 | | | 教研组各成员 |
| 15:40-15:45 | 课题负责人总结 | | | 沈虹 |

**八、其他事项**

1.姚军华负责参加对象的课务协调（参加对象全程参与）。

2.曹絮负责本次活动拍照、新闻报道。

3.活动结束后完成：孙晓天《义务教育课程标准课例式解读 初中数学》理论学习心得，并交至课题负责人处。

4.开课教师需上交电子稿材料（包含：教案、学案、分层作业、作业案例分析，相关模板见教研群）。

常州市东青实验学校

2023年3月6日