**区级课题《初中数学动态分层作业的设计与实施研究》**

**第十三次活动安排**

1. **活动时间:** 2023年4月6日下午

**二、活动地点：**八（2）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：**沈虹

**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》中有关作业设计的质量、评价研究进行集中研讨。

**六、活动安排：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | | | **主讲人** | **主持人** |
| 14：15-14:55 | 观摩公开课 | 《平行四边形中的最值问题》 | 八（2）班 | 曹絮 | 沈虹 |
| 15：00-15:10 | 上课教师说课、讲分层作业设计 | | | 曹絮 |
| 15:10-15:30 | 组内评课、讨论作业设计 | | | 教研组各成员 |
| 15:30-15:45 | 理论学习：曹一鸣《新版课程标准解析与教学指导 初中数学》相关内容 | | | 教研组各成员 |
| 15:45-15:50 | 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.卢彬彬负责本次活动拍照、新闻报道。

3.活动结束后完成：曹一鸣《新版课程标准解析与教学指导 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4月6日