活 动 记 载 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 活动时间 | 16.9.30 | 活动地点 | 六（3）班 |
| 活动内容 | 绪论：介绍课程内容 | | |
| 活动目标 | 让学生们对天文研究的问题有了解 | | |
| 活动准备 | 准备PPT，视频 | | |
| 教师活动：   1. 介绍一下这个学期上几次课，考试测验安排在什么时候，以及自我介绍 2. 问一些问题“哪位同学来说一下你印象中天文学家研究什么”，也可以说说日常中遇到的一些天文现象，并把同学讲的记在黑板上。 3. 根据回答，对一些大的范围继续提问，如“能不能说说天文学家都研究星星的哪些方面”。 4. 归纳同学们的回答，引出我们的课程安排 5. 介绍一下各个主题里面比较重要的部分 6. 播放一些纪录片的片段，讲讲纪录片讲了什么，谈一谈看完纪录片的感受   7、如果有时间聊聊FAST望远镜 | | 学生活动：   1. 积极回答问题，将自己对于天文的了解尽可能多的讲出来，既可以是书本上的知识，也可以是日常生活中听到的，观察到的。使老师能对学生掌握的知识有一个了解，也可以知道学生在哪些认识上有偏差，在以后课程中调整重点 2. 认真观看纪录片，回答问题 3. 清楚这个学期要上哪些内容，每个内容里具体讲些什么，知道考试的形式和安排，对课程整体有一个认识。 | |
| 活动小结： | | | |