**南京市秦淮中学2025—2026学年度第一学期高一年级地理备课组工作计划**

1. 指导思想：

以“学习对终身发展有用的地理”为宗旨，以培养学生地理核心素养为重点，深入了解学生情况，以新课程标准为指导，不断提高教学质量。

1. 学生基本情况：

本学期我校高一年级共有教学班15个，学生成绩比较均匀，所以高一地理备课组的教学思想是抓全体，不让一个人掉队。

1. 教学具体措施
2. 坚持集体备课制度。

依据学校的安排主要是每周组织一次集体备课。每次轮流由一个教师作为主备课人，事先写好导学案，在备课时进行详细的说课，其他老师给予建议。同组的教师共同参考，并进行教学实施。

1. 加强组内推磨式听课制度的管理。

为了真正促进组内教研，加强听课是最好最有效的措施。因此这学期还是先制定好组内课程表，加强组内听课。

1. 认真编写导学案。

充分发挥新老教师各自优势，互相切磋提高，确保每一节课都能优化组合教学设计和教学内容，确保课堂高效率。同时认真研究导学案的编写，将校情、学情与地理教学有机融合。

1. 运用生产和生活中 “案例”。

充分利用教材中的课文、插图、阅读材料、活动等内容，利用导学案中的探究案的设计，充分调动学生学习积极性，运用科学的教学方法，使学生轻松愉快地掌握基本知识和基本技能。

1. 布置适当、适量、适时的作业，保证学生能在20分钟内完成。
2. 布置适当的课外作业，培养学生的地理实践力，提升学生学习地理的兴趣。
3. 继续加强听评课制度，并安排相应教师讲示范课、研讨课与汇报课。
4. 活动安排

 附：教学进度、集体备课安排表和推磨听课安排表。具体计划在执行过程中可能会因实际情况而有所变动

**教学进度及集体备课安排表**

|  |  |
| --- | --- |
| **周次** | **教学进度** |
| 1 | 开学第一课 |
| 2 | 地球的宇宙环境、太阳对地球的影响第一课时 |
| 3 | 太阳对地球的影响第二课时、地球的历史 |
| 4 | 地球的圈层结构、第一章复习 |
| 5 | 周测讲解、国庆放假 |
| 6 | 国庆放假、大气的组成和垂直分层 |
| 7 | 大气的受热过程和大气运动 |
| 8 | 大气的受热过程和大气运动 |
| 9 | 第二章复习、周测讲解 |
| 10 | 水循环、海水的性质 |
| 11 | 期中考试、期中质量分析 |
| 12 | 海水的运动、第三章复习、周测讲解 |
| 13 | 常见的地貌类型、地貌的观察 |
| 14 | 第四章复习、周测讲解、植被 |
| 15 | 土壤、第五章复习 |
| 16 | 周测讲解、气象灾害、地质灾害 |
| 17 | 防灾减灾及应用 |
| 18 | 人口分布、人口迁移第一课时 |
| 19 | 人口迁移第二课时、人口容量 |
| 20 | 期末复习 |
| 21 | 期末模拟及讲解 |
| 22 | 期末考试 |
| 23 | 期末试卷讲解、放假 |

**附表2： 集体备课和公开课安排表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周次 | 主备人或开课教师 | 内容 |
| 1 | 刘倩 | 集体备课：第一学期教学具体安排 |
| 4 | 耿嘉慧 | 推磨听课：题目待定 |
| 7 | 夏艺 | 集体备课：题目待定 |
| 9 | 刘倩 | 集体备课：期中复习迎考 |
| 12 | 刘倩 |  推磨听课：题目待定 |
| 14 | 耿嘉慧 | 集体备课：题目待定 |
| 16 | 夏艺 | 推磨听课：题目待定 |
| 20 | 刘倩 | 集体备课：期末复习安排 |

高一地理备课组

2025年9月