附件3：各学科研修活动安排

1.高中语文学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·语文（2022年版）》概述 | **汤成慧** | | **刘成** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·语文（2022年版）》概述 |
| 7月10日下午  15:00-17:30 | 任务：教师个人在高中语文新课程新教材实施中的成长总结（吴小清） | | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《新课程下高中语文教材解读与实施的策略》 | **刘成** | | **汤成慧** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《新课程下高中语文教材解读与实施的策略》 |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务：全国各地各校关于高中语文新课程新教材实施理论经验介绍（刘亚靖） | | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《高中语文部编版教材“大单元”设计例谈》 | **陈贞** | | **邹燕妮** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 《高中语文部编版教材“大单元”设计例谈》 |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务：全国各地各校关于高中语文新课程新教材实施实践经验（苍雪梅） | | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 《高中语文“大单元教学”的设计与实施》 | **刘成** | | **汤成慧** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 《高中语文“大单元教学”的设计与实施》 | **刘成** | | **汤成慧** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务：教研骨干每人准备提交一个大单元教学设计 | | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 《高中语文整本书阅读教学实施建议》 | | **王嫣雪** | **汤成慧** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 《高中语文整本书阅读教学实施建议》 | | **王嫣雪** | **汤成慧** |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 各校关于高中语文整本书阅读教学实施经验谈（形成文字稿） | | | **汤成慧** |
| 海口市高中语文学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | 内容 | | | **报告人** |
| 7月15日上午  9:00-9:40 | 报告1：《海口市普通高中学科教学指导意见·语文》解读 | | | **汤成慧** |
| 9:40-10:20 | 报告2：新课程下高中语文教材解读与实施的策略 | | | **刘 成** |
| 10:30-11:10 | 报告3：高中语文整本书阅读教学实施建议 | | | **王嫣雪** |
| 11:10-11:50 | 报告4：高中语文部编版教材“大单元”设计例谈 | | | **陈 贞** |

2.高中数学学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·数学（2022年版）》概述 | **孙元勋** | **李玉玲** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 《幂函数、指数函数与对数函数》单元教学实施建议 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《幂函数、指数函数与对数函数》单元教学的核心问题；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《直线和圆的方程》单元教学实施建议 | **陈文彩** | **赵晓岱** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《直线和圆的方程》单元教学实施建议 | **陈文彩** | **赵晓岱** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《直线和圆的方程》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《圆锥曲线方程》单元教学实施建议 | **李玉玲** | **孟兆福** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 《圆锥曲线方程》单元教学实施建议 | **李玉玲** | **孟兆福** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《圆锥曲线方程》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 高中数学建模课例展示与教学自述 | **吕银平** | **孙元勋** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 高中数学建模教学实施建议 | **彭德军** | **孙元勋** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《三角函数》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 新课程下高中数学教材解读与实施的策略-上 | **陈昕** | **郑若蕊** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 新课程下高中数学教材解读与实施的策略-下 | **陈昕** | **郑若蕊** |
| 7月14日下午  15:00-15:30 | 《幂函数、指数函数与对数函数》课件展示与教学分析 | | **吴勇** |
| 15:30-16:00 | 《直线和圆的方程》课件展示与教学分析 | | **赵晓岱** |
| 16:20-16:50 | 《圆锥曲线方程》课件展示与教学分析 | | **赵涛** |
| 16:50-17:20 | 《三角函数》课件展示与教学分析 | | **史亚妮** |
| 海口市高中数学学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:40 | 报告1：海口市高中数学新课程新教材实施工作总结+《海口市普通高中学科教学指导意见·数学（2022年版）》解读 | | **孙元勋** |
| 9:40-10:20 | 报告2：海口市高中数学单元教学实施建议框架解读； | | **陈文彩** |
| 10:30-11:10 | 报告3：圆锥曲线方程单元教学实施建议 | | **李玉玲** |
| 11:10-11:50 | 报告4：新课程下高中数学教材解读与实施的策略 | | **陈昕** |

1. 高中英语学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 报告:《查堵点，破难题，提质量——英语教与学之思考》 | **吴允秀** | **罗家富** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 报告:《基于全视角学习理论的高中英语作业设计策略与实例》 | **陈 惠** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务:梳理并优化必修一和必修二各单元的阅读文本教学设计 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 报告:《大观念视角下的高中英语教学目标设定》 | **潘 庆** | **郑晓云** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 报告:《基于学生思维品质提升的高中英语阅读教学》 | **李 雪** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务: 梳理并优化必修三和选择性必修一各单元的阅读文本教学设计 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 报告:《高中英语课堂教学中学生思维品质的培养与评价》 | **郑晓云** | **潘 庆** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 报告: 《开发多模态语篇拓展教材阅读教学策略与实例》 | **林芳芸** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务:梳理并优化选择性必修二和选择性必修三各单元的阅读文本教学设计 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 报告:《如何通过赏析英文电影让英语学习可视化》 | **冼小燕** | **李 雪** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 报告:《短篇小说《After Twenty Years》的读后续写教学设计与反思》 | **黄达娅** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务:进一步梳理和优化必修一至必修三各单元的阅读文本教学设计 | | |
| 7月14日上午  8:30-11:30 | 任务: 进一步梳理和优化选择性必修一至选择性必修三各单元的阅读文本教学设计 | | |
| 7月14日下午  15:00-17:00 | 报告:《基于学科核心素养的试题评价——以2020—2022年英语高考试题为例》 | **卓俊斌** | **冼小燕** |
| 7月14日下午  17:00-17:40 | 报告:《指向教师专业发展的教师反思》 | **罗家富** |
| 海口市高中英语学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:30 | 报告1：《海口市普通高中学科教学指导意见·英语（2022年版）》解读 | | **罗家富** |
| 9:30-10:10 | 报告2：《示范校学科建设经验》（海南省华侨中学）； | | **潘 庆** |
| 10:10-10:50 | 报告3：《示范校学科建设经验》（海口市第一中学） | | **郑晓云** |
| 10:50-11:40 | 报告4：《直面现实问题，寻找破解路径》 | | **卓俊斌** |

4.高中物理学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·物理（2022年版）》概述 | **金伯康** | **赵东明** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 《物理必修1 力与运动》单元教学实施建议 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 省教研员做新课程实施专题报告（主题待定） | **王理想** | **赵东明** |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《物理必修2 抛体运动 圆周运动 万有引力》单元教学实施建议 | **姚堃** | **张秀玉** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《物理必修2 机械能守恒定律》单元教学实施建议 | **陈瑜** | **张秀玉** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：每2人一组，任选本单元中的1节课，现场制作完成教学课件  任务二：交流讨论教学课件作品，形成改进意见  任务三：完善教学课件并上传到指定微信群完成互评和专家评价 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《物理必修3 静电场及其应用 静电场中的能量》单元教学实施建议 | **杜清宇** | **郑忠勇** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 《物理必修3 电路及其应用 电能 能量守恒定律》单元教学实施建议 | **杜清宇** | **郑忠勇** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：每2人一组，任选本单元中的1节课，现场制作完成教学课件  任务二：交流讨论教学课件作品，形成改进意见  任务三：完善教学课件并上传到指定微信群完成互评和专家评价 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 《物理选择性必修1 机械振动 机械波》单元教学实施建议 | **王彩凤** | **梁定皆** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 《物理选择性必修1 光》单元教学实施建议 | **叶亚雄** | **梁定皆** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：每2人一组，任选本单元中的1节课，现场制作完成教学课件  任务二：交流讨论教学课件作品，形成改进意见  任务三：完善教学课件并上传到指定微信群完成互评和专家评价 | | |
| 7月14日上午  8:30-11:30 | 优秀课件展示分享与教学分析 | **待定** | **赵东明** |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 优秀课件展示分享与教学分析 | **待定** | **金伯康** |
| 海口市高中物理学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:30 | 报告1：海口市高中物理新课程新教材实施工作阶段性小结 | | **金伯康** |
| 9:30-10:10 | 报告2：高中物理新新教材《必修1》应用解读 | | **郑谨之** |
| 10:10-10:50 | 报告3：物理实验教学中的数字化应用 | | **郭春姗** |
| 10:50-11:40 | 报告4：新高考新教材形势下物理习题研究课题成果推广 | | **王利军** |

5.高中化学学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 核心素养导向下高中化学课堂教学实施建议 | **吴益平** | | **李燕** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 核心素养导向下高中化学课堂教学实施建议 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 梳理《海水中重要元素——钠和氯》单元教学的核心问题，完成本单元教学整体设计框架 | | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·化学（2022年版）》概述 | **李燕** | | **成新宇** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·化学（2022年版）》概述 |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 梳理《化工生产中的重要非金属元素》单元教学的核心问题，完成本单元教学整体设计框架 | | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《新高考背景下的课堂教学建议》 | **夏嵚崟** | | **杨小玲** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 《新高考背景下的课堂教学建议》 |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 梳理《化学反应与热能》单元教学的核心问题，完成本单元教学整体设计框架 | | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 《“双新”背景下试卷讲评研究》 | **郑媚** | | **陈垂胜** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 《“双新”背景下试卷讲评研究》 |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 梳理《铁 金属材料》单元教学的核心问题，完成本单元教学整体设计框架 | | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 《“双新”背景下的整体单元教学》 | | **成新宇** | **何丽珍** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 《“双新”背景下的整体单元教学》 | |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 梳理必修第二册《有机化学》单元教学的核心问题，完成本单元教学整体设计框架 | | | |
| 海口市高中化学学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | 内容 | | | **报告人** |
| 7月15日上午  9:00-9:40 | 必修第二册《化学反应与热能》教学展示 | | | **伍川** |
| 9:40-10:00 | 微讲座《化学反应与热能》教学策略 | | | **成新宇** |
| 10:00-10:40 | 必修第二册《乙醇》教学展示 | | | **丁彩云** |
| 10:50-11:10 | 《乙醇》教学策略 | | | **陈垂胜** |
| 11:10-12:00 | 报告《海口市高中化学“双新”示范建设情况总结》 | | | **李燕** |

6.高中生物学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 教师核心素养导向的融通式教研模式探索实践 | **张永炳** | | **陈婷玉** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·生物（2022年版）》解读 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 分组完成研修任务，具体任务待定 | | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 新课程下高中生物教材解读与教学实施策略 | **杜修全** | | **梁丽娟** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 新课程下高中生物教材解读与教学实施策略 |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 分组完成研修任务，具体任务待定 | | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 教学评一体化的研究与实践 | **尹翱翔** | | **陈 珠** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 教学评一体化的研究与实践 |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 分组完成研修任务，具体任务待定 | | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 新教材生物教学试题变化与教学评价 | **张 杰** | | **于俊玲** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 新教材生物教学试题变化与教学评价 |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 分组完成研修任务，具体任务待定 | | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 基于核心素养下的生物模型制作与应用初探 | | **丁亚凤** | **王 芸** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 基于核心素养下的生物模型制作与应用初探 | |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 分组完成研修任务，具体任务待定 | | | |
| 海口市高中生物学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | 内容 | | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:40 | 《教师核心素养导向的融通式教研模式探索实践》成果报告 | | | **张永炳** |
| 9:40-10:00 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·生物（2022年版）》解读 | | | **张永炳** |
| 10:00-10:40 | 教学评一体化的研究与实践 | | | **尹翱翔** |
| 10:50-11:10 | 新教材生物教学试题变化与教学评价 | | | **张 杰** |
| 11:10-12:00 | 新课程下高中生物教材解读与教学实施策略 | | | **杜修全** |

7.高中思想政治学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-11:30 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·思想政治（2022年版）》概述 | **张德明** | **周立颖** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | “在实践中前行——《习近平新时代中国特色社会主义思想》高中读本推进的海口做法” | | |
| 7月11日上午  8:30-11:30 | 《凸显核心素养 理清教材脉络》 | **邓楚军** | **周立颖** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 集体研讨促成长 齐心协力助提升——优化教学设计  课题：《政治与法治（必修3）》第五课第一框《人民代表大会：我国的国家权力机关》 | | |
| 7月12日上午  8:30-11:30 | 《大中小学思政课一体化建设的必要性》 | **董前程** | **高秀暖** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 集体研讨促成长 齐心协力助提升——优化教学设计 课题：《哲学与文化（必修4）》第一课第一框《追求智慧的学问》 | | |
| 7月13日上午  8:30-11:30 | 结合课例，深度解读教材——《经济与社会（必修2）》 | **林成华** | **李仙花** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 集体研讨促成长 齐心协力助提升——优化教学设计 课题：《哲学与文化（必修4）》第六课第三框《价值的创造和实现》 | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 结合课例，深度解读教材——《人民代表大会：我国的国家权力机关（必修3）》 | **吴丽秋** | **陈小冰** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 结合课例，深度解读教材——《当代国际政治与经济（选择性必修1）》 | **蒙艳菊** |
| 海口市高中政治学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | **报告人** |
| 7月15日上午  9:00-9:40 | 录播课：《指导思想：习近平新时代中国特色社会主义思想》 | | **陈林蓉** |
| 9:40-11:00 | 报告1：《阅读本 新挑战 新领悟》 | | **周立颖** |
| 11:10-11:50 | 报告2：海口市高中思想政治新课程新教材实施阶段性工作总结 | | **吉秀丽** |

8.高中历史学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-11:30 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·历史（2022年版）》概述 | **林子齐** | **吴永红** |
| 15:00-17:40 | 统编高中历史必修教材单元教学实施建议 | **吴永清** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理统编高中历史必修教材上册各单元教学的主旨、线索  任务二：梳理统编高中历史必修教材下册各单元教学的主旨、线索 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《辽宋夏金多民族政权的并立与元朝的统一》单元教学实施设想 | **李 康** | **惠岩** |
| 10:10-11:30 | 《辽宋夏金多民族政权的并立与元朝的统一》单元教学实施建议 | **邱桂兰** | **惠岩** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《辽宋夏金多民族政权的并立与元朝的统一》单元教学的核心问题并给出解答  任务二：每2人为一组，每组于当天完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《走向整体的世界》单元教学实施设想 | **惠 岩** | **邱桂兰** |
| 10:10-11:30 | 《走向整体的世界》单元教学实施建议 | **吴永红** | **邱桂兰** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《走向整体的世界》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于当天完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 《资本主义制度的确立》单元教学实施设想 | **程世高** | **屈崇涛** |
| 10:10-11:30 | 《资本主义制度的确立》单元教学实施建议 | **林子齐** | **屈崇涛** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《资本主义制度的确立》单元教学的核心问题并给出解答  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 统编高中历史教材必修上册解读与实施策略 | **李 康** | **程世高** |
| 10:10-11:30 | 统编高中历史教材必修下册解读与实施策略 | **屈崇涛** | **程世高** |
| 7月14日下午  15:00-15:30 | 《辽宋夏金多民族政权的并立与元朝的统一》课件展示与分析 | | **李 康** |
| 15:30-16:00 | 《走向整体的世界》课件展示与教学分析 | | **屈崇涛** |
| 16:20-16:50 | 《走向整体的世界》课件展示与教学分析 | | **惠 岩** |
| 16:50-17:20 | 《资本主义制度的确立》课件展示与教学分析 | | **程世高** |
| 17:20-17:40 | 课件展示与教学分析点评 | | **林子齐** |
| 海口市高中历史学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:50 | 报告1：海口市高中历史新课程新教材实施工作总结+《海口市普通高中学科教学指导意见·历史（2022年版）》解读 | **林子齐** | **惠 岩** |
| 9:50-10:30 | 报告2：基于考情分析的历史单元复习教学实施 | **吴永红** |
| 10:40-11:20 | 报告3：基于核心素养培育的历史单元教学设计 | **邱桂兰** |
| 11:20-12:00 | 报告4：基于初高中衔接的历史单元教学设计 | **程世高** |

9.高中地理学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·地理（2022年版）》概述 | **陈运敏** | **咸生伍** |
| 10:10-11:30 | 《产业区位因素》单元教学实施建议 | **杨 霜** |
| 7月10日下午  15:00-16:20 | 《资源安全与国家安全》单元教学实施建议 | **陈凯凤** | **王金花** |
| 7月10日下午  16:20-17:40 | 任务一：梳理《产业区位因素》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件。 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《地球上的大气》单元教学实施建议 | **咸生伍** | **张 军** |
| 10:10-11:30 | 《自然地理环境的整体性和差异性》单元教学实施建议 | **杨艳波** | **张 军** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《 地球上的大气》《自然地理环境的整体性和差异性》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成1单元1节课的教学课件。 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《地球上的水》单元教学实施建议 | **张 军** | **杨艳波** |
| 10:10-11:30 | 《地貌（地表形态）》单元教学实施建议 | **向晓晶** | **杨艳波** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《地球上的水》《地貌（地表形态）》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成1单元1节课的教学课件。 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 《区域联系与区域协调发展》单元教学实施建议 | **周彩虹** | **向晓晶** |
| 10:10-11:30 | 《资源、环境与区域发展》单元教学实施建议 | **王金花** | **向晓晶** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《区域联系与区域协调发展》单元教学实施建议》《资源、环境与区域发展》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成1单元1节课的教学课件。 | | |
| 7月14日上午  8:30-11:30 | 待定 | **王 健** | **陈运敏** |
| 7月14日下午 15:00-15:40 | 《产业区位因素》《资源安全与国家安全》课件展示与教学分析 | | **陈凯凤** |
| 15:40-16:20 | 《地球上的大气》《自然地理环境的整体性和差异性》课件展示与教学分析 | | **杨艳波** |
| 16:20-17:00 | 《地球上的水》《地貌（地表形态）》课件展示与教学分析 | | **张 军** |
| 17:00-17:40 | 《区域联系与区域协调发展》 《资源、环境与区域发展》课件展示与教学分析 | | **王金花** |
| 海口市高中地理学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:50 | 报告1：海口市高中地理新课程新教材实施工作总结+《海口市普通高中学科教学指导意见·地理（2022年版）》解读 | | **陈运敏** |
| 9:50-10:30 | 报告2：《例析多学科原理在自然地理中的应用》 | | **咸生伍** |
| 10:40-11:20 | 报告3：《主题式情景教学模式在高中地理教学中的应用》 | | **向晓晶** |
| 11:20-12:00 | 报告4：《地理大单元教学设计例谈》 | | **杨 霜** |

10.高中信息技术学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-11:30 | 报告：《算法与程序设计单元教学实施建议》 | **吴海青** | | **王树春** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：《计算与问题解决》教学的实施研讨；  任务二：完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月11日上午  8:30-10:00 | 《信息系统的探究与应用》之一 | **邱秋霞** | | **吴海青** |
| 7月11日上午  10:20-11:40 | 《信息系统的探究与应用》之二 | **苏芊莳** | | **吴海青** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：《信息系统的集成》大单元教学研讨；  任务二：完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月12日上午  8:30-11:30 | 专题讲座《高中信息技术课程的工科思维》 | **庞岩** | | **王树春** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：《数据分析与人工智能》单元教学的实施研讨；  任务二：完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月13日上午  8:30-11:30 | 专题讲座：《基于设计思维的信息科技创新课堂》 | **姜威** | | **许鹏** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：《编程计算》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月14日上午  8:30-11:30 | 高中信息技术课程教材教学实施建议 | | **徐强** | **王树春** |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 任务一：《信息社会的建设》单元教学的实施研讨；  任务二：完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 海口市高中信息技术学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | 内容 | | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-10:20 | 报告1：《海口市普通高中学科教学指导意见·信息技术（2022年版）》解读 | | | **吴海青** |
| 10:30-11:50 | 报告2：海口市高中信息技术新课程新教材实施工作阶段性总结 | | | **王树春** |

11.高中通用技术学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-11:30 | 双新背景下基于创造潜能培养的学生活动实践的思考 | **林菁华** | | **吴 斌** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：《技术世界中的设计》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：今天内完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月11日上午  8:30-11:30 | 大单元教学实施策略与建议 | **叶朝晖** | | **文家凤** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：《结构及其设计》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：今天内完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月12日上午  8:30-11:30 | 高中通用技术学科大单元视角下的活动设计 | **文家凤** | | **吴 斌** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：《流程及其设计》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：今天内完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月13日上午  8:30-11:30 | 《基于学科核心素养的高中通用技术必修课程项目规划与实施》 | **黄 娟** | | **林菁华** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：《系统及其设计》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：今天内完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 双新背景下的项目化教学初探 | | **吴莉莉** | **文家凤** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 大单元教学设计与实践研究 | | **王艳玲** | **文家凤** |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | 任务一：《控制及其设计》大单元教学的实施策略研讨；  任务二：今天内完成本单元教学的实施方案初稿 | | | |
| 海口市高中信息技术学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | 内容 | | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-10:20 | 报告1：《海口市普通高中学科教学指导意见·通用技术（2022年版）》解读 | | | **王名香** |
| 10:30-11:50 | 报告2：海口市高中通用技术新课程新教材实施工作阶段性总结 | | | **吴 斌** |

12.高中音乐学科研修活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | | 《海口市普通高中学科教学指导意见·音乐（征求意见稿）》概述 | **欧阳予彤** | **刘晓楠** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | | 《音乐鉴赏》单元教学实施建议 | **吴菲** |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | | 任务一：梳理《鼓舞弦动》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月11日上午  8:30-11:30 | 普通高中音乐课程设置的结构分析 | | **欧阳涛** | **刘晓楠** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | | 任务一：梳理《不忘初心》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | | 聚焦双新——探索“双新”视野下的高中音乐教学 | **沈 娜** | **刘晓楠** |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | | 任务一：梳理《自由幻想的浪漫乐派》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | | 《“双新”视阈下试点学校音乐学科课程建设及教师发展培养》 | **刘晓楠** | **邱世燕** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | | 《“双新”背景下试点学校多模块音乐课构建与教学策略分析》 | **文秀珍** | **刘晓楠** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | | 任务一：梳理《文人情致》单元教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | | 舞蹈课堂的浅尝辄止 | **周晓春** | **刘晓楠** |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | | 音乐与舞蹈——第三单元  《中国少数民族舞》解读与实施的策略-下 | **邱世燕** | **文秀珍** |
| 7月14日下午  15:00-17:40 | | 《阳关三叠》课件展示与教学分析 | | **文秀珍** |
| 《黄河大合唱》课件展示与教学分析 | | **刘晓楠** |
| 海口市高中音乐学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | | |
| 时间 | | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-10:20 | | 报告1：海口市高中音乐新课程新教材实施工作总结+《海口市普通高中学科教学指导意见·音乐》解读 | | **欧阳予彤** |
| 10:30-11:50 | | 报告2：新课程下高中音乐教材解读与实施的策略 | | **刘晓楠** |

13.高中体育与健康学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·体育与健康（征求意见稿）》概述 | **王 芬** | **汪剑春** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 普通高中体育与健康学科教学实施建议 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《健康教育、体能》模块教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《重识体育课程对学生学科核心素养的培育》 | **洪家云** | **王 芬** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《重识体育课程对学生学科核心素养的培育》 | **洪家云** | **王 芬** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理（足球、游泳）模块教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月12日上午  8:30-9:50 | 《足球》模块教学实施建议 | **谭 华** | |
| 7月12日上午  10:10-11:30 | 《游泳》模块教学实施建议 | **庄海琼** | |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：课例《体能模块—灵敏素质》的分析；  任务二：完成本单元教学框架及建议 | | |
| 7月13日上午  8:30-9:50 | 新课程下高中体育与健康教材解读与实施的策略 | **杜 震** | **王 芬** |
| 7月13日上午  10:10-11:30 | 新课程下高中体育与健康教材解读与实施的策略 | **杜 震** | **王 芬** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理（体能、健康教育）模块教学的核心问题并给出解答；  任务二：每2人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月14日上午  8:30-9:50 | 《健康教育》模块教学实施建议 | **汪剑春** | |
| 7月14日上午  10:10-11:30 | 《体能》模块教学实施建议 | **张敏婷** | |
| 海口市高中体育学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-10:10 | 报告1：海口市高中体育与健康新课程新教材实施工作总结+《海口市普通高中学科教学指导意见·体育与健康》解读 | | **王 芬** |
| 10:20-11:20 | 报告2：；课例《体能模块——灵敏素质》展示及教学分析 | | **黎严豪** |
| 11:20-12:00 | 报告3：课例《健康教育课——预防运动损伤》展示及教学分析 | | **黄其鸿** |

14.高中美术学科研修活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 7月10日上午  8:30-9:50 | 《海口市普通高中学科教学指导意见·美术（征求意见稿）》概述； | **尹文涛** | **方姣凤** |
| 7月10日上午  10:10-11:30 | 《海口市高中“双新”美术教学实施情况综述》 |
| 7月10日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《美术鉴赏》第一单元教学的基本问题与核心素养培育点；  任务二：每3人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月11日上午  8:30-9:50 | 《海南省高中“双新”美术教学实施情况综述》 | **周晓阳** | **王英姿** |
| 7月11日上午  10:10-11:30 | 《海南省普通高中美术合格性考试与评价方案解读》 | **周晓阳** | **王英姿** |
| 7月11日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《美术鉴赏》第二单元教学的基本问题与核心素养培育点；  任务二：每3人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月12日上午  8:30-11:30 | 《海口一中高中美术“双新”背景下课堂教学实践》 | **郭刚军** | **郑香川** |
| 7月12日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《美术鉴赏》第三单元教学的基本问题与核心素养培育点；  任务二：每3人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月13日上午  8:30-11:30 | 《海南侨中“双新”背景下高中美术教学实践与探索》 | **王英姿** | **盛东亮** |
| 7月13日下午  15:00-17:40 | 任务一：梳理《美术鉴赏》第四单元教学的基本问题与核心素养培育点；  任务二：每3人为一组，每组于今天内完成本单元1节课的教学课件 | | |
| 7月14日上午  8:30-11:30 | 《北师海口附校“双新”背景下高中美术教学实践研究》 | **盛东亮** | **石 磊** |
| 海口市高中美术学科新课程新教材实施阶段性成果展示 | | | |
| 时间 | 内容 | | 报告人 |
| 7月15日上午  9:00-9:30 | 报告1：《海口市普通高中学科教学指导意见·美术（征求意见稿）》解读； | | **尹文涛** |
| 9:30-9:50 | 报告2：《“双新”背景下高中美术教学实践与探索》 | | **郭刚军** |
| 9:50-10:30 | 报告3：高中《美术鉴赏》模块教材研读 | | **方姣凤** |
| 10:40-11:20 | 报告4:高中《美术鉴赏》中国古代绘画大单元教材分析 | | **石 磊** |
| 11:20-12:00 | 报告5:“双新”背景下高中《美术鉴赏》模块育人方式的实践 | | **郑香川** |