附件3

**请输入学段学科跨学科主题学习方案设计模板**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | |
| 姓名 | 红色字体请填写后全部删除变黑 | 学段 | | 小学/初中/高中/特教 | | 任教学科 |  |
| 所在单位 | 请按单位公章名称填写 | | | | | 职称 |  |
| **请在此输入方案的题目（根据学习主题自拟题目）** | | | | | | | |
| 主学科 | 以任教学科为主 | | 年级 | | 适用年级 | 上下册 | 上册/下册 |
| 跨学科 | 除了主学科还跨哪些学科，逐一列出 | | | | | 匹配单元 | 第？单元 |
| 主要参考  教科书 | 书名： 出版社： 出版日期：  （学科没有规定教材的请自主选择参考书籍） | | | | | | |
| **跨学科主题学习方案设计总体要求** | | | | | | | |
| 1.符合本学科所提出的具体设计要求（详见下一栏学科专家团队补充的内容）。  2.以本人所任教学科为主学科，寻找学科交叉点和学科间的逻辑关联，跨多个学科知识，有机融合多学科知识，但必须体现出主学科。  3.需使用AI来辅助设计，但不能直接复制粘贴AI生成的内容不做任何修改完善就提交。  4.方案设计中必须要体现AI技术在学习活动中的应用，探索AI助教助学的实践应用路径。  5.方案必须要具有可操作性，符合实际，可直接用于教学。 | | | | | | | |
| **本学科的具体要求（此栏由各学科专家团队补充）** | | | | | | | |
| 本学科的跨学科主题学习方案设计的具体要求由各学科省级专家团队负责补充在此栏中，然后将补充学科具体要求的模版发布上传在本学科教研群共享文件中，请老师们先用**智慧中小学APP**扫码加入本学科教研群，**并在群共享文件中下载新的模版**，请务必要先了解本学科具体要求后再开始设计，**不能直接使用此模版**。各学科教研群二维码请打开查看：<https://docs.qq.com/sheet/DWU1qUHJOU25sWE9C?tab=BB08J2> | | | | | | | |
| **跨学科设计理念说明** | | | | | | | |
| 请以条目式简要阐述你所设计的方案哪些地方体现了跨学科设计的理念？  1.  2.  3. | | | | | | | |
| **跨学科主题学习方案内容** | | | | | | | |
| 说明：正文字体建议五号宋体，各级标题字体可不同，突出内容层次，可使用表格、图片等多种形式的内容。 | | | | | | | |
| **利用AI辅助设计的主要工具与指令** | | | | | | | |
| **你使用的AI工具有：**□豆包 □deepseek □其他请注明： | | | | | | | |
| 你是如何利用AI来辅助设计这个跨学科主题学习方案的，请将你发给AI的主要指令复制粘贴在下方，如有需要可在指令后面附上详细的操作说明或相关截图：  AI指令1：  AI指令2：  AI指令3：  ......自行添加更多指令 | | | | | | | |