

广州市教育研究院

关于组织广州市初中教研活动的通知

各区教研机构，局属各中学，广东实验中学、华南师范大学附属中学：

为深入推进“双减”工作，提高我市义务教育作业设计和实施质量，落实“依据课标，立足教材；总量适度，质量优先；突出情境，解决问题；进阶设计，着眼思维”的广州作业优化设计新思路，我院决定组织开展以作业优化设计与教学评一体化为主题的全市初中教研活动。

现将本次教研活动安排印发给你们，请各区教研机构转发至相关学校，各校安排教师依时参加教研活动。

- 附件：1.文科初中教研活动安排
2.理科初中教研活动安排



广州市教育研究院

2021年10月11日

（联系人：戴光宏，联系电话：13570373082）

附件 1

文科初中教研活动安排

时间：10月14日（星期四）下午 2:30-4:30

科组	年级	教研活动内容	主讲人	主持人	活动地点	参加人员
语文	初中	基于教学评一体化的初中语文评价改革与作业优化	姚菊	张玉平	线上：直播链接 另行通知	全体初中语文老师参加线上活动
英语	初中	1. 初中英语单元整体教学的理论与实践 2. 初中英语单元整体作业设计原则与示例 3. 作业设计案例分析	朱晓燕 教授 何琳 张剑平	谢全胜 王武骥	线上：直播链接 另行通知	全体初中英语教师线上观看
道德与法治	初中	主题：基于新结构教学评框架的道德与法治课教学 1. 新一届市初中道德与法治教研中心组成员介绍 2. 解读“新结构教学评框架” 3. 2021年广州市中考道德与法治试卷总体命题改革指导思想 4. 2021年广州市中考道德与法治主观题分析及其教学建议	张云平 张云平 黄志勇 刘敏贤 叶婉帼 毛义涛	郭嘉辉	线下：广州市教育研究院 810 会议室 线上：在“穗政初中教研群”公布链接	全体初中道德与法治教师参加线上活动，主讲人和市初中中心组老师在会场参加
历史	初中	1. 《对时空观念教学的几点建议》 2. 《基于课程标准的作业优化设计与实施示例》 3. 《双减赋能提质增效——“双减”背景下的初中历史教学》	刘金军 邝忠全 李晓玲	邝忠全	线上：直播链接 另行通知 线下：广州市教育研究院 906 会议室	全体初中历史教师参加线上活动，市初中历史中心组老师在会场参加线下活动
地理	初中	《2021年广州市中考地理试题评价》 《2021年广州市中考地理试题选择题部分解析》 《2021年广州市中考地理试题综合题部分解析》 《基于“粤教翔云”的初中地理教学》 《新课标学习汇报》	李志勤 邓一民 谢骏杰 刘艳平 陈桂敏	李奕濠	线上：腾讯课堂 线下：广州大学附属中学（黄华路校区）。	全体初中教师参加线上活动，市中心组参加线下活动。

附件 2

理科初中教研活动安排

时间：10月15日（星期五）下午 2:30-4:30

科组	年级	教研活动内容	主讲人	主持人	活动地址	参加人员
数学	初中	研修主题：堂上高效率课外轻负担 教学展示：《用去分母法解一元一次方程》 课例点评及专题讲座《数学教学中的问题、出路和对策》	伍晓焰 何小亚 郭施敏	潘瑞胜	线上：一起中学 app 线下：广东仲元中学附属学校	全市初中数学老师线上观看，省学科教研基地、中心组成员参加线下活动
物理	初中	主题：作业有效反馈方式研讨 研讨课《热学习题讲评课》 课例点评 专题讲座《双减背景下的作业选编及反馈机制探索》	符东生 江帆 罗施弗拉 陈锦威 麦德平	罗施弗拉	线上：第七周公布链接 线下：铁一中学	全体初中物理教师线上观看
化学	初中	1. 本学年初中化学教研主题及计划 2. 素养导向的“教-学-评”一体化教学实践——例谈评价目标与评价示例 3. 实现作业校本化的路径和建议	戴光宏 胡绮妙 全体初三中心组成员	戴光宏	线上：腾讯课堂直播链接在初三教研群 75304148 公布（分期分批发布讲座视频）	全体初中化学教师
生物	初中	1. 2021 年广州市初中生物学学业水平考试分析 2. 初中生物学实验教学的目标与价值 3. “双减”背景下初中生物学开放性作业的设计	齐婷婷 刘艳红 李泰锋	罗艺颖	线上：直播链接另行通知； 线下：广州市第十七中学	全体初中生物学教师线上观看，市中心组成员参加线下活动
音乐	初中 高中	1. 2021 年广州市初中音乐学业水平考试分析及评价指导意见 2. 基于核心素养背景下区域音乐教学评价体系化的思考与实施 3. “双减”背景下教、学、评一体化音乐实践案例分享	陈锦莹 蒲汉杰 陈月和王婧	陈锦莹	线上：直播链接在学科群上另行通知	全体初中、高中音乐教师参加，各区音乐教研员组织现场观摩研讨
美术	初中 高中	1. 《2021 年广州市初中美术学业水平考试分析》 2. 《基于教学评一体化的初中美术作业优化设计》 3. 《初中美术作业优化设计案例分享》	陈玉萍 何定怡 黄璐	张筱莉	线上：直播链接另行通知； 线下：广州大学附属中学（黄华路校区）。	线上：全体初中、高中美术教师； 线下：各区相关学段的美术教研员、市初中和高中美术

						中心组成员。
体育	初中	<p>“提升学生体质健康水平实施途径”：</p> <p>1. 优化课堂教学课例展示。</p> <p>2. 花都区新雅街嘉行学校“体质测试全员运动会”展示。</p> <p>3. 经验分享：“体质测试全员运动会”的组织与实施。4. 专题报告：“提升学生体质健康水平——体质测试全员运动会的行动与思考”</p>	何健 刘志标 周干芬 植国俊	钟卫东 植国俊	线下：花都区新雅街嘉行学校	<p>线下：1. 白云区、花都区、从化区、增城区初中体育教研员；2. 白云区、花都区、从化区、增城区初中体育教研会理事、中心组成员代表 6 人。</p> <p>线上：广州市初中体育教师</p>
信息技术	初中	<p>1. 人工智能讲座</p> <p>2. 关于 2021 学年初中信息技术学业水平考试的说明</p>	刘载兴	邢飞军	线上，网址另行通知。各区组织集中收看	各区组织初中信息技术老师集中收看