

广州市教育研究院

各区教研机构，局属各中学，华南师范大学附属中学、广东实验中学：

现将 2020 学年上学期第 7、8 周全市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。各校按通知要求安排教师参加教研活动。

附件：1. 文科第 7、8 周全市教研活动安排

2. 理科第 7、8 周全市教研活动安排



2020 年 10 月 20 日

附件 1

文科第 7、8 周全市教研活动安排

时间：高一高二文科 10 月 15 日（星期四）下午 2:30-4:30

高三文科 10 月 22 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	备注
语文	高一	1. 讲座：《落实高中统编语文教材任务群、任务驱动、整合式教学和情境教学的实验研究》； 2. 第四单元《家乡文化生活》教学设计分享； 3. 20 分钟课例展示	周小蓬 赖慧	王玲	线下：华师附中东阶梯教室 线上：腾讯课堂	中心四区高一骨干教师 全市高一语文教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
	高二	1. 语文深度阅读教学的理念、策略与教学模式研究 2. 从猛志到天命的追问——陶渊明与《归去来兮辞》 3. 专题教学 发扬过去 检阅现在 绘画未来——《乡土中国》整本书阅读与研讨教学示例	沈在连 谭耀淳 王惠	刘中博	线下：华附图书馆四楼报告厅 线上：腾讯课堂	广州市高二语文中心组成员、天河区高二语文骨干教师 全市高二语文教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
	高三	1. 语文阶段训练试题说明与现 代文阅读及语言运用试题分析 等； 2. 古诗文阅读试题分析及备考	唐吉民 倪晓龙	廖嘉亮	线下：广州市第十六中学礼堂	广州市高三语文中心组成员； 海珠区和天河区高三语文教	

							研活动。
政治	高一	1. 公开课：4.2 实现中华民族伟大复兴的中国梦 2. 评课与研讨	叶春辉	毕建华	线下：二中高中部（科学城校区）地址：黄埔区科学城水西环路，地铁苏元站A出口 线上：网络教研活动开始前一天在高一政治教师QQ群公布链接	高一政治中心组教师 除中心组以外的高一政治教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
	高二	1. 文化专题复习建议 2. 学业水平考试《生活与哲学》重难点处理建议	张海平 许甫琦	陆嘉荧	线上：网络教研活动开始前一天在QQ群（809238829）公布进入方式	全体高二政治教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
	高三	1. 2021 届高三阶段训练政治试题解读； 2. 《生活与哲学》教材知识解读； 3. 2020 届高三政治备考经验分享 4. 高考《政治生活》阅卷体会和备考建议	黄志勇 张道风 陈小阳 杨凡	司马术云 邝莉斯	线上：网络教研活动开始前一天在QQ群公布进入方式	全体高三政治教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
历史	高一	1. 新教材课例：《三国两晋》 2. 讲座：高中历史统编教材的	黄牧航	邹樱	线下：广州市教育研究院 9 楼学术报告厅	越秀、荔湾、海珠区高一历史教师，市直属高	

		教学策略与课例分析					
					线上：扫码收看直播 直播地址提前一天通知	除参加线下教研外的高一历史教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
	高二	1. 基于大概念的课堂实践——必修3第8课《古代中国的发明和发现》 (14:10开始上课 线上扫码观看现场直播)	陈海华	刘红影	线下：广州市南沙东涌中学格物楼三楼录播室	南沙区高二历史教师	
		2. 基于大概念的单元合格考教	杨武		线上：UMU 课堂	高二历史教师	以区和省市
	高三						
		国古代文化的发展变迁》	缪晓敏				单位，集中参加线上教
		3. 基于大概念的教学设计——《中国古代科学的“魅”与“惑”——中国古代科学的特质》					研活动。
		1 阶段训练质量分析	刘畅	董爱骥	线下：广州增城新塘中学（地址：新塘镇港口大道200号）	黄埔区、增城区高三历史教师，部分中心组成员	
		2. 专题讲座：近代商业贸易	罗美玲				
地理	高一	1. 必修一第三章“海洋水”部分教学建议	张周梅	温健慧	线下：广东广雅中学	高一中心组成员	

2. 必修一第四章《地貌》教学
建议

谭美欢

线上：腾讯课堂

高一地理教师

以区和省市
直属学校为
单位，集中
参加线上教
研活动。

综合
实践
/劳
动

分会场：广州市南武
中学（海珠区同福中
路362号）

						主任；各学段课改工作小组正副组长。	
					线上： 小鱼易连， https://wx.vzan.com/live/tvchat-888797773?v=0.22078376406868583 	各学段综合实践/劳动中心组全体成员；169所劳动教材试验学校每校校级领导1人，骨干教师1人；高中综合实践/劳动教师；各区选派的其他教师代表。	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。

附件 2

理科第 7、8 周全市教研活动安排

时间：高一高二理科 10 月 16 日（星期五）下午 2:30-4:30

高三理科 10 月 23 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	活动地点	参加人员	备注
数学	高一	1. 数学必修第一册新教材教学建议 2. 对数的概念教学建议	吴忠伟 尹晓欣	线下： 李碧	线下：第二中学应元路	越秀区、执信中学、铁一越秀校区、美术中学等高一数学教师	按网络点考勤，中心组老师参加线下教研活动

				线上： 张宇伟 魏勇 谢伯夷 董磊 梁敏聪 朱荣雄 袁安 田畋 王健新 沈玲丹	线上：腾讯会议：会议号 286899220 从化中学 第八十六中学 第五中学 天河中学 南沙东涌中学 增城区第一中学 白云区教研院 广州市第一中学 二师附中 圆玄中学	除参加线下教研活动的其他高一数学教师	按网络点考勤，相应区高一数学教师、省市直属中学高一数学教师到所属地网络点参加教研活动
高二	1.《圆锥曲线与方程》教学建议 2.《空间向量与立体几何》教学建议	刘涛 张智慧	线下：	线下：广州市第六中学	海珠区、六中等高二数学教师	按网络点考勤，中心组老师参加线下教研活动	
			线上：	线上：腾讯会议：会议号 677661958 从化中学 广州科学城中学	除参加线下教研活动的其他高二数学教师	按网络点考勤，相应区高二数学教师、省市直属中学	
				杜曼巡 史磊 罗诗华	南沙第一中学 增城中学		教师到所属地网络点参加教研活动

高三	1. 高三阶段测试分析与一轮复习建议	陈镇民	线下:	线下: 广东广雅中学	广雅、协和中学	按网络点考
	2. 新高考下高中数学多选题	金钟植			师	师参加线下

物理

线上:
罗红卫
蔡军喜
张萱
耿晓沙

线上: 腾讯会议: 会议号 623988296
流溪中学
开发区外国语学校
南武中学
广州中学(五山)

除参加线下教研活动的其他高三数学教师

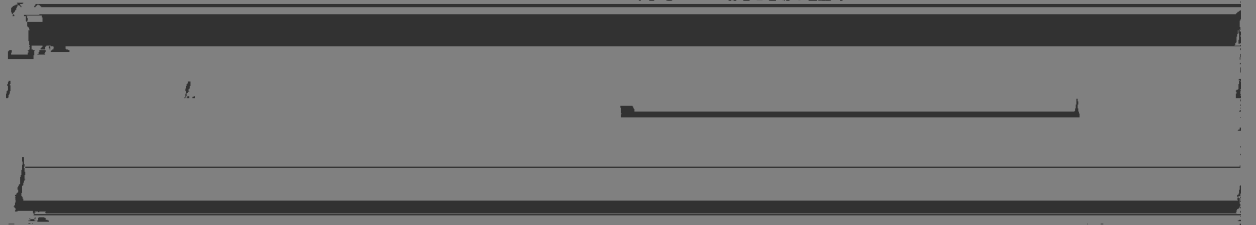
按网络点考勤, 相应区高三数学教师、省市直属中学高三数学教师到所属

会议 ID: 953 536 596

高二	基于学业质量水平划分的命题建议 线上教学带来的思考	蔡钳 窦文浩	吴建荣	线上: 腾讯会议 点击链接直接加入会议:	全体高二物理教师	以区和省市直属学校为单位, 集中参加线上教研
----	------------------------------	-----------	-----	-------------------------	----------	------------------------

					https://meeting.tencent.com/s/kCWVhdua9IdR 会议 ID: 402 773 776 会议密码: 123456		活动。
--	--	--	--	--	---	--	-----

高三	同课异构:《功能关系》	周攀 陈允怡	周攀	线上: https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=585171&term_id=100683114&lite	全体高三物理教师	以区和省市直属学校为单位,集中参加线上教研活动。
----	-------------	-----------	----	--	----------	--------------------------



同课异构:《万有引力定律的应用》	何锦兴 何敏华	周浩	线上: https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2066207&term_id=102168142&lite=1&from=800021724
------------------	------------	----	--

同课异构:《万有引力定律及其应用》	高远静 姚智敏	高远静	线上: https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2851856&term_id=102962799&lite=1&from=share
-------------------	------------	-----	--

同课异构 《圆周运动》	邹立新 朱忠来	邹立新	线上: https://ke.qq.com/
-------------	------------	-----	--

	高一	贯彻新课标、用好新教材——2020 级高一生物学教学思考	谢旻	郑思东	线下：广州市第五中学	高一中心组成员及第 12 周公开课教师	
					线上：腾讯会议	除参加线下活动外的全体高一生物学教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
生物学	高二	必修 2 例题二（公开课）	张永波	王联新	线下：执信中学	执信中学高二	
			秦蓉				
	高三					生物学老师及高二中心组成员等	
化学		”的			线上：腾讯会议	除参加线下活动外的全体高二生物学教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
		高三阶段性考试试题分析及下阶段备考策略	马艳喜	杨乐	线上：腾讯会议	全体高 生物 学教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
		郑灿伟					
		何卉					

	速率			教研 QQ 群公布)		单位,集中参
	2. 第二章 第二节 影响化学 反应速率的因素	刘星				加线上教研
	3. 化学平衡(一)	贤嫒				活动。
	4. 化学平衡(二)	樊瑜瑜				
高三	新高考备考专题教学建议:	钟国华		线上:腾讯会议(请全体高三化学		以区和省市
	1. 实验题备考	江婷		细地址将在高三化学 教师		直属学校为
	2. 化工题备考	郎丽		教研 QQ 群公布)		单位,集中参
	3. 化学实验分层教学	张伟				加线上教研
	4. 元素化合物分层教学	钟国华				活动。
	5. 广州市高三阶段训练数据 分析	钟国华				
高中 音乐	分区进行高中音乐教研活动: “音乐鉴赏”模块课例观摩 和研讨	各主讲教 师	各区教研 员	线上:腾讯会议(具 体会议号提前公布)	各区高中音乐 老师	以区和省市 直属学校为 单位,集中参 加线上教研 活动。
高中 体育 美术	“美术鉴赏”模块的“美感 课堂”课例观摩和研讨	师	员	体会议号提前公布)	教师	直属学校为 单位,集中参 加线上教研 活动。
高中	选项教学课堂模式课例观摩	何华兴	屈冬林	线下	增城区第一中 增城区高中全	

							806394456@qq.com
	高中	网络教研：单元设计教学案例交流与研讨	黄静 周美丽 张文祥 邱彦	张音	线上：广州高中信息技术教师 QQ 群	全体高中信息技术教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动。
通用技术	高中	网络教研：高中通用技术题库建设（粤科版必修一第一章）	冯颖	凌星星	线上：广州市通用技术 QQ 群（34418438）公布网址	全体高中通用技术教师	以区和省市直属学校为单位，集中参加线上教研活动，并进行题库建设交流，然后拍一张集体照发群。

