

# 淄博市基础教育研究院

---

便函〔2023〕2号

## 关于印发全市普通高中 2022—2023 学年度 第二学期《名校网络课堂课程表》《名师课堂 课程表》《网络教研课程表》的通知

各区县教研室（教育研究中心）、各普通高中：

为加快 1+1+N 教研机制建设，进一步优化教研指导方式，深入贯彻落实普通高中课程方案和语文等学科课程标准（2017 年版 2020 年修订），积极推进“互联网+教育”发展，科学提升全市普通高中教育教学质量，按照市基础教育研究院年度工作计划要点要求，现将全市普通高中 2022—2023 学年度第二学期《名校网络课堂课程表》《名师课堂课程表》《网络教研课程表》（以下简称《课程表》）印发给你们，并提出如下要求，请认真贯彻落实。

**一、深化管理，抓好督查落实。**各单位要高度重视线上教研工作，认真组织相关教研人员和学科教师按时集中收听收看线上直播，并及时开展集中研讨。各学校要加大督查力度，挂包学科

---

组的领导要积极参与相关学科集中研讨交流活动，跟踪各学科的落实。

**二、统筹安排，落实教研日制度。**各学校要按照三个《课程表》及相关要求调整学校课程计划，完善半天教研日制度建设，为相关学科空出相应时段，专门用来参与线上活动，并不断优化硬件装备及网络运行环境，为学科教师全程参与线上教研活动提供多方面的便利条件。若确因工作安排无法收听收看直播实况的，要组织好视频回放的收看及研讨。

**三、注重积累，加强资料传承。**各区县教研室（教育研究中心）要按照三个《课程表》时间节点，围绕教研主题，组织好线上教研前置后置区域研讨活动。各区县、各学校要做好相关资料的收集与整理，做好教研资料区域化、校本化工作。

**四、建言献策，提升活动效益。**各单位要注意收集教研员、年级组、备课组等层面对于线上教研活动的意见、建议和需求等，以区县、学校为单位及时将有关意见反馈到市基础教育研究院高中科，联系人：马青，电话：2229718，邮箱：925227768@qq.com。市基础教育研究院将进行专题研究，积极吸纳有关建设性意见，不断优化组织方式，丰富教研内涵，提高活动效益。

附件 1：名校网络课堂课程表

附件 2：名师课堂课程表

附件 3：网络教研课程表



## 附件 1

# 名校网络课堂课程表

周次	时间	星期二	星期三	星期四	星期五
第 2 周 (2 月 13 日—17 日)	日期	2 月 14 日	2 月 15 日	2 月 16 日	2 月 17 日
	上午	淄博一中 郭清华 (英语)	高青一中 岳菲菲 (数学)	淄博七中 郑振华 (政治)	沂源一中 李娜 (生物)
	下午	桓台一中 吴淑娟 (化学)	淄博四中 宋晓 (物理)	淄博四中 姚永聪 (地理)	淄博六中 李学森 (语文)
第 3 周 (2 月 20 日—24 日)	日期	2 月 21 日	2 月 22 日	2 月 23 日	2 月 24 日
	上午	高青一中 王国英 (历史)	淄博实验 张洁 (数学)		
	下午				

注:

1. 主讲人采取“讲课+课堂评析”或“同课异构+比对解析”等形式设计所讲内容,需充分展现素养立意、大概念教学与情境化教学,彰显学科典型任务和学科知识结构化,优化师生互动等内容,加大对基于学科核心素养的“三课型五环节”课堂的探索与创新力度,发挥好名校优质课堂的引领功效。

2. 具体时间为:上午 9:50—11:20;下午 14:30—16:00。

3. 星期一不安排活动。

## 附件 2

## 名师课堂课程表

周次	时间	星期二	星期三	星期四	星期五
第 3 周 (2月20日—24日)	日期	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日
	上午			淄博一中 刘东霞(政治)	淄博中学 李雪姣(生物)
	下午	淄博一中 黄春艳(化学)	淄博六中 高健(物理)	临淄中学 房高利(地理)	桓台一中 赵志强(语文)
第 5 周 (3月6日—10日)	日期	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日
	上午	淄博中学 宰玉英(英语)	淄博十七中 王勇(数学)	高青一中 李玉芳(政治)	高青一中 于娟娟(生物)
	下午	淄博六中 宋爽(化学)	高青一中 孟丽萍 (物理)	淄博实验 夏爱雪(地理)	淄博实验 徐宁(语文)
第 6 周 (3月13日—17日)	日期	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
	上午	淄博实验 吕新华(英语)	淄博六中 薛克文(数学)	沂源二中 李玲(政治)	淄博实验 泮玉竹(生物)
	下午	淄博一中 黄芸(历史)	淄博一中 吴兴舟(物理)	桓台一中 李超(地理)	临淄中学 法佳(语文)
第 7 周 (3月20日—24日)	日期	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日
	上午	淄川般阳中学 王晓蕾(英语)	高青一中 王晓东(数学)		淄博一中 徐坤(语文)
	下午	淄博实验 朱芳(化学)	淄博十一中 范传润(数学)		
第 8 周 (3月27日—31日)	日期	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
	上午	周村实验 柳艳宾(英语)	桓台一中 王靖钊(数学)		淄博四中 李庆文(语文)
	下午	淄博中学 王陶(历史)			
第 10 周 (4月10日—14日)	日期	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日
	上午	淄博二中 尹玫强(英语)			
	下午	淄博实验 孟曙光(历史)			

注：1. 主讲人采取“讲课+课堂评析”或“同课异构+比对解析”等形式设计所讲内容，需充分展现以生为本、师生互动、分层教学等理念要求，示范性落实好基于

学科核心素养的“三课型五环节”课堂操作要求，体现对各类学校优质课堂构建的指导作用。

2. 具体时间为：上午 9:50—11:20；下午 14:30—16:00。
3. 星期一不安排活动。

### 附件 3

## 网络教研课程表

周次	时间	星期二	星期三	星期四	星期五
第 8 周 (3月27日—31日)	日期	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
	上午				
	下午		音乐	体育与健康	
第 9 周 (4月4日—8日)	日期	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日
	上午		美术	心理与健康	校本课程
	下午		信息技术	通用技术	综合实践
第 13 周 (5月1日—5日)	日期	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
	上午			高三政治	高三生物
	下午			高三地理	高三语文
第 14 周 (5月8日—12日)	日期	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
	上午	高三英语	高三数学	高二政治	高二生物
	下午	高三化学	高三物理	高二地理	高二语文
第 15 周 (5月15日—19日)	日期	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日
	上午	高三历史	高二数学	高一政治	高一生物
	下午	高二化学	高二物理	高一地理	高一语文
第 16 周 (5月22日—26日)	日期	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日
	上午	高二英语	高一数学		
	下午	高二历史	高一物理		
第 17 周 (5月29日—6月2日)	日期	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
	上午	高一英语			
	下午	高一历史 (14:00—15:30)			
		高一化学 (16:00—17:30)			

- 注：1. 活动涉及高中三个年级所有学科，高考、等级考学科 3 名主讲人，30 分钟/人；非高考、非等级考学科 1-2 名主讲人，45 分钟/人。
2. 主讲内容以专题突破为主，前瞻性扣紧教学与备考重难点需突破的内容。
3. 分上午与下午段，上午 9:50—11:20；下午 14:30—16:00。
4. 星期一不安排活动。





