

浉河区教育体育局教研室文件

浉教研〔2021〕8号

浉河区教育体育局教研室 关于公布 2021~2022 学年上学期观摩课、专题讲座 名单的通知

各乡（镇、办）中心校、区直各学校：

浉河区教体局教研室根据新冠肺炎疫情常态化防控的要求，结合教研工作实际，在 2021~2022 学年上学期依托三级教研网络，利用各种教育教学平台，组织了形式多样、富有实效的教研活动。

在各项教研活动中，活动负责人能够依据学科特点和教师专业发展需要，精心选择教研主题、科学设计活动流程，引领学科研究方向，确保教师安全有效地参与教研活动全过程，力求在每项教研活动中获得良好的研讨效果。在基层学

校的大力支持下，各项活动得以顺利开展，受到一线教师的好评。

根据规范观摩课、专题讲座等证书发放的有关规定，现将在本学期区级各类教研活动中展示的观摩课、专题讲座名单予以公布。

希望各学科教研员及区属学校及时总结教研活动经验，进一步激发广大教师投身课堂教学改革之中，以教研活动为平台，总结、展示和推广各单位在课程改革中涌现出的新成果、新经验，进一步促进教师的专业化成长。

附件： 涿河区 2021 ~ 2022 学年上学期观摩课、专题讲座名单

涿河区教育体育局教研室

2021 年 12 月 31 日

涿河区教体局教研室

2021 年 12 月 31 日印

附件:

2021~2022 学年上学期观摩课、专题讲座名单

证书编号	姓名	工作单位	学段学科	课题	类别
GK2102001	郑 炜	第七中学	初中历史	拜占庭帝国和《查士丁尼法典》	观摩课
GK2102002	黄玉敏	浉河中学	初中道法	生活在新型民主国家	观摩课
GK2102003	郭祥吉	金牛山办事处中心学校	初中生物	绿色植物与生物圈	观摩课
GK2102004	王玉娟	浉河港镇中心学校	初中生物	人体的呼吸	观摩课
GK2102005	周 慧	胜利路学校	小学音乐	噢! 苏珊娜	观摩课
GK2102006	吕 雯	第八小学	小学音乐	小青蛙找家	观摩课
GK2102007	沈 琦	第十三小学	小学数学	租船问题	观摩课
GK2102008	李 佳	胜利路学校	小学数学	6、7 的解决问题	观摩课
GK2102009	刘明辉	第九中学	初中英语	Unit2 Topic2 SectionD	观摩课
GK2102010	黄 伟	第九中学春华分校	初中英语	Unit2 Topic2 SectionD	观摩课
GK2102011	毛 强	第九中学	初中物理	多种方法测电阻	观摩课
GK2102012	胡晓芬	吴家店镇中心学校	初中物理	电能 电功	观摩课
GK2102013	曾凡胜	游河乡中心学校	初中语文	醉翁亭记	观摩课
GK2102014	郭 玲	谭家河乡中心学校	初中语文	孤独之旅	观摩课
GK2102015	胡晓辉	双井乡中心学校	初中物理	电阻的测量	观摩课
GK2102016	张国栋	浉河中学湖东分校	初中物理	电阻的测量	观摩课
GK2102017	谢霞辉	十三里桥乡中心学校	初中化学	金刚石、石墨和 C60	观摩课
GK2102018	黄富奎	谭家河乡中心学校	初中化学	金刚石、石墨和 C60	观摩课
GK2102019	彭香云	浉河中学湖东分校	初中数学	相似三角形应用举例	观摩课
GK2102020	王训艳	双井乡中心学校	初中数学	相似三角形应用举例	观摩课
GK2102021	李 磊	东双河中心校	初中物理	电路故障分析与检测	观摩课
GK2102022	余睿智	信阳市第七中学	初中物理	电路故障分析与检测	观摩课
GK2102023	刘宁宁	胜利路学校新华校区	初中生物	植物体的结构层次	观摩课
GK2102024	张 雪	柳林中心校	初中生物	植物体的结构层次	观摩课
GK2102025	苏全欣	信阳市第十中学	初中语文	酬乐天扬州初逢席上见赠	观摩课
GK2102026	段 娟	胜利路学校新华校区	初中语文	酬乐天扬州初逢席上见赠	观摩课
GK2102027	呼艳慧	金牛山和孝营小学	小学数学	认识分数——几分之一	观摩课
GK2102028	杨三月	第三小学	小学数学	认识四边形	观摩课
GK2102029	丁小星	第三小学	小学语文	口语交际——看图讲故事	观摩课
GK2102030	周静敏	游河新区中心学校	小学语文	我最爱的人物形象	观摩课

证书编号	姓名	工作单位	学段学科	课题	类别
GK2102031	唐 晶	第九小学	小学英语	I love my white shoes	观摩课
GK2102032	许婷婷	第三小学正商分校	小学英语	Unit6 Happy birthday PartC Story time	观摩课
GK2102033	张晓晗	谭家河乡第一中心小学	小学道法	少让父母为我操心	观摩课
GK2102034	林和凤	谭家河乡第一中心小学	小学道法	学会沟通交流	观摩课
GK2102035	雷 蕾	第十三小学	小学语文	金色的草地	观摩课
GK2102036	康明明	哈敦国际学校	小学语文	爬天都峰	观摩课
GK2102037	何方方	浉河港镇四望山希望小学	小学数学	几分之一	观摩课
GK2102038	杨 云	第五小学	小学数学	路程、时间与速度	观摩课
GK2102039	陈 霞	胜利路学校	小学语文	绕啊绕的儿童诗	观摩课
GK2102040	王兰兰	春华学校	小学语文	走进鲁迅	观摩课
GK2102041	贺秀芬	柳林乡第二中心小学	小学英语	Unit4 My home	观摩课
GK2102042	杨翎鑫	胜利路学校	小学英语	Unit4 what can you do?	观摩课
GK2102043	汪丽萍	第一实验小学	小学语文	汉语拼音 j q x	观摩课
GK2102044	戚莹莹	第一实验小学	小学数学	加法	观摩课
GK2102045	高 丽	第八小学	小学数学	数学广角	观摩课
GK2102046	陈 让	董家河镇绿之风李芳希望小学	小学数学	解决问题—购物	观摩课
GK2102047	程玉洁	第一实验小学	小学道法	请党放心 强国有我	观摩课
ZT2102001	王海燕	第九中学	初中历史	2021年河南省中招历史试卷、试题分析	专题讲座
ZT2102002	王晓玲	浉河中学	初中历史	脚踏实地，砥砺前行	专题讲座
ZT2102003	吴 娟	浉河区教体局教研室	初中历史	中招历史考试下的教学建议	专题讲座
ZT2102004	李 甫	第九中学	初中道法	2021年浉河区中招道德与法治试卷分析	专题讲座
ZT2102005	李文霞	浉河区教体局教研室	初中道法	迎变化 明思路 准方向——关于道德与法治中招备考的若干建议	专题讲座
ZT2102006	刘 琴	第九中学春华分校	初中语文	经典诵读出风采	专题讲座
ZT2102007	潘金玉	浉河中学	初中语文	明方向 提素养	专题讲座
ZT2102008	马金枝	第九中学	初中语文	展望中考	专题讲座
ZT2102009	袁 梦	浉河区教体局教研室	初中英语	交流反思共成长 砥砺前行再出发	专题讲座
ZT2102010	罗 辉	第九中学	初中英语	查找不足 促进提升	专题讲座
ZT2102011	唐 怡	第七中学	初中英语	语篇填空解析 经验分享交流	专题讲座
ZT2102012	张 瑜	浉河中学	初中英语	补全对话解析 经验分享交流	专题讲座
ZT2102013	郑旭升	浉河区教体局教研室	初中物理	“双减”政策下的2021年河南省中招物理试卷分析	专题讲座
ZT2102014	王福英	胜利路学校新华校区	初中化学	2021年河南中招化学试卷分析	专题讲座
ZT2102015	韩 俊	第九中学	初中化学	聆听每一朵花开的声音——浅谈后进生转化	专题讲座

证书编号	姓名	工作单位	学段学科	课题	类别
ZT2102016	杨 玲	浉河区教体局教研室	初中化学	剖析 2021 河南中招化学试卷学生作答情况	专题讲座
ZT2102017	元 卫	第九中学	初中数学	凝心聚力，砥砺前行	专题讲座
ZT2102018	邓 遐	董家河镇中心学校	初中数学	用心耕耘，花儿竞开	专题讲座
ZT2102019	刘明河	第七中学	初中数学	初中数学常见的模型	专题讲座
ZT2102020	罗 琪	浉河中学	初中数学	2021 年中考数学试卷分析	专题讲座
ZT2102021	翟文红	第九中学	初中生物	生物中考复习策略探讨	专题讲座
ZT2102022	刘 艳	浉河区教体局教研室	小学音乐	小学低段音乐课中节奏教学的“守”与“放”	专题讲座
ZT2102023	王晓疆	浉河区教体局教研室	小学数学	解决问题教学再探	专题讲座
ZT2102024	樊湛军	浉河中学	中小学美术	西方绘画的发展与演变	专题讲座
ZT2102025	王豪占	第一高级中学	中小学美术	国画作品中的题款与钤印	专题讲座
ZT2102026	王 楠	第九小学	综合	信阳市第九小学特色课程开展介绍	专题讲座
ZT2102027	刘春燕	第三小学	小学体育	信阳市第三小学体育工作成果展示	专题讲座
ZT2102028	万 艳	第三小学	小学音乐	本真课堂，多彩音乐	专题讲座
ZT2102029	张巧玲	第十三小学	小学道法	追寻思政教学魅力	专题讲座
ZT2102030	赵婷婷	胜利路学校	综合	春风" 话语" 更抚凡人心	专题讲座
ZT2102031	戴晓丽	胜利路学校	综合	怎么说孩子才会听	专题讲座
ZT2102032	余秀丽	胜利路学校	综合	我这样做班主任	专题讲座
ZT2102033	李秀梅	第三小学春华分校	综合	我的教育理想	专题讲座
ZT2102034	陈 莉	第一实验小学	小学道法	做好学生成长路上的引路人	专题讲座