**西城教育研修学院2020—2021学年度第二学期**

**小学第13周研修活动安排**

（2021年5月24日—2021年5月28日）

**第十三周小学数学学科课程2020新教师研修活动通知**

研修活动主题：出师课的实践与思考

活动时间：2021年5月26日（周三）下午1:30—3:00

活动地点：各校

活动形式：网络研修

腾讯会议码：

会议主题：刘劲苓预定的会议会议时间：2021/05/26 13:30-15:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京点击链接入会，或添加至会议列表：https://meeting.tencent.com/s/yuAYy1sIPN8p会议 ID：460 510 478

活动内容：

1. 新教师发言。
2. 新教师课程总结。

请老师们安排好校内工作，按时完成并提交文件。

**小学音乐学科研修活动(面向全体教师课程)**

**活动主题：小学音乐教师单元主题教学研修之学习目标的确立（二）**

**活动时间：2021年5月26日（星期三）下午1:30**

**活动地点：网络平台**

**活动内容：校际组专题研究展示（一） ：柯达伊教学法研究组教学交流展示**

**西城区小学英语区级研究课活动通知【一年级、六年级-北京版】**

时间：2021年5月28日（周五） 13:40-4:00 （六年级）

研究主题与教学内容：

1. 六年级上学期期末质量监测分析（邢艳利）

2. 基于主题意义探究的单元整体教学设计（邢艳利）

3.（京版）六下U5 L17 Graduation Ceremony 研究课（宣师一附小 英丹怡）

时间：2021年6月4日（周五） 13:40-4:00 （一年级）

研究主题与教学内容：

1. 如何基于大观念/大问题，进行单元整体教学的活动设计（郭玮）

2. 一下 Developing Early Number Sense and Spatial Sense 研究课（实验一小 张司琪）

备注：

1. 活动的视频资源链接会于活动日当天放到教研组长群，请老师们下载观看学习；

2. 活动结束后在研修网相关协作组进行评价，截止时间为2021年6月30日。请

老师们评价之后写学校和姓名，方便记录考勤。谢谢！

**小学信息技术学科STEM课题结题研修活动通知**

**活动主题：全国教育科学规划课题（国家青年）-西城区子课题**

**STEM教育创新与实践：中小学机器人课程建设的研究**

**活动形式：线上与线下研修**

**活动时间：**2021年5月27日（周四）上午8：30

**活动地点：北京市西城区复兴门外第一小学**

**（3楼 3层 多媒体计算机教室）**

**活动内容：STEM教育创新与实践课题成果展示**

1 课例观摩两节

1. 授课教师 张亚辉 《超声波传感器的应用》
2. 授课教师 董梦璐 《机器人绘制正方形》

2.STEM教育创新与实践：**中小学机器人课程建设的成果展示**

3.专家点评

4.课例观摩后进行现场与网上教学互动研讨。

活动人员：全体小学信息技术教师

备注说明: 请老师们凭借此通知进入学校参加研修活动。

**小学美术教师挖掘教材的文化内涵，增强知识储备落实学科核心素养——欣赏评述、综合探索领域（二）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 活动主题： | 小学美术教师挖掘教材的文化内涵，增强知识储备落实学科核心素养——欣赏评述、综合探索领域（一 | 活动形式： | 混合式学习 |
| 活动日期： | 2021-06-23 13:20 | | |
| 活动地点： | 线上直播 | | |
| 主持人： | 唐颖 | | |
| 主讲人： | 唐颖 高级教师 北京市西城区教育研修学院 | | |
| 主题： | 全区活动  “庆建党百年 展美术课堂” ——北京市小学美术学科燕山、东城、西城三区联动教学展示活动  两节课堂教学展示： 1.五年级《画家徐悲鸿》，西城实验小学，韩一超老师执教 2.五年级《深度空间》，西城区中古小学，巢璐老师执教  三节说课展示： 3.一年级《小花垫》，燕山区星城小学，王寒雪老师 4.五年级《我设计的鞋》，东城区府学胡同小学，石珈祎老师 5.二年级《我的梦》，东直门中学附属雍和宫小学，杨茜老师  专家点评。  提示：直播码下周一前发到校际组组长群后转发 | | |

**小学信息技术学科第13周研修活动通知**

**活动主题：算法与数据结构课例观摩活动**

**活动形式：混合研修**

**活动时间：**2021年5月24日（周一）下午3：20

**活动地点：北京师范大学附属实验中学**

**（信毅楼 5层 学生图书管机房）**

**活动内容：课例研究——观摩两节中学算法与数据结构课例**

1 课例观摩

结合两次算法与程序设计专题讲座，丰富经验的于老师给我们展示两节现场课，欢迎老师们积极参加。

第一节 3:20分授课 第二节 4:10分授课

2.课例研讨

课例观摩后进行现场与网上教学互动研讨。

活动人员：中高年级小学信息技术教师

备注说明: 请老师们凭借此通知进入学校参加研修活动。

**小学科学教学中促进学生深度学习的研究课程**

**研修活动通知**

**活动主题：课程领悟力——分析与实践3（技术工程领域）**

活动形式：网络研修

**活动时间：**2021年5月28日（周五）下午**1:30**

**活动地点：**腾讯会议

点击链接入会，或添加至会议列表：https://meeting.tencent.com/s/DjDkIRm8ThDK

会议 ID：973 809 222

**活动内容：**

1. 交流：三年级下册第六单元《动力小车》**分析与实践**

主讲人：高军霞（北京小学天宁寺分校）

1. 交流：六年级下册第四单元《“飞向”太空》**分析与实践**

主讲人：孙宏、周易（北京小学广内分校）

孙静（北京市西城区炭儿胡同小学）

李冷仪（北京市西城区师范学校附属小学）

1. 研讨交流

提示：

1. 请准时进入会议，名称设置为“学校+姓名”（以此记录考勤）。

2.请准备**课标**及**三、六年级科学教材**。