河南省电化教育馆

|  |
| --- |
| 豫电教馆〔2018〕38号 |

河南省电化教育馆

关于开展2018年“一师一优课、

一课一名师”活动市级优课

教师培训的通知

各省辖市、直管县（市）电教馆（中心）：

为进一步推动我省“一师一优课、一课一名师”活动深入开展，丰富活动内涵与内容，提升活动影响力，增强广大中小学教师运用信息技术应用能力，促进我省晒课活动整体质量再上新台阶。经研究，决定开展2018年“一师一优课、一课一名师”活动（以下简称：活动）市级优课教师培训，现将有关事宜通知如下：

一、培训对象

本次培训面向全省前三届活动中获得过市级优课的教师（厅直中小学校可选派未获奖教师参加），采取线下集中培训的方式进行。

二、培训名额

本次培训将安排二期班，总计培训1050名教师。参训名额按照前三届活动中各省辖市、直管县评出市级奖的总数（以活动管理员系统数据为准），结合各地工作成效，予以分配（见附件1）。

三、培训内容

1、评审标准解读；

2、部级“优课”案例展示与交流；

3、优课资源设计与制作方法；

4、如何获取利用“优课”资源。

四、培训地点和时间

1、培训地点：郑州嵩山饭店（郑州市嵩山路与伊河路交叉口向西400米路南）。

2、培训时间：

第一期班：5月30日下午报到，5月31日培训，6月1日上午离会；

第二期班：5月31日下午报到，6月1日培训，6月2日上午离会。

五、其他事宜

1. 各省辖市、直管县电教馆按照分配的名额安排教师参训，并填写参训回执表（附件2），于5月26日前将回执电子版报指定邮箱。
2. 各省辖市、直管县电教馆应要高度重视此次培训工作，应安排专人负责组织协调本地区参训教师按时参加培训。
3. 培训结束后，省电教馆将按照实际到训情况以书面形式反馈给各地电教馆。对到训率低的地市，省电教馆将核减该地市今后此类培训的分配指标。
4. 本培训不收取任何培训费，食宿统一安排，住宿和往返交通自理。
5. 联 系 人：李静静 李森

电 话：0371-66329808

电子邮箱：[hns1s1khd@163.com](mailto:hns1s1khd@163.com)

2018年5月14日

附件1：

## 培训名额分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **班次** | **时间** | **地区** | **数量（名）** |
| 第一期班 | 5月30日下午报到，5月31日培训，6月1日上午离会。 | 平顶山市 | 50 |
| 安阳市 | 50 |
| 新乡市 | 50 |
| 南阳市 | 40 |
| 商丘市 | 40 |
| 信阳市 | 40 |
| 周口市 | 40 |
| 驻马店市 | 40 |
| 济源市 | 25 |
| 巩义市 | 25 |
| 汝州市 | 12 |
| 长垣县 | 12 |
| 邓州市 | 20 |
| 永城市 | 12 |
| 固始县 | 12 |
| 鹿邑县 | 12 |
| 新蔡县 | 20 |
| 第二期班 | 5月31日下午报到，6月1日培训，6月2日上午离会。 | 郑州市 | 125 |
| 开封市 | 30 |
| 洛阳市 | 100 |
| 鹤壁市 | 30 |
| 焦作市 | 50 |
| 濮阳市 | 45 |
| 许昌市 | 45 |
| 漯河市 | 30 |
| 三门峡市 | 50 |
| 滑县 | 15 |
| 兰考县 | 15 |
| 省实验中学 | 5 |
| 省第二实验中学 | 5 |
| 省实验小学 | 5 |
| 总计 | | | 1050 |

## 附件2：

## 参训回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省辖市、直管县  （厅直中小学校） | | |  | | | | |
| 负责人 | |  | | | 电话 |  | |
| 邮箱 | |  | | | 参会人数 | \_\_\_\_\_\_\_ 人 | |
| 参训教师 | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 民族 | 职称 | 单位 | | 电话 |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |

河南省电化教育馆 2018年5月15日印发