

# 成都市教育局

---

[ 2017 ] -175

## 成都市教育局关于 组织开展成都市 2016-2017 年度 “一师一优课、一课一名师”活动的通知

成都高新区、成都天府新区社会事业局，各区（市）县教育局，直属（直管）学校（单位）：

根据《教育部办公厅关于开展 2016-2017 年度“一师一优课、一课一名师”活动的通知》（教基二厅函〔2017〕5号）和《四川省教育厅关于开展四川省 2016-2017 年度“一师一优课、一课一名师”活动的通知》（川教函〔2017〕80号）有关要求，为促进信息技术与学科教学融合创新，推动信息化教学常态化应用，不断汇聚共享优质教育资源，市教育局制订了《成都市 2016-2017 年度“一师一优课、一课一名师”活动方案》，现印发给你们。

请各区（市）县教育行政部门和直属（直管）学校在认真总结前期工作经验的基础上，按照活动方案要求，高度重视，精心组织，广泛动员，严格把关，组织引导本区（市）

县、本校教师积极主动看“优课”、学“优课”、创“优课”，要力争省部级评优比上一年度取得更好成绩，更要充分发挥优课效益，切实提高活动组织管理水平，提升广大教师信息技术深度应用融合能力，提高教育教学质量。

请各区（市）县教育行政部门、直属（直管）学校于3月10日前将活动联系表（见附件）分别邮件报送成都市教育科学研究院（邮箱：1853577828@qq.com）和成都市教育技术装备管理中心（邮箱：hexin836616282@vip.qq.com）。

特此通知。

- 附件：1.成都市2016-2017年度“一师一优课、一课一名师”活动方案  
2.“优课”评价参考表  
3.活动联系表  
4.2015-2016年度成都市参加四川省、全国“一师一优课、一课一名师”活动获奖名单



## 附件 1

# 成都市 2016-2017 年度“一师一优课、 一课一名师”活动方案

### 一、活动目标

通过开展“一师一优课、一课一名师”活动（以下简称活动），进一步增强我市广大中小学教师对信息技术推进教学改革、提高教学质量重要性的认识，充分调动教师在教育教学中应用信息技术的积极性、主动性和创造性。组织引导教师在四川省教育资源公共服务平台（以下简称平台）“晒课”，为平台提供优质教育资源，供广大教师学习借鉴，促进信息技术与教育教学深度融合，提高教育教学质量。

### 二、活动内容

（一）参与对象。我市具备网络和多媒体教学条件的中小学校（包括小学、初中、九年一贯制学校、完全中学和普通高中等），各年级各学科教师均可参加。

（二）组织网上晒课。各单位要组织所属学校教师在规定的时间内登陆四川省教育资源公共服务平台（网址：<http://www.scedu.com.cn>，已参加上一年度活动的教师凭注册的账号和密码直接登录，新参加活动教师需先注册），利用国家平台提供的“晒课”功能进行实名制网上晒课。

1.版本要求。“晒课”教材的版本为经教育部审定的中小学教材，以教育部公布的 2016 年度教学用书目录为准（教基二厅〔2016〕12 号）。

2.晒课内容。教师所提交的网上晒课内容应包括：一堂利用信息技术开展课堂教学的完整教学设计、所用课件及相关资源（或资源链接）、课堂实录（可选，拟参加教育部“优课”征集的为必选）和评测练习（可选）等。

鼓励教师上传课堂实录，课堂实录（指教学过程视频）应展现课堂教学的完整过程（最低不少于 30 分钟），画面清晰。课堂实录建议进行适当的后期剪辑处理，片头不超过 5 秒，应包括课程名称、年级、上/下册、版本、单位、主讲教师姓名等基本信息，幅面要求达到 720\*576 以上，视频码流为 320Kbit/s 以上。

晒课内容须符合 2011 版义务教育课程标准和普通高中课程标准（实验）的理念和要求，体现信息技术与学科性质和特点的融合，注重展现利用信息技术创新教学方法、有效解决教育教学的重难点问题。

除民族语文、外语课程外，其他课程晒课应使用国家通用语言文字。教师所提交的内容须为本人教学实践中所产生的内容，不得冒名顶替，杜绝抄袭，引用资料须注明出处和原作者。

3.晒课时间。为防止网络堵塞给教师传课带来不便，综

合考虑各年段教师数量和晒课数量等因素，本年度晒课采取按学段分阶段传课的方式，不同学段传课时间安排如下：

高中：3月1日-5月31日

初中：3月1日-6月30日

小学4-6年级：4月1日-7月31日

小学1-3年级：5月1日-8月31日

（三）评审推优。评审推荐工作在网上晒课的基础上逐级开展，各级相关部门要进一步完善和细化推荐的原则和标准。要把好政治方向，坚持思想性、科学性和适宜性相统一。要树立质量第一的思想，严格把关，优中选优，使所推荐“优课”具有典型性和示范意义。要严格推荐程序，坚持公开透明，保障公平公正。

为鼓励广泛参与，原则上每个年级每个学科每个版本每堂课推荐1个“优课”课例，同一教师原则上只推荐1堂“优课”。节点内容在前两年没有出现的课例优先考虑推优。

1. 区（市）县推优。截止9月11日前，各区（市）县、直属（直管）学校完成本级在国家平台所晒课例的评审，并严格按每学科2节课例，36学科共72节的要求完成向市级推优；各市直属（直管）学校分校区按各学段（初中、高中）每学科1节课例完成向市级推优。“优课”评价参考表，见附件2。“优课”报送具体要求另行通知。

2. 市级推优。2017年9月23日前，市级将组织专家对

区（市）县、市直属（直管）学校推荐的课例进行评审，并于9月25日前完成向省级推优。每学科推荐2节课例。

3. 省级推优。省教育厅将组织专家对市州推荐的“优课”进行评审，评审结果将在四川省教育厅网站公示和公布；并择优推荐参加国家级“优课”征集。

（四）开展应用推广。各区（市）县教育行政部门要充分发挥活动效益，将活动作为本地区推动教育信息化，提高教师信息技术深度应用融合水平，提高教育教学质量的重要抓手。要将“优课”优秀案例纳入本地区教师培训资源，在教研活动中将“优课”观摩作为重要内容，组织本地区广大中小学教师开展看“优课”学“优课”活动，认真学习借鉴部级“优课”成果，分享典型经验。要积极动员广大教师参与国家平台举办的“优课”教研在线会客室，围绕学科教学和信息技术、数字教育资源应用等主题开展相关活动，促进教师专业发展。

（五）活动奖励。教育部根据组织工作成效、教师参与规模和资源推荐质量等情况，给予各地一定的经费补助。

省教育厅将根据各市州活动开展情况（晒课率、“优课”教研在线会客室参与情况、工作动态报送篇数、获奖情况等），对参与活动积极的市州颁发组织奖，并对征集的省级“优课”教师和工作主动、认真负责的管理员颁发证书。

### 三、组织实施

本次活动由成都市教育局统筹领导，成都市教育科学研究院和成都市教育技术装备管理中心合力组织推进。

各区（市）县教育行政部门、直属（直管）学校负责本级活动的落地实施，要明确相关要求和扶持政策，制订具体活动方案，落实开展活动所需的各项经费。要健全工作机制，明确工作职责，积极协调配合相关部门。要坚持自愿参与原则，加强宣传动员，完善支持和激励政策，听取采纳学校和教师意见，提高广大中小学教师活动参与积极性。

电教部门要做好活动的具体组织和条件保障工作，为学校 and 教师提供相关技术培训，在学校和教师创建“优课”的过程中及时提供技术和数字教育资源支持。

教研部门要为教师利用信息技术和数字教育资源转变教学方式、创新教学方法、改变课堂教学提供理论和实践指导，帮助教师总结提炼信息技术与课堂教学紧密结合的典型案例和创新模式。

#### **四、联系人**

##### **（一）成都市教育局**

普二处：彭 灏，电话：61881701；

普一处：朱德明，电话：61881664。

##### **（二）成都市教育技术装备管理中心**

何欣，电话：86133967；晁颖，电话：86114669。

##### **（三）成都市教育科学研究院**

陕昌群、乐天，电话：86637752、86630191。

#### （四）QQ 工作群

1.管理群。群号：149594805。区（市）县教育局、电教馆（站）、教研室等工作人员加入，活动过程中人事若有变动，请务必及时申请更新群中人员信息。

2.学校群。群号：413701515，活动教师加入。



## 附件 2

# 2016-2017 年度“一师一优课,一课一名师”

## 评价内容 (参考表)

评价 指标	权 重	指标描述
教 学 设计	10	教材与学情分析准确、全面;教学目标明确、具体、可操作,体现三维目标整体要求;重点、难点处理符合学生认知规律;情境与活动设计指向问题解决。
教 学 过程	10	教学环节相对完整、过程流畅、结构清晰;课堂容量适当,时间布局合理。
	10	教学组织形式多样,方法有效,引导学生自主、合作、探究学习;反馈和评价及时恰当。
	10	面向全体、注重差异,学生参与面广;突出学生主体性和教学互动性。
	10	熟练、合理地应用信息技术设备;应用信息技术支持学生学习、课堂交流和教学评价。
	10	应用数字资源改变教学内容呈现方式,帮助学生理解、掌握和应用知识。
教 学 效果	10	学生学习兴趣浓厚,积极主动,参与度高,在学习活动中获得良好体验,课堂气氛活跃有序。
	10	完成既定教学目标,使不同层次学生都能基本掌握所学科目的知识。
	10	能推动学生在学科思维、实践能力和情感态度等方面得到有效发展。
技 术 规范	10	晒课界面组织合理、信息完整、语言规范;课件运行正常,链接准确;视频拍摄内容完整、画面清晰,声画同步。

附件 3

## 2016-2017 年度 “一师一优课，一课一名师” 活动联系表

表 1 区（市）县联系表

区（市）县	部门	职务	姓名	办公电话	手机	QQ
	教育局	局领导				
		科（处）室工作负责人				
		县级管理员				
	教研部 门	工作负责人				
		工作联系人				
	电教部 门	工作负责人				
工作联系人						

表 2 市直属（直管）学校联系表

直属（直管）学校	职务	姓名	办公电话	手机	QQ
	分管校长				
	教务处负责人				
	信息技术负责人				
	工作联系人				

表 1、表 2 说明：1. 请将此表截止 3 月 3 日前以邮件方式分别报送至：成都市教育科学研究院（邮箱：[1853577828@qq.com](mailto:1853577828@qq.com)），成都市教育技术装备管理中心（邮箱：[hexin836616282@vip.qq.com](mailto:hexin836616282@vip.qq.com)）；2. 表可在 QQ 群“成都一师一优课管理群（149594805）”群文件中下载。

## 附件 4

# 2015-2016 年度四川省“一师一优课、一课一名师”活动 成都市获奖名单

序号	学科	名称	教师	学校	奖项
1	小学语文	阅读大地的徐霞客	朱涛	成都市北新实验小学	一等奖
2	小学语文	冬阳童年骆驼队	李海容	成都市锦西外国语实验小学	
3	小学语文	牛和鹅	蒋毅	成都市泡桐树小学西区分校	
4	小学英语	Life in the year 2050	周毅	四川大学附属实验小学	一等奖
5	小学英语	Mocky' s store	付婷	成都市抚琴小学校	
6	小学英语	In the Community--lesson 1	曾进	成都市花园（国际）小学	
7	小学数学	什么是周长	帅玲秀	成都市龙江路小学	一等奖
8	小学数学	1 分有多长	黄慧章	成都市龙泉驿区第一小学校	二等奖
9	小学数学	有趣的测量	刘恒作	成都市温江区光华实验小学	
10	小学音乐	雪花带来冬天的梦	文燕丽	成都蒙彼利埃小学	一等奖
11	小学音乐	喜鹊钻篱笆	陈静	成都市人民北路小学校	
12	小学音乐	新疆是个好地方	黄梅	简阳市简城镇城北九年义务教育学校	
13	小学信息技术	巧画对称图形	叶华	成都市龙泉驿区第十九小学校	一等奖
14	小学信息技术	设置动画效果	刘曾花	双流县棠湖小学	二等奖
15	小学信息技术	制作演示文稿	杨聪	成都市奥林小学校	
16	小学体育	脚背内侧传球及教学比赛	何允强	成都市锦江区外国语小学校	一等奖
17	小学体育	跳长绳：双绳跳	李勇	成都市海滨小学校	
18	小学体育	原地或助跑跳过横杆与发展跳跃能力练习	钟小韵	成都市北新实验小学	
19	小学思品	时光老人对我说	朱永利	成都师范附属小学	一等奖
20	小学思品	我也做研究	程莉蓉	成都市西体路小学校	

21	小学思品	我的绿色日记--大自然中的朋友	黄倩	成都市新都区泰兴镇中心小学校	三等奖
22	小学美术	家乡的小吃	田玲	四川大学附属实验小学	一等奖
23	小学美术	认识抽象画	邓娜	成都高新区西芯小学	
24	小学美术	好吃的水果	唐琦琪	郫都区安靖学校	二等奖
25	小学科学	金鱼	米玲	成都市双林小学校	一等奖
26	小学科学	月相变化	王竞	大邑县晋原镇东街小学	
27	小学科学	在星空中	罗凌	成都市营门口小学校	二等奖
28	初中语文	咏雪	叶玲	成都市七中育才学校	一等奖
29	初中语文	老王	林岚	成都市锦西中学校	二等奖
30	初中语文	词五首	邬志英	双流县东升第二初级中学	三等奖
31	初中英语	Section B 3a—3b Self check	肖央芳	嘉祥外国语学校	一等奖
32	初中英语	Section B 3a—3b Self check	陈文碧	嘉祥外国语学校	三等奖
33	初中英语	Section A 1a—2d	张玲	成都市棕北中学	
34	初中数学	制作一个尽可能大的无盖长方体形盒子	荣彬	成都石室中学	一等奖
35	初中数学	用表格表示的变量间关系	吴彬彬	成都市棕北中学西区实验学校	
36	初中数学	勾股定理的图形验证	何丹	成都市武侯实验中学	二等奖
37	初中物理	密度知识应用	邱敏	成都列五中学	一等奖
38	初中物理	在流体中运动	张媛媛	成都石室中学初中学校	
39	初中物理	平面镜成像	王慧茹	双流棠湖中学外语实验学校	
40	初中化学	二氧化碳和一氧化碳	黄雅莉	成都石室中学初中学校	一等奖
41	初中化学	单元复习	谭雁月	嘉祥外国语学校	二等奖
42	初中化学	水分子的变化	祝延华	成都市金花中学	
43	初中生物	血液循环	贺宇	成都市七中育才学校	一等奖
44	初中生物	食物中能量的释放	宋孝丽	成都七中万达学校	
45	初中生物	性状遗传有一定的规律性	胡敬	成都市第三十八中学校	
46	初中地理	地形和地势	傅艳梅	成都七中嘉祥外国语学校	一等奖
47	初中地理	自然特征与农业	盛天露	成都市树德中学外语校区	
48	初中品德	分数的品质	周雪芹	成都石室中学初中学校(青龙校区)	一等奖
49	初中品德	一念之差	罗婷	成都市第十二中学初中部	二等奖

50	初中历史	建筑奇观	杨培江	成都市第十二中学初中部	一等奖
51	初中历史	秦朝的统一	黄金隆	成都市龙泉驿区第十中学	
52	初中历史	开放的中国走向世界	罗凯	成都嘉祥外国语学校北城分校	二等奖
53	初中音乐	溜冰圆舞曲	赵琼	成都石室中学初中学校(青龙校区)	一等奖
54	初中音乐	红色娘子军连歌	瞿建军	成都列五联合中学	二等奖
55	初中音乐	中国人民解放军进行曲	赵玉馨	成都市七中育才学校学道分校	三等奖
56	初中美术	单色版画	曲桂艳	成都市第二十中学校	一等奖
57	初中美术	面具的设计制作	陆坤	成都市棕北中学西区实验学校	二等奖
58	初中美术	中国山水画	李林	郫县唐元初级中学	三等奖
59	初中体育	蹲踞式跳远	李超	成都市金花中学	一等奖
60	初中体育	跨越式跳高	贺欣欣	新津县安西镇初级中学	二等奖
61	初中体育	脚背正面、内侧踢球	汪林	简阳通材实验学校	三等奖
62	初中信息技术	文件查找	袁伟	成都市武侯实验中学	一等奖
63	初中信息技术	用 Excel 工作表统计家庭开支	秦臻	成都市西北中学	
64	初中信息技术	Flash 动画的制作——运动篇	廖倩	成都市金牛实验中学	二等奖
65	高中语文	声声慢	刘婧竹	成都石室中学	一等奖
66	高中语文	记梁任公先生的一次演讲	王蓝艺	四川省新津中学	二等奖
67	高中语文	善于思辨-学习辩证分析	张玉琼	成都经济技术开发区实验中学	三等奖
68	高中英语	Reading and vocabulary	李姝	成都市西北中学	一等奖
69	高中英语	Reading and vocabulary	钟霞	成都市第八中学	
70	高中英语	Vocabulary	洪姗姗	成都石室中学	
71	高中数学	单调性与最大(小)值	胡娟	成都市龙泉驿区第一中学校	三等奖
72	高中数学	复习参考题	陈华	成都市第十八中学校	
73	高中物理	光的折射定律	汤溢华	成都市龙泉驿区第一中学校	二等奖
74	高中物理	匀变速直线运动位移与时间的关系	张海军	成都经济技术开发区实验高级中学校	
75	高中物理	楞次定律	袁建平	成都市西北中学	三等奖
76	高中化学	生活中两种常见的有机物	夏开棋	成都七中八一学校	二等奖
77	高中化学	电解池	王雅敏	成都市第二十中学校	
78	高中化学	盐类的水解	彭圣	成都市青白江中学校	三等奖

79	高中生物	生态系统的信息传递	罗杰	四川师范大学附属中学	一等奖
80	高中生物	基因指导蛋白质的合成	黄琴	成都石室中学	
81	高中生物	生命活动的主要承担者	陈维	四川省双流中学	二等奖
82	高中政治	单元复习与测试	王晓玉	四川省双流中学	二等奖
83	高中政治	坚持先进文化的前进方向	王寅	成都市树德中学外语校区	
84	高中政治	走中国特色社会主义文化发展道路	何靓	成都市树德协进中学	三等奖
85	高中历史	神权下的自我	王子涵	嘉祥外国语学校	一等奖
86	高中历史	王安石变法	朱平	四川省简阳中学	二等奖
87	高中历史	美苏争锋	郭茂新	四川省成都列五中学	
88	高中地理	交通运输方式和布局	谭妍	成都市第十二中学	一等奖
89	高中地理	大规模 的海水运动	易再定	四川师范大学附属中学	
90	高中地理	工业的区位选择	张燕明	成都石室中学	
91	高中音乐	独特的民族风	黄爱萍	成都华西中学	一等奖
92	高中音乐	社交舞慢华尔兹	郦嘉	成都市第二十中学校	
93	高中音乐	鼓乐铿锵	秦诗	成都列五联合中学	三等奖
94	高中体育	体操运动	黄尚君	简阳市贾家中学	一等奖
95	高中体育	新兴运动：足跑	张红琼	成都市第十二中学	
96	高中体育	球类运动	唐俊美	四川省双流中学	二等奖
97	高中美术	卡通形象设计	胡睿	成都市通锦中学校	一等奖
98	高中美术	中国古代绘画撷英	刘静	成都石室中学	
99	高中美术	用心体味建筑之美--探寻建筑艺术的特点	邓昱	成都市城厢中学校	二等奖
100	高中信息技术	因特网信息检索方法	张茜	四川省双流中学	一等奖
101	高中信息技术	表格信息的加工与表达	宋宗宾	成都经济技术开发区实验高级中学校	二等奖
102	高中信息技术	确定信息需求	张友科	成都市田家炳中学	三等奖
103	高中通用技术	实用性原则	张秀娟	成都经济技术开发区实验高级中学校	一等奖
104	高中通用技术	设计中的人机关系	肖风	四川师范大学附属中学	



## 2015-2016 年度全国“一师一优课、一课一名师”活动 成都市获奖名单

学科	章节节点名称	作者	学校
初中历史	开放的中国走向世界	罗凯	成都嘉祥外国语学校北城分校
初中历史	秦朝的统一	黄金隆	成都市龙泉驿区第十中学校
初中历史	建筑奇观	杨培江	成都市第十二中学初中部
初中美术	中国山水画	李林	郫县唐元初级中学校
初中美术	面具的设计制作	陆坤	成都市棕北中学西区实验学校
初中生物	性状遗传有一定的规律性	胡敬	成都市第三十八中学校
初中数学	勾股定理的图形验证	何丹	成都市武侯实验中学
初中数学	制作一个尽可能大的无盖长方体形盒子	荣彬	成都市石室中学（北湖校区）
初中数学	用表格表示的变量间关系	吴彬彬	成都市棕北中学西区实验学校
初中思想品德	一念之差	罗婷	四川省成都市第十二中学初中部
初中思想品德	分数的品质	周雪芹	成都石室中学初中学校青龙校区
初中物理	密度知识应用交流会	邱敏	成都列五中学
初中物理	在流体中运动	张媛媛	成都石室中学初中学校
初中音乐	溜冰圆舞曲	赵琼	成都石室中学初中学校青龙校区
初中英语	Unit 10 You are supposed to shake hands. --Section B 3a—3b Self check	陈文碧	嘉祥外国语学校
初中英语	Unit 1 Can you play the guitar?--Section B 3a—3b Self check	肖央芳	嘉祥外国语学校
初中语文	《世说新语》两则 --咏雪	叶玲	成都市七中育才学校
高中历史	美苏争锋	郭茂新	成都列五中学
高中历史	王安石变法	朱平	简阳中学
高中美术	卡通形象设计	胡睿	成都市通锦中学校
高中美术	中国古代绘画撷英	刘静	成都市石室中学文庙校区
高中美术	探寻建筑艺术的特点	邓昱	成都市城厢中学校



高中数学	三角函数--复习参考题	陈华	成都市第十八中学校
高中思想政治	走中国特色社会主义文化发展道路	何靓	成都市树德协进中学
高中思想政治	坚持先进文化的前进方向	王寅	成都树德中学外国语校区
高中思想政治	探索世界与追求真理--单元复习与测试	王晓玉	双流中学
高中通用技术	设计的基本原则--实用性原则	张秀娟	成都经开区实验高级中学校
高中通用技术	流程分析-识读流程图	沈雪芹	双流中学
高中物理	楞次定律	袁建平	成都市西北中学
高中物理	光的折射定律	汤溢华	成都市龙泉驿区第一中学校
高中信息技术	确定信息需求	张友科	成都市田家炳中学
高中信息技术	因特网信息检索方法	张茜	双流中学
高中英语	Module 7 Revision--Vocabulary	洪姗姗	成都市石室中学文庙校区
小学科学	月相变化	王竞	大邑县晋原镇东街小学
小学科学	在星空中(一)	罗凌	成都市营门口小学校
小学科学	动物--金鱼	米玲	成都市双林小学
小学美术	家乡的小吃	田玲	四川大学附属实验小学
小学美术	认识抽象画	邓娜	成都高新区西芯小学
小学品德与社会	大自然中的朋友	黄倩	新都区泰兴镇中心小学校
小学品德与生活	我也做研究	程莉蓉	成都市西体路小学校
小学体育与健康	原地或助跑跳过横杆与发展跳跃能力练习	钟小韵	成都市北新实验小学
小学音乐	演唱--喜鹊钻篱笆	陈静	成都市人民北路小学校
小学音乐	演唱--新疆是个好地方	黄梅	简阳市简城镇城北九义校
小学英语	Unit 4 In the Community--lesson 1	曾进	成都市花园(国际)小学
小学语文	牛和鹅	蒋毅	成都市泡桐树小学西区分校
小学语文	阅读大地的徐霞客	朱涛	成都市北新实验小学