附件2

2024年创新教育精品课程评选获奖名单

|  |
| --- |
| 一等奖（92名） |
| 小学组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 1 | 涪陵区 | 地球的表面 | 肖艳 | 汤滔 | 重庆市涪陵区荔枝希望小学校 |
| 2 | 渝中区 | 魔法骰子 | 张识荣 | 杨承石、粟佳 | 重庆市渝中区人和街小学校 |
| 3 | 渝中区 | 有趣的二维码—跨数学、信息学科综合实践课 | 梁秋晴 | 万莉莉 | 重庆市渝中区马家堡小学校 |
| 4 | 渝中区 | 生活中去创造—基于现象式学习的创新教育实践课程 | 王恒娟 | 李辉均 | 石油路小学校 |
| 5 | 大渡口区 | 自制温度计 | 杨柳 | 徐梅、黄宇 | 重庆市大渡口区钢花小学 |
| 6 | 大渡口区 | 当光遇到障碍物 | 蒋雪 | 徐梅、陈冠宏 | 重庆市大渡口区育才红旭小学校 |
| 7 | 江北区 | 花粉的旅行 | 史婕 | 李秀丽、陈琼 | 重庆市江北区新村国兴小学校 |
| 8 | 江北区 | 支持星系探索之旅 | 侯莫易 | 无 | 重庆市江北区科技实验小学校 |
| 9 | 沙坪坝区 | 用字母表示数 | 章光虎 | 余旋、邓华 | 重庆市沙坪坝小学 |
| 10 | 沙坪坝区 | 抽丝剥茧 | 朱璐 | 郭先富、李忠平 | 重庆市沙坪坝区融汇沙坪坝小学校 |
| 11 | 九龙坡区 | 设计制作小车（二） | 罗莲 | 牟映、潘波 | 四川外国语大学九龙坡区附属小学校 |
| 12 | 九龙坡区 | 微生物与健康（二）—发霉的橘子还能吃吗？ | 石亿 | 陈卓、陈李 | 重庆外国语学校森林小学 |
| 13 | 北碚区 | 1亿有多大 | 张雪 | 张泽庆、孙莉娜 | 重庆市北碚区实验小学 |
| 14 | 北碚区 | 领航计划—用沉的材料造船 | 张涧清 | 朱小强、游婷婷 | 西南大学附属小学 |
| 15 | 渝北区 | 小数加减法 | 雷国娇 | 刘苹、熊雪 | 重庆巴蜀常春藤学校 |
| 16 | 江津区 | 船的历史 | 胡爽 | 刘翔、李玉兰 | 重庆市江津区双福实验小学 |
| 17 | 江津区 | 探秘智能光控灯 | 张天平 | 袁贞宏、王小凤 | 重庆市江津区实验小学校 |
| 18 | 南川区 | 10的认识 | 金淑婷 | 彭敏、张仁红 | 重庆市南川区道南小学校 |
| 19 | 綦江区 | 语音控制系统—听话的灯 | 周建朗 | 何隽、何坪 | 重庆市綦江区陵园小学 |
| 20 | 綦江区 | 声音的改变 | 唐海丽 | 陈大蓉、彭宏 | 重庆市綦江区实验小学 |
| 21 | 大足区 | 发霉与发酵 | 万冬梅 | 陈凤、刘阳娟 | 大足区香国小学 |
| 22 | 大足区 | 千斤宝塔千年不坠的奥秘 | 叶丽君 | 袁坤、赵迎春 | 重庆市大足区海棠小学 |
| 23 | 荣昌区 | 顺序规划流程 | 刘霞 | 卓长清、欧阳庆川 | 重庆市荣昌区桂花园小学 |
| 24 | 巫溪县 | 盐的制作和作用 | 刘勋燕 | 吴成香、卢正国 | 巫溪县白马小学校 |
| 25 | 巫溪县 | 有趣的正多边形 | 范怡 | 刘立芳、马泾 | 巫溪县珠海实验小学校 |
| 26 | 秀山自治县 | AI工具助力体验非遗—秀山舞狮 | 张荣超 | 周伟、张文浩 | 秀山县凤栖小学 |
| 27 | 秀山自治县 | 模拟安装照明电路 | 杨萍 | 杨瑜、杨刚 | 秀山县美沙小学 |
| 28 | 两江新区 | 油菜田里的估算问题 | 杨雨黛 | 蔡运敏、陈丹 | 重庆两江新区童心小学校 |
| 29 | 高新区 | 组装送餐机器人 | 黄秀芳 | 徐靓 | 重庆师范大学附属实验小学校 |
| 30 | 单列学校 | 热在水中的传递 | 黄李 | 林袁培、付洁瑶 | 重庆市人民小学校 |
| 31 | 单列学校 | 苔藓奇境—为鹅岭公园塑造生态特色 | 甘一宏 | 刘婷、黄李 | 重庆市人民小学校 |
| 32 | 单列学校 | 热在水中的传递 | 文章 | 李冰洁、张黎明 | 重庆市巴蜀小学校 |
| 33 | 单列学校 | 我做了一项小实验 | 王国平 | 周龙芬、李毅 | 重庆市巴蜀小学校 |
| 初中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 34 | 涪陵区 | 从算式到方程 | 廖百安 | 无 | 重庆市涪陵区第五中学校 |
| 35 | 涪陵区 | 制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程 | 张裕敏 | 张万兵、唐洪勇 | 重庆市涪陵区涪州中学 |
| 36 | 渝中区 | 熔化和凝固 | 文亚龙 | 万文浩、胡进新 | 重庆市第二十九中学校 |
| 37 | 大渡口区 | 新中国成立后的科技成就 | 王倩 | 李恩泉、陈凤 | 重庆市民族实验学校 |
| 38 | 沙坪坝区 | 科学家精神：探究未知—海马效应 | 项维娜 | 冯丽、向永玉 | 重庆市南渝中学校 |
| 39 | 沙坪坝区 | 直角三角形三边的关系 | 李春雪 | 马妮亚、王亚辉 | 重庆市第七中学校 |
| 40 | 九龙坡区 | 地理实践 | 赵欣 | 董大鹏、钟艳 | 重庆实验外国语学校 |
| 41 | 九龙坡区 | 智能校服我创造 | 屈珊 | 马颖、石韬 | 重庆市杨家坪中学C区 |
| 42 | 北碚区 | 隐姓埋名铸核盾，矢志不渝报国家—走近“两弹元勋”邓稼先 | 秦艺慈 | 张梦琳、孙登云 | 重庆市朝阳中学北校 |
| 43 | 渝北区 | 揭秘皮蛋—常见的酸、碱、盐 | 陈欣 | 陈踊、王茜 | 重庆市南开两江中学校 |
| 44 | 江津区 | 铸共和国长剑，悟科学家精神 | 黄遵红 | 殷逢燕、赵满田 | 江津区教师进修学院 |
| 45 | 合川区 | 跨学科实践：制作望远镜 | 王刚 | 杨志、罗元果 | 重庆市合川区合阳中学 |
| 46 | 合川区 | 直线、射线、线段 | 郑元媛 | 庾瑜 | 重庆市合川区合阳中学 |
| 47 | 永川区 | 化学使世界变得更加绚丽多彩 | 肖屏 | 冉小龙、代廷会 | 重庆市永川中学校 |
| 48 | 綦江区 | 体验开源硬件与编程工具应用 | 彭珍 | 唐乙然、廖代木 | 重庆市綦江南州中学校 |
| 49 | 綦江区 | 碳单质的多样性 | 缪丹丹 | 罗晓炜、周渝清 | 重庆市綦江中学 |
| 50 | 大足区 | 会72变的碳单质材料 | 李苹 | 覃传海、李平 | 重庆市大足中学 |
| 51 | 璧山区 | 拱桥中的数学问题 | 周莉 | 李洪兵、肖国琴 | 重庆市璧山中学校 |
| 52 | 璧山区 | 生活中的透镜 | 彭婧 | 杨罗乐、胡尧 | 重庆市璧山中学校 |
| 53 | 开州区 | 光的折射 | 邓豪 | 黄宇旭、明莉 | 重庆市开州区大丘小学 |
| 54 | 奉节县 | 形形色色的生物 | 黄银华 | 胡余花、吴用 | 奉节教师进修学院 |
| 55 | 巫山县 | 石墨烯 | 黄光红 | 董艳丽、王丹丹 | 巫山县高唐初级中学 |
| 56 | 巫溪县 | 物质构成的奥秘课题一分子和原子 | 李蜜 | 吴成龙、胡光倩 | 巫溪县思源实验学校 |
| 57 | 秀山自治县 | 制作树木标识牌二维码 | 冉燕 | 黄涛、田佳丽 | 秀山县凤起初级中学 |
| 58 | 秀山自治县 | 基于项目式学习的泡菜生花成膜 | 廖婉炫 | 杨昌友、陈正彪 | 秀山县凤起初级中学 |
| 59 | 两江新区 | 走进机器学习之改造老旧小区门禁系统 | 刘月 | 唐鑫、邹芮 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 |
| 60 | 高新区 | 物联网应用—智能浇水 | 尹祖琴 | 无 | 重庆师范大学附属科学城中学校 |
| 61 | 单列学校 | 碳单质的多样性 | 李佳林 | 黄莉薇、陈前龙 | 重庆市第八中学校 |
| 62 | 单列学校 | 成长的不仅仅是身体—培养独立思考、批判精神和创造潜力 | 张芹 | 黄周君、石慧颖 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 63 | 单列学校 | 会“呼吸”的校园 | 刘霞 | 李九彬、吴绍莲 | 西南大学附属中学校 |
| 高中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 64 | 渝中区 | 探究土壤质地 | 程欣 | 许方林、左巧玲 | 重庆复旦中学 |
| 65 | 大渡口区 | 现代科技进步与人类社会发展 | 黄强 | 李恩泉、范玉骄 | 重庆市茄子溪中学 |
| 66 | 大渡口区 | 创新思维的含义与特征 | 唐彧璇 | 杨群芳、姚丹 | 重庆市第三十七中学校 |
| 67 | 九龙坡区 | 我为家乡谋发展 | 胡重实 | 王萍、袁明明 | 重庆市铁路中学校 |
| 68 | 九龙坡区 | The Spirit of Scientists | 白林玲 | 王玲玲 | 重庆市杨家坪中学 |
| 69 | 江津区 | 新能源汽车的心脏—锂离子电池 | 董桃丽 | 王益、杨青磊 | 重庆市江津中学校 |
| 70 | 江津区 | 环保实践—探秘“小河”，守护“大江”生态路 | 付俊佳 | 王芳、袁倩 | 重庆市江津第二中学校 |
| 71 | 永川区 | 铁及其化合物 | 丁小丽 | 姜婷婷 | 重庆市永川北山中学校 |
| 72 | 大足区 | 走进科学家—伽利略 | 叶川洋 | 刘兴林、方维龙 | 重庆市大足中学 |
| 73 | 大足区 | 调查草地中喜旱莲子草的种群密度 | 刘 静 | 范勇锋、钟玲 | 重庆市大足田家炳中学校 |
| 74 | 铜梁区 | 无线电波的发射、传播与接收 | 龙凤 | 黄河、季萍 | 铜梁一中 |
| 75 | 荣昌区 | 热力环流—小镇烟雾何来何去 | 刘韶燕 | 陈绍英、陈思 | 重庆市荣昌仁义中学 |
| 76 | 武隆区 | 地质构造与地貌 | 袁满 | 盛习福 | 武隆区白马中学校 |
| 77 | 垫江县 | 环境因素参与调节植物的生命活动的 | 付静 | 李武军、杨一 | 重庆市垫江中学校 |
| 78 | 石柱自治县 | 重庆市石柱县西沱镇黄桷岩村关于增设一条公交线路的可行性分析 | 谭雪花 | 陈小梅、谭新 | 重庆市石柱县回龙中学 |
| 79 | 秀山自治县 | 科学家方精云的故事“碳自然之道” | 冷啸漫 | 杨昌友、李雯静 | 秀山县第一中学校 |
| 80 | 酉阳自治县 | 声光检测 | 曾晓容 | 杨丽萍 | 重庆市酉阳第二中学校 |
| 81 | 两江新区 | 学术规范与学术训练—以《红楼梦》为主题撰写小论文 | 刘巧 | 谭平、田苗 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 |
| 82 | 高新区 | 布丰投针问题 | 刘静雯 | 田飞 | 重庆巴蜀科学城中学校 |
| 83 | 单列学校 | 风化作用 | 袁哲 | 王豪、伍国凤 | 重庆市南开中学校 |
| 84 | 单列学校 | 走进中梁山—探索地表形态的塑造 | 谢凯 | 邓升宇 | 重庆市第八中学校 |
| 85 | 单列学校 | “细酌”葡萄酒：灭菌与保鲜—SO2的性质探究 | 季月 | 王宇轩、鄢斌 | 重庆市第八中学校 |
| 86 | 单列学校 | 物联网中的传感与控制机制 | 沈菊颖 | 陈东、刘刚 | 重庆市育才中学校 |
| 87 | 单列学校 | Getting along with others Grammar and Usage | 蒋颖 | 王佳、周维 | 重庆市育才中学校 |
| 88 | 单列学校 | 金属的腐蚀与防护 | 曾静 | 曾佳 | 川外附中 |
| 89 | 科普基地 | 牛蛙的解剖 | 王爽 | 李良、龙富波 | 重庆南开中学校 |
| 90 | 科普基地 | 科技人文融合创新项目活动的一般过程 | 黄金玮 | 郭莉、龙城 | 重庆市南开两江中学校 |
| 91 | 科普基地 | 中国航天—中国北斗卫星导航系统的诞生 | 牟连花 | 谭菊花、田杰 | 重庆市万州高级中学 |
| 92 | 科普基地 | 细胞膜的结构和功能 | 余处英 | 陈慧、李贤洪 | 重庆市开州区临江中学 |
| 二等奖（173名） |
| 小学组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 1 | 黔江区 | “水循环”模拟实验 | 张敏 | 李登楷、张平 | 黔江区育才小学校 |
| 2 | 黔江区 | 种子的传播 | 冯大连 | 李明钟、万琴 | 黔江区新华小学校 |
| 3 | 大渡口区 | 习作：我的奇思妙想 | 杨晓霞 | 瞿涛、王敏 | 重庆市大渡口区公民小学校 |
| 4 | 江北区 | 奇思妙扇 | 张茜茹 | 宋健、潘宁 | 重庆市江北区华新实验小学校 |
| 5 | 沙坪坝区 | 桑树刷白防虫 | 苏周 | 郭先富、李忠平 | 重庆市沙坪坝区融汇沙坪坝小学校 |
| 6 | 九龙坡区 | 依依惜别 | 藤强强 | 江涛、彭静 | 重庆谢家湾学校 |
| 7 | 九龙坡区 | 生物间的食物关系 | 王瑜畅 | 周煦琅、吴丽华 | 重庆高新技术产业开发区第一实验小学校 |
| 8 | 北碚区 | 游戏中的观察 | 孙鹏雲 | 周刚、江永春 | 北碚区双凤桥小学 |
| 9 | 北碚区 | 两件宝 | 徐菁菁 | 张小清、张艳飞 | 重庆市北碚区两江小学 |
| 10 | 渝北区 | 创新古法造纸 感受灿烂文明 | 梅寒 | 陈明艳、游雷鸣 | 重庆市渝北区中央公园小学校 |
| 11 | 渝北区 | 探寻科学之光，争做追星少年 | 刘均 | 罗勇、袁斌 | 重庆市渝北区回兴小学校 |
| 12 | 渝北区 | 对电信诈骗说“NO” | 严月月 | 刘瑞雪、袁湖燕 | 渝北区空港新城小学校 |
| 13 | 渝北区 | 口语交际：身边的“小事” | 邱志凯 | 朱焰、徐玲 | 重庆市渝北区中央公园小学校 |
| 14 | 长寿区 | 口算乘法 | 徐媛 | 高英、余明窈 | 重庆市长寿区桃源小学校 |
| 15 | 永川区 | 生活节中的小帮手 | 石亚 | 唐万波、陈仁金 | 永川区红河小学 |
| 16 | 永川区 | 圆的认识 | 文刚 | 张思梅、石润 | 永川区子庄小学 |
| 17 | 永川区 | 品诗觅俗知清明，耕心种德承雅风 | 李静 | 傅义书、成克兰 | 重庆市永川区上游小学校 |
| 18 | 南川区 | 点亮小灯泡 | 王欣 | 彭廷学、韦纯美 | 北京师范大学南川实验学校 |
| 19 | 南川区 | 匠心独运·古建雕梁画栋之美 | 勾钰欣 | 王文俊、任晓玲 | 重庆市南川区隆化第一小学校 |
| 20 | 綦江区 | 科学史故事—点亮小学生的求知灯塔 | 李平 | 何勇、冯敏 | 重庆市綦江区陵园小学 |
| 21 | 綦江区 | 航天梦 少年梦 中国梦 | 刘长会 | 李明先、杨春 | 重庆市綦江区南州小学 |
| 22 | 綦江区 | 探寻地方特色美食 | 杨罡 | 孙小捷、熊炳浪 | 重庆市綦江区永新小学 |
| 23 | 大足区 | 探秘科学家精神 | 杨萍 | 刘阳娟 | 大足区香国小学 |
| 24 | 大足区 | 雨和雪 | 王科力 | 李朝强、蒋湛 | 重庆市大足区龙岗第一小学 |
| 25 | 大足区 | 大自然的启示 | 荣小霞 | 李朝强、舒文颖 | 重庆市大足区龙岗第一小学 |
| 26 | 璧山区 | 怎样通知最快 | 林芮 | 苏遗华、彭婧 | 璧山区文星实验小学 |
| 27 | 璧山区 | 逆向思维 | 姚春燕 | 苏遗华、施莉 | 重庆市璧山区东林小学校 |
| 28 | 璧山区 | 思维定势 | 施莉 | 邓海云、刘玉平 | 重庆市璧山区东林小学校 |
| 29 | 璧山区 | 青之美—民族艺术的瑰宝·扎染 | 刘霞 | 王静、况红梅 | 重庆市璧山区北街小学校 |
| 30 | 璧山区 | 树叶变黄了 | 张天宇 | 肖西林、刘玉平 | 重庆市璧山区枫香湖小学校 |
| 31 | 开州区 | 黑夜中最亮的星—南仁东 | 罗倩雯 | 贺迎春、赵梅芳 | 重庆市开州区南雅镇中心小学 |
| 32 | 开州区 | 热空气上升冷空气下降 | 郑红红 | 赵琴、潘本松 | 重庆市开州区高桥小学 重庆市开州区丰乐中学 |
| 33 | 武隆区 | 24时记时法 | 蒋兴琴 | 夏蓉、余建梅 | 重庆市武隆区实验小学 |
| 34 | 丰都县 | 顺序规划流程 | 包慰慰 | 刘秋红、廖晓霞 | 丰都县融智学校 |
| 35 | 丰都县 | 一粒种子改变命运 | 邓力飞 | 肖道军 | 丰都县第一小学校 |
| 36 | 丰都县 | 按钮门 | 李鹏飞 | 高建平、陶花 | 丰都县第一小学校 |
| 37 | 垫江县 | 家乡黄葛树的“智慧身份证” | 贺娟 | 文建、段宁欢 | 垫江县桂北小学校 |
| 38 | 忠县 | 怎样让物体动起来 | 张恒忠 | 陈国英 | 重庆市忠县忠州第四小学校 |
| 39 | 云阳县 | 压缩空气 | 王成松 | 刘现、陈蓉 | 云阳县北城小学 |
| 40 | 云阳县 | 科技让梦想成真 | 杨雪梨 | 邓技权、邹璨 | 云阳县北城小学 |
| 41 | 奉节县 | 光的传播 | 邓奕红 | 李杰、杨戌平 | 奉节师范学校附属小学 |
| 42 | 巫溪县 | 保护生物多样性 | 卢正国 | 刘勋燕、吴成香 | 巫溪县白马小学校 |
| 43 | 巫溪县 | 量一量比一比 | 赵炼 | 向前、谭俊 | 巫溪县白马小学校 |
| 44 | 巫溪县 | 数学广角—搭配（一） | 向前 | 谭俊、赵炼 | 巫溪县白马小学校 |
| 45 | 石柱自治县 | 用字母表示数 | 谭丽娟 | 向权、谭君 | 重庆市石柱县石潼小学校 |
| 46 | 秀山自治县 | 制作驱蚊艾草包 | 唐晓晓 | 龙欢欢、黄刚 | 秀山县梅江镇中心校 |
| 47 | 秀山自治县 | 圆的面积 | 李琴 | 石敢、杨琼娥 | 秀山县东风路小学 |
| 48 | 秀山自治县 | 一亿有多大 | 周艳群 | 彭先才、吴江华 | 秀山县迎凤小学 |
| 49 | 酉阳自治县 | 秋天来到了 | 刘星麟 | 李国、李清华 | 酉阳桃花源小学 |
| 50 | 酉阳自治县 | 秋夜将晓出篱门迎凉有感 | 秦少翁 | 凡建林、付艳 | 酉阳铜鼓镇中心小学校 |
| 51 | 彭水自治县 | 圆的周长 | 李敏 | 任君娅、周卫江 | 彭水五小 |
| 52 | 两江新区 | 我的家在日喀则 | 曾渝溪 | 谢晓梅、罗铱 | 重庆两江新区博雅小学校 |
| 53 | 两江新区 | 算命先生的秘密 | 唐贵红 | 熊世林 | 重庆两江新区金州行健小学校 |
| 54 | 两江新区 | 地下王国 | 陈月 | 陈琪、吴宣霖 | 重庆两江新区重光小学校 |
| 55 | 两江新区 | 影子的秘密 | 唐依悦 | 靳小艳、刘丹 | 重庆两江新区重光小学校 |
| 56 | 两江新区 | 揭秘神奇的脑 | 马一方 | 王江东、蒋世林 | 重庆两江新区童心青禾小学校 |
| 57 | 高新区 | 桥梁招标会—桥梁的设计与制作 | 庞康妮 | 黄睿、周欢 | 重庆科学城高桥学校 |
| 58 | 单列学校 | 茎和叶 | 尤倩 | 张志伟、刘婷 | 重庆市人民小学校 |
| 59 | 单列学校 | 做一个夔龙灯 | 刘妍茜 | 付洁瑶、吴东婷 | 重庆市人民小学校 |
| 60 | 单列学校 | 船的历史 | 张丽娟 | 董成武、刘莹 | 重庆市巴蜀小学校 |
| 61 | 科普基地 | 上升吧！晾衣杆 | 陈静 | 张丹、肖付莉 | 重庆科技馆 |
| 初中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 62 | 万州区 | 燃料的燃烧 | 江莉萍 | 钟福全、吴红霞 | 重庆万州教师进修学院 |
| 63 | 黔江区 | 青春舞曲 | 杨会 | 陈然、杨方柳 | 重庆市黔江区武陵初级中学校 |
| 64 | 涪陵区 | 化石能源的合理开发和应用 | 张颖 | 吴勤胜、吴小淞 | 重庆市涪陵区中峰中学 |
| 65 | 渝中区 | 设计学校田径运动会比赛场地 | 冯世豪 | 王靖源、杨沣 | 重庆市求精中学校 |
| 66 | 渝中区 | 病毒 | 田桂军 | 张飞、蒋永松 | 重庆市第二十九中学校 |
| 67 | 大渡口区 | 扬创新帆，筑中国梦 | 潘橙橙 | 刘洋、黄小琴 | 重庆市大渡口区自启学校 |
| 68 | 大渡口区 | 鱼 | 孙永保 | 王思政 | 重庆市第九十五初级中学校 |
| 69 | 沙坪坝区 | 声音的产生与传播 | 王俊灏 | 邹丹、吴洁 | 重庆市第七中学校 |
| 70 | 沙坪坝区 | 小型瓦楞车制作 | 罗昳 | 陈超、向优生 | 重庆市南渝中学校 |
| 71 | 九龙坡区 | 图画展览会 | 李元媛 | 袁丽钦 | 重庆市九龙坡区育才实验学校 |
| 72 | 九龙坡区 | 汽化和液化 | 莫慧兰 | 牟银勇、邓景怡 | 重庆市九龙坡区育才实验学校 |
| 73 | 九龙坡区 | 人工合成蛋白质—牛胰岛素“攻关记” | 易婉晴 | 辜夕伟、肖艳 | 重庆实验外国语学校 |
| 74 | 南岸区 | 中国传统纹样建模探究 | 简星 | 无 | 重庆市南岸区教师进修学院 |
| 75 | 渝北区 | 触摸绿色脉搏焕新美丽中国 | 江曼 | 王春华、刘静 | 重庆市松树桥中学 |
| 76 | 渝北区 | 创意书房设计与实践 | 郑霞飞 | 陈然、朱明伟 | 重庆市松树桥中学 |
| 77 | 渝北区 | 守护睛彩视界，点亮光明未来 | 许春竹 | 孙琴、陶奕婷 | 重庆市南华中学校 |
| 78 | 长寿区 | 哺乳类 | 梁清清 | 张春艳 | 重庆市长寿华师学校学校 |
| 79 | 江津区 | 奇妙的对联 | 孔兴 | 陶家琳、王妤婕 | 重庆市江津田家炳中学 |
| 80 | 江津区 | 平面直角坐标系：解锁人脸识别的数学密码 | 白翠翠 | 周福德、苏荣亚 | 江津区教师进修学院 |
| 81 | 江津区 | 利用数学建模探索抛物线的实际应用—炮弹轨迹的数控化探索 | 苏荣亚 | 王中林、白翠翠 | 重庆市江津中学校 |
| 82 | 合川区 | 甘藷疏序与禾下乘凉—历史与生物跨学科视野下科学家精神的传承与发扬 | 陈恩惠 | 蓝雪勤、陈芮 | 重庆市合川龙市中学 |
| 83 | 合川区 | 有理数的乘法 | 陆小芳 | 李明、庾瑜 | 重庆市合川区合阳中学 |
| 84 | 永川区 | 神与物契 心必远游—壶口瀑布 | 罗丹 | 无 | 永川区文昌中学 |
| 85 | 永川区 | I’m going to study computer science | 李萍 | 刘芬、袁玉芳 | 永川区凤凰湖中学校 |
| 86 | 永川区 | 在奉献中成就精彩人生 | 李思思 | 李胜飞 | 永川区文昌中学 |
| 87 | 綦江区 | 功 | 张青 | 刘戈、敖昭余 | 重庆市綦江中学 |
| 88 | 綦江区 | 阅读与思考 海伦—秦九韶公式 | 阳莎 | 王茂盛、金玲 | 重庆市綦江区通惠中学 |
| 89 | 綦江区 | 人人为救护 救护为人人 | 刘晓东 | 李丹 | 重庆市綦江区通惠中学 |
| 90 | 大足区 | 科技文化成就 | 孙小琴 | 刘航 | 重庆市大足中学 |
| 91 | 大足区 | 压强 | 李晓峰 | 韦大亮、王德彬 | 重庆市大足中学 |
| 92 | 璧山区 | 伽利略对摆动的研究 | 廖芬 | 张廷学、杨罗乐 | 重庆市璧山中学校 |
| 93 | 荣昌区 | 传感器—物联网中的感知神经 | 庞玉立 | 周洪、林强 | 重庆市荣昌初级中学 |
| 94 | 荣昌区 | 智慧学习，趣享生活—物联网信息的传输与显示 | 翟辉芳 | 彭薪蓉、吴涛 | 重庆市荣昌中学校 |
| 95 | 荣昌区 | 初中物理跨学科项目式学习实践 | 陈林 | 张秀英、唐小平 | 重庆市荣昌中学校 |
| 96 | 武隆区 | 巴斯德与细菌 | 罗露露 | 夏明琴、张勇 | 重庆市武隆区平桥中学 |
| 97 | 丰都县 | 碳单质的多样性 | 朱灵敏 | 郝婕、彭云芳 | 丰都县融智学校 |
| 98 | 丰都县 | 从分数到分式 | 冯婷婷 | 谭渝芹、姚春蓉 | 丰都县融智学校 |
| 99 | 丰都县 | 细菌 | 秦洁 | 杜银桥、乔佳 | 丰都县融智学校 |
| 100 | 丰都县 | 质量 | 谭亚娟 | 戴文凤、余仕琼 | 丰都县融智学校 |
| 101 | 忠县 | 羌族锅庄舞曲 | 蒋亚平 | 陈国英 | 重庆市忠县中学校 |
| 102 | 忠县 | 体验民间艺术形式 感觉传统文化魅力 | 邓银峰 | 周小波、付琼英 | 重庆市忠县中学校 |
| 103 | 巫山县 | 逐科学之星，启少年梦想—弘扬科学家精神 | 靳燕玲 | 彭玲、龙春 | 巫山县高唐初级中学 |
| 104 | 巫溪县 | 古文教学中Ai技术的创新运用—以《记承天寺夜游》为例 | 王瑶 | 扶诗军、邓强 | 巫溪县思源实验学校 |
| 105 | 巫溪县 | 定制你的专属导航语音助手—语音合成技术 | 董艳 | 扶诗军、向辉 | 巫溪县思源实验学校 |
| 106 | 巫溪县 | 生物多样性的保护 | 杨秋虹 | 朱桂英、曾鑫 | 巫溪县教师进修学校 |
| 107 | 秀山自治县 | 鸟 | 张乐 | 白杰、杨昌友 | 秀山县凤凰初级中学 |
| 108 | 秀山自治县 | 探秘野外取水：开启水资源的荒野宝藏 | 刘先花 | 漆巨伟、杨芳 | 秀山县第一初级中学 |
| 109 | 秀山自治县 | 用数学之“眼” 探生活之美—阅读与思考“黄金分割数” | 陶密 | 陈敏、朱会芬 | 秀山县凤起初级中学 |
| 110 | 秀山自治县 | 美味米豆腐之碱遇酸的生水记 | 邹勤 | 龙雪梅、潘红林 | 秀山县凤凰初级中学 |
| 111 | 酉阳自治县 | 走进物联网—简易智能浇花系统设计与搭建 | 李琴 | 冉洪娅、冉卉 | 酉阳自治县第三中学校 |
| 112 | 两江新区 | 杠杆 | 邓萍 | 李文健 | 重庆两江新区西大附中金州学校 |
| 113 | 两江新区 | 显微镜的使用 | 牟佳乐 | 李正杨、罗香 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 |
| 114 | 两江新区 | 实验活动4—燃烧条件的探究 | 刘山清 | 傅丽卉 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 |
| 115 | 高新区 | 分类回收垃圾，共创美好生活 | 高筱杰 | 程远、冯华梅 | 重庆市大学城第一中学校 |
| 116 | 单列学校 | 人机对话—你好特洛无人机 | 陈健 | 葛静、金晓凌 | 重庆市第一中学校 |
| 117 | 单列学校 | 诗词中的农耕奥秘 | 胡潇尹 | 杨海燕、王琦 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 118 | 单列学校 | 一粒“稻”的时空之旅 | 刘轶 | 宋洁、罗键 | 西南大学附属中学校 |
| 119 | 科普基地 | 关于人工智能的探讨 | 邓芝兰 | 张红、孙宁 | 重庆市南渝中学校 |
| 120 | 科普基地 | 细胞的生活 | 季鑫 | 吕涛、张飞 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 121 | 科普基地 | 巾帼英雄，追求卓越—“万婴之母”林巧稚 | 郑钧元 | 张培炜、伍千 | 重庆鲁能巴蜀中学校 |
| 高中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 122 | 黔江区 | 地理信息技术的应用 | 骆国荣 | 段明江、吴桂贤 | 黔江区新华中学 |
| 123 | 黔江区 | 黔江城市峡谷地质地貌·跨学科研学考察 | 桑晶平 | 向罕、骆国荣 | 黔江区新华中学 |
| 124 | 黔江区 | 科学家精神 | 李伟伟 | 王芳、罗茜 | 黔江区新华中学 |
| 125 | 渝中区 | 现代科技进步与人类社会发展 | 王理 | 但唐军、韩鼎基 | 重庆市求精中学校 |
| 126 | 渝中区 | 文献阅读与数学写作—微积分的创立与发展 | 叶婷婷 | 廖青、廖应春 | 重庆市求精中学校 |
| 127 | 渝中区 | 人工智能的基本特征 | 刘若玢 | 李艺、张银铃 | 重庆市第二十九中学校 |
| 128 | 渝中区 | 匀速圆周运动的数学模型 | 张莹 | 屈清勇、刘爰 | 重庆市第六十六中学校 |
| 129 | 大渡口区 | 基于PBL模式的检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质的探究性实验 | 杨英 | 张馨尹、程刚 | 重庆市第三十七中学校 |
| 130 | 大渡口区 | 安培力的应用 | 何长根 | 孙赛赛、黄晶霞 | 重庆市茄子溪中学 |
| 131 | 大渡口区 | 科学探究活动—基于实验数据的原电池改进之路 | 田斌成 | 胡萍 | 重庆37中 |
| 132 | 大渡口区 | 随机模拟 | 彭睿祺 | 刘婷、李世兰 | 重庆市茄子溪中学 |
| 133 | 江北区 | 美丽重庆，地名寻忆 | 张馨文 | 彭桢俊、苟先海 | 重庆市字水中学 |
| 134 | 江北区 | 点线面合体 听中育桃李—跨学科视角下的听力融合教学 | 杨骐瑜 | 朱丽、罗惟惟 | 重庆市字水中学 |
| 135 | 沙坪坝区 | 贝叶斯定理与贝叶斯方法在无人驾驶中的应用 | 宋晓燕 | 吴家全、王茂忠 | 重庆市凤鸣山中学 |
| 136 | 九龙坡区 | 发酵工程—果酒的制作 | 王丽娟 | 牟文丽、袁媛 | 重庆市铁路中学校 |
| 137 | 南岸区 | 自主创业公平竞争 | 袁欣 | 陈昀暄、王国泽 | 南开（融侨）中学 |
| 138 | 北碚区 | 弯道超车的新能源汽车技术之一锂离子电池 | 平静 | 蒋邦龙 | 西南大学附属中学校 |
| 139 | 巴南区 | 硝酸 | 吴龙龙 | 贺祠亮 | 重庆市实验中学校 |
| 140 | 江津区 | 青蒿梦回 呦呦情深—屠呦呦精神探寻 | 王益 | 徐树、董桃丽 | 重庆市江津中学校 |
| 141 | 江津区 | DNA的半保留复制 | 齐国芳 | 蔡刘勇、刘春艳 | 重庆市江津中学校 |
| 142 | 江津区 | 圆锥曲线的光学性质及其应用 | 胡晓楠 | 杨万机、罗静 | 重庆市江津中学校 |
| 143 | 合川区 | “失意人生”与“人生诗意”—生涯教育与语文学科融合视野下的《屈原列传》解读 | 杨丽 | 喻富强、吴泽玲 | 重庆市合川龙市中学 |
| 144 | 合川区 | 钱学森精神：科学与爱国情怀的完美融合 | 罗玲 | 龙涛 | 重庆市合川龙市中学 |
| 145 | 永川区 | 探秘姹紫嫣红的植物世界 | 杨其 | 霍静、杨宿燕 | 永川中学 |
| 146 | 南川区 | 植物生长素的发现过程 | 吴洪梅 | 李茂兰、庞洪芋 | 重庆市南川道南中学校 |
| 147 | 綦江区 | 构建减数分裂模型探究配子多样性形成的原因 | 徐乙仁 | 尹盼、向春柳 | 重庆市綦江南州中学校 |
| 148 | 綦江区 | 探秘机器翻译 | 吴玥婷 | 徐建、袁鹏飞 | 重庆市綦江中学 |
| 149 | 大足区 | 从“芯”说起—元素性质的周期性变化规律 | 肖仁可 | 赵欣、杨莉蓉 | 重庆市大足中学 |
| 150 | 璧山区 | 结构设计 | 匡芮东 | 杨罗乐、梁鹏程 | 重庆市璧山中学校 |
| 151 | 璧山区 | 细胞中的糖类和脂质 | 叶红彬 | 杨江冰、吴林居 | 重庆市璧山来凤中学校 |
| 152 | 璧山区 | 贝叶斯公式与人工智能 | 王灿若 | 刘志成、李洁平 | 重庆市璧山中学校 |
| 153 | 璧山区 | 圆锥曲线的光学性质 | 杨芳 | 刘志成、周莉 | 重庆市璧山中学校 |
| 154 | 璧山区 | 探索极光的奥秘 | 赵小玲 | 杨罗乐、高飞 | 重庆市璧山中学校 |
| 155 | 铜梁区 | 超重和失重 | 胡力洲 | 彭福忠、胡方军 | 重庆市巴川中学 |
| 156 | 潼南区 | 等高线地形图模型的制作及绘制 | 王容 | 屈羡、周慧 | 重庆市潼南实验中学校 |
| 157 | 荣昌区 | 青蒿素—人类征服疾病的一小步 | 杜雨袭 | 刘生乾、尹晓慧 | 重庆市荣昌区职业教育中心 |
| 158 | 开州区 | 细胞的衰老和死亡 | 毕甜甜 | 张春雨、周学忠 | 重庆市开州区实验中学重庆市开州区教师进修学校 |
| 159 | 垫江县 | 探索植物生长调节剂的应用 | 杨一 | 王万富、付静 | 重庆市垫江中学校 |
| 160 | 秀山自治县 | 光的衍射 | 王楠 | 白琼燕、李春望 | 秀山高级中学校 |
| 161 | 两江新区 | 重组DNA技术的基本工具 | 黄新宇 | 谢秀青、何铸 | 重庆市礼嘉中学校 |
| 162 | 单列学校 | 迭代法的概念与特征 | 陈博 | 金晓凌、李麒麟 | 重庆市第一中学校 |
| 163 | 单列学校 | “哥德巴赫猜想”与“数学家精神” | 李腾勇 | 杨飞、樊洪森 | 重庆市南开中学校 |
| 164 | 单列学校 | Wildlife protection | 代雨汐 | 王佳、周黄伟 | 重庆市育才中学校 |
| 165 | 单列学校 | 细胞是生命活动的基本单位 | 汪海 | 无 | 重庆市育才中学校 |
| 166 | 单列学校 | 电动汽车的“前世今生” | 游英 | 郑举 | 西南大学附属中学校 |
| 167 | 单列学校 | 探丁坝之妙 悟流水之理 | 史安 | 李九彬、段飘 | 西南大学附属中学校 |
| 168 | 单列学校 | 山水人生—袁道先科学家精神 | 郭锐 | 王冬、赵渊博 | 西南大学附属中学校 |
| 169 | 单列学校 | 逻辑思维的基本要求 | 詹骞 | 李静、涂小云 | 川外附中 |
| 170 | 单列学校 | Space Exploration | 黄施霖 | 马婧、罗卉卉 | 川外附中 |
| 171 | 科普基地 | “扣”开电池之门—探索锂离子电池 | 王呈洋 | 田震、陈踊 | 重庆市南开两江中学校 |
| 172 | 科普基地 | 体验中文文本挖掘 | 马金磊 | 郭茂、李良平 | 重庆八中宏帆中学校 |
| 173 | 科普基地 | 信息技术应用 用计算机绘制函数图象 | 赵永健 | 张家兴、伍千 | 重庆鲁能巴蜀中学校 |
| 三等奖（214名） |
| 小学组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 1 | 万州区 | 赏暮江之美，学观察之法—暮江吟 | 易兴燕 | 无 | 重庆市万州区南京小学 |
| 2 | 黔江区 | 分数的初步认识 | 王元树 | 王进、李明钟 | 黔江区新华小学校 |
| 3 | 黔江区 | 解决问题—三位数乘两位数 | 李明钟 | 冯大连、王元树 | 黔江区新华小学校 |
| 4 | 渝中区 | 信息窗—小数的意义 | 王文莹 | 胡渝鱼、袁丽 | 重庆市渝中区中华路小学校 |
| 5 | 渝中区 | 认识周长 | 陈春行 | 谭琼、陈艺 | 石油路小学校 |
| 6 | 大渡口区 | 圆锥的认识 | 张君 | 牟敏、张毅平 | 重庆市大渡口区育才小学 |
| 7 | 江北区 | 《中国神话故事》整本书阅读导学课 | 陈念 | 张海燕、梁光梅 | 重庆市江北区科技实验小学校 |
| 8 | 沙坪坝区 | 相貌各异的我们 | 姜冬玲 | 颜兴、杜江南 | 重庆市沙坪坝区学府悦园第一小学校 |
| 9 | 沙坪坝区 | 三角形的分类 | 喻洁 | 常青、卢俊雅 | 重庆市沙坪坝区学府悦园第一小学校 |
| 10 | 南岸区 | 空气和我们的生活 | 沈丹 | 刘欢、周媛 | 重庆市南岸区江南小学校 |
| 11 | 渝北区 | 乘法的初步认识 | 李丹丹 | 张秋于 | 渝北区东原香山实验小学校 |
| 12 | 渝北区 | 用字母表示数 | 黄莉 | 郑治、陈盼 | 渝北空港新城人和街小学 |
| 13 | 长寿区 | 求一个数比另一个数多（或少）百分之几 | 余明窈 | 张英、徐媛 | 重庆市长寿区桃源小学校 |
| 14 | 长寿区 | 秒的认识 | 龚福承 | 刘莉 | 重庆市长寿区新市街道中心小学校 |
| 15 | 江津区 | 设计火箭 | 华颖 | 卢艳平、蒋飞鹰 | 重庆市江津区双福第三小学校 |
| 16 | 江津区 | 旅行计划我会做 | 雷海燕 | 贺巧玲 | 重庆市江津区双福第五小学校 |
| 17 | 合川区 | 查字典 | 胡玉蓉 | 赵先进 | 重庆市合川区学昌门小学 |
| 18 | 永川区 | 年月日 | 奚亿 | 郭瑞、李平 | 永川区五洲小学校 |
| 19 | 永川区 | 角的分类 | 胡兰 | 梁红英、张梅 | 永川区五洲小学校 |
| 20 | 永川区 | 图形与几何的整理和复习微课 | 张梅 | 张俊、胡兰 | 永川区五洲小学校 |
| 21 | 永川区 | 组合图形的面积 | 周小菊 | 肖传兰、王北川 | 永川区红河小学 |
| 22 | 南川区 | 认识立体图形 | 彭路惠 | 巫红梅、赵程凤 | 重庆市南川区隆化第八小学校 |
| 23 | 綦江区 | 导体和绝缘体 | 雍华娅 | 张林、梅中琴 | 重庆市綦江区陵园小学 |
| 24 | 綦江区 | 关注“惠农”政策 | 许英 | 蔡洪、古宗珍 | 重庆市綦江区赶水小学 |
| 25 | 大足区 | 倍的认识（解决问题） | 蒋光福 | 胡蓉、罗学珍 | 重庆市大足区昌州小学 |
| 26 | 大足区 | 时间轨迹：航天科技的里程碑 | 李景 | 周菊、曾欣欣 | 重庆市大足区海棠小学 |
| 27 | 璧山区 | 认识周长 | 吴娇 | 苏遗华、肖西林 | 重庆市璧山区凤凰小学校 |
| 28 | 璧山区 | 水的魔法变身—探索水的三种形态 | 胡镔心 | 苏遗华、谢泽健 | 重庆市璧山区御湖小学校 |
| 29 | 铜梁区 | 光的反射现象 | 卢虹锦 | 孙晓萍、李建 | 铜梁区立心小学 |
| 30 | 铜梁区 | Hot Chocolate | 刘攀 | 彭期萍、何玲 | 重庆市铜梁区外国语实验小学 |
| 31 | 铜梁区 | 角的度量 | 胡雯 | 胡静、陈礼 | 重庆市铜梁区金龙小学 |
| 32 | 铜梁区 | 平均数 | 卢文靓 | 张晓辉、唐婧 | 重庆市铜梁区大庙小学 |
| 33 | 潼南区 | 电磁铁 | 刘虹 | 吕加碧、李利 | 重庆市潼南区青石小学校 |
| 34 | 荣昌区 | 谁的传热本领强 | 吴素英 | 曾小勇、余玲 | 重庆市荣昌区桂花园小学 |
| 35 | 荣昌区 | 苹果价格又变了 | 王玉佳 | 廖心君、吕晓雯 | 重庆市荣昌区棠城小学 |
| 36 | 荣昌区 | 传承统战文化 铸牢共同意识 | 周灵 | 刘玲利、蒋伟 | 荣昌区棠香小学 |
| 37 | 开州区 | 枫桥夜泊 | 吴思颖 | 程荔澴、谭漫 | 重庆市开州区南门镇中心小学 |
| 38 | 开州区 | 纸的发明 | 谭海霞 | 李雨、邓岚 | 重庆市开州区中和镇中心小学 |
| 39 | 开州区 | 一张纸的诞生 | 曾德辉 | 周立菊、殷海兰 | 重庆市开州区赵家第二小学 |
| 40 | 开州区 | 探索汉丰湖 守护湿地鸟 | 彭丹 | 唐小红、肖健萍 | 开州区汉丰六校 |
| 41 | 开州区 | 昆虫 | 陈灿英 | 周宇、袁虹 | 重庆市开州区云枫实验学校 |
| 42 | 武隆区 | 测量不规则物体的体积 | 赵倩影 | 白诗琦、王崇邑 | 重庆市武隆区桐梓镇中心小学校 |
| 43 | 丰都县 | mBot2机器人探险记 | 龙洪琴 | 李鹏飞、谢巧 | 丰都县第一小学校 |
| 44 | 丰都县 | 地球的故 | 秦炫熠 | 王琼、冉骊莉 | 丰都县第一小学校 |
| 45 | 丰都县 | 钟乳石奇观探秘之旅 | 杨建 | 任国超、邱宇 | 丰都县第一小学校 |
| 46 | 垫江县 | 8加几 | 徐学奎 | 谢盛霞 | 垫江县桂溪小学校 |
| 47 | 垫江县 | 空气能占据空间吗？ | 严小花 | 夏余、李丹 | 垫江县天街小学校 |
| 48 | 垫江县 | 星系 | 周谱旭 | 丁玺、戴久丽 | 垫江县坪山小学校 |
| 49 | 忠县 | 银饰之美 | 黄麟惠 | 陈国英、黄小林 | 忠县香山小学校 |
| 50 | 忠县 | 水墨动物 | 袁俊俏 | 邱关洪、陈国英 | 忠县香山小学校 |
| 51 | 云阳县 | 植树问题 | 陈小燕 | 马畔琼、向子华 | 云阳县北城小学 |
| 52 | 云阳县 | 观察身边微小的物体 | 张小平 | 余光丕、覃瑜 | 云阳县青龙小学 |
| 53 | 奉节县 | 掷一掷 | 夏智梅 | 唐利、田春燕 | 万胜小学 夔州小学 |
| 54 | 奉节县 | 水结冰了 | 罗 桃 | 付洁瑶、刘辉 | 奉节县夔州小学 |
| 55 | 奉节县 | 9加几 | 罗焱 | 邓玉梅、李大容 | 奉节县辽宁小学 |
| 56 | 巫山县 | 古诗《示儿》 | 谭家洪 | 郑福定、向亿珍 | 巫山县师范附属小学 |
| 57 | 巫山县 | 家庭节约有妙招 | 孙玉萍 | 李燕、易林洪 | 巫山县平湖小学 |
| 58 | 巫溪县 | 用数对确定位置 | 吴成香 | 卢正国、刘勋燕 | 巫溪县白马小学校 |
| 59 | 巫溪县 | 兰英大峡谷的“雕刻大师”：探秘峡谷形成之谜 | 谭俊 | 赵炼、向前 | 巫溪县白马小学校 |
| 60 | 石柱自治县 | 平行四边形的面积 | 苟运芳 | 李珊珊、向权 | 重庆市石柱县石潼小学校 |
| 61 | 秀山自治县 | 电子小报齐设计 | 余毅 | 杨刚、杨再文 | 秀山县巴家小学 |
| 62 | 两江新区 | 10的认识 | 官晓芳 | 张琼丹、涂毅 | 重庆两江新区重光小学校 |
| 63 | 两江新区 | 小数乘除法总复习 | 田晓虹 | 蔡运敏、黄黎妮 | 重庆两江新区童心青禾小学 |
| 64 | 高新区 | 书包 | 陈彦希 | 陈志豪、宋自渝 | 重庆科学城白市驿第二小学校 |
| 65 | 高新区 | 探秘土壤—揭开地球家园的“五彩面纱” | 李佳真 | 王琳琳、刘潇漪 | 重庆大学城树人小学校、重庆大学城树人第二小学校 |
| 66 | 高新区 | 恐龙世界 | 庹小铃 | 黄燕君、季攀 | 重庆科学城西永第一小学校 |
| 67 | 单列学校 | 认识岩石 | 刘婷 | 张志伟、付洁瑶 | 重庆市人民小学校 |
| 68 | 科普基地 | 钢铁“路面” | 潘玥 | 徐晓萍、徐倩 | 重庆科技馆 |
| 初中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 69 | 万州区 | 呼吸作用 | 万红波 | 周晓妮 | 重庆市万州第二高级中学 |
| 70 | 黔江区 | 实验设计 | 周梦 | 周开来、陈国兴 | 黔江区人民初级中学校 |
| 71 | 涪陵区 | 机器学习—垃圾分类小能手 | 王皓月 | 无 | 重庆市涪陵区第五中学校 |
| 72 | 涪陵区 | What’s your hobby? | 黄玲琼 | 无 | 重庆市涪陵区第五中学校 |
| 73 | 涪陵区 | “干净在手，健康我有”—探究洗手能否减少手上的细菌或真菌？ | 汤清梅 | 杨狄 | 重庆市涪陵第十六中学校 |
| 74 | 涪陵区 | 跨越低障碍 | 李艳玲 | 丁玉龙 | 重庆市涪陵实验中学校 |
| 75 | 涪陵区 | 光的直线传播 | 蒋莉萍 | 李星月、吴奇 | 重庆市涪陵第十五中学校 |
| 76 | 渝中区 | 欧姆定律 | 范超 | 田永华 | 重庆复旦中学 |
| 77 | 大渡口区 | 一次函数回顾与思考 | 隆仕宝 | 无 | 重庆37中 |
| 78 | 江北区 | Have you ever been to a museum? | 李庭钢 | 舒伟、贾小华 | 重庆市字水中学 |
| 79 | 沙坪坝区 | 别让按键 成为暗箭 | 罗利娜 | 梁莉、杨清 | 重庆市第七中学校 |
| 80 | 沙坪坝区 | 看不见的运动 | 周艳 | 郑佳、高春玲 | 重庆市凤鸣山中学 |
| 81 | 九龙坡区 | Python循环结构设计 | 杨颖 | 张俊玲 | 重庆实验外国语学校 |
| 82 | 九龙坡区 | 物理视域下导航技术的发展 | 王敏 | 王绍刚、熊治君 | 重庆市杨家坪中学 |
| 83 | 南岸区 | “逐梦递推”—编程与古文探索之旅 | 马洁 | 无 | 重庆市南开（融侨）中学校 |
| 84 | 南岸区 | 多边形的形成探究 | 张岚 | 简星 | 重庆市珊瑚初级中学校 |
| 85 | 渝北区 | 集多学科之力，研读杜甫的大泰山跨学科共研《望岳》 | 邓红英 | 罗萱、谢亚 | 重庆市两江中学校 |
| 86 | 长寿区 | Tomb sweeping day | 但霞 | 周丽、何舰 | 重庆市长寿第一中学校 |
| 87 | 江津区 | 电能 电功 | 彭青 | 陈燕、麻福香 | 重庆市江津第八中学校 |
| 88 | 江津区 | 眼睛和眼镜—我是爱眼宣传志愿者 | 谭小娟 | 陈怀洲、王伟 | 重庆市聚奎中学校 |
| 89 | 合川区 | 眼睛与眼镜 | 田占美 | 无 | 西南大学银翔实验中学 |
| 90 | 合川区 | 勾股定理 | 唐亚男 | 陈亮 | 重庆市北新巴蜀中学校 |
| 91 | 合川区 | 整数指数幂 | 江秋桐 | 靳抒情、陈红利 | 重庆市合川区钱塘中学 |
| 92 | 合川区 | 毛泽东开辟井冈山道路 | 喻小琴 | 廖勤、黄开强 | 重庆市合川区合阳中学 |
| 93 | 永川区 | 用坐标轴表示轴对称 | 蒋隆兰 | 彭万海 | 重庆文理学院附属中学校 |
| 94 | 南川区 | The Cloud Waterfall of Jinfo Mountain | 刘娟 | 杨柳、谢雨梅 | 重庆市南川道南中学校 |
| 95 | 南川区 | 诸生得模范 六艺共耕锄—商周朝的六艺课程 | 余小梅 | 刘佳洁、赖淑琼 | 重庆市南川道南中学校 |
| 96 | 南川区 | 科学家精神—探索未知 点亮未来 | 王云 | 张颖、张欣洪 | 重庆市南川区教育委员会 |
| 97 | 綦江区 | 了解物的标识技术—二维码 | 邓圆圆 | 周德培、刘永明 | 重庆市綦江区三江中学 |
| 98 | 大足区 | 从识种到守种，担种业责任 | 张静 | 王志伟、石小芬 | 重庆市龙水湖育才中学校 |
| 99 | 大足区 | 探究淀粉酶对淀粉的消化作用 | 李建琼 | 邓云 | 重庆市大足中学 |
| 100 | 大足区 | 莲之启示：制作一把纳米伞 | 石小芬 | 王志伟、陈远秀 | 重庆市龙水湖育才中学校 |
| 101 | 铜梁区 | 悟空成长记—《西游记》促读课 | 粟佳 | 蒋利川、杨旭 | 重庆市铜梁实验中学校 |
| 102 | 潼南区 | 根据需要制作简易供氧器 | 李先燕 | 冯燕 | 重庆市潼南实验中学校 |
| 103 | 潼南区 | 探秘物质的构成：分子、原子、离子 | 陈秀芝 | 聂敏芳、史可卿 | 重庆市潼南第一中学校 |
| 104 | 潼南区 | 一元一次方程—配套问题 | 杨娟 | 无 | 塘坝中学 |
| 105 | 潼南区 | 梨花香漫民族情 | 常艳霞 | 无 | 重庆市潼南第一中学校 |
| 106 | 荣昌区 | 影视音乐 | 谢正琳 | 许真滔 | 重庆市荣昌区宝城初级中学 |
| 107 | 开州区 | 传染病及其预防 | 代娟 | 石昌令、贺川 | 重庆市开州区南门初级中学 |
| 108 | 开州区 | 热机的效率 | 曾慧玲 | 肖朝超、王树钱 | 重庆市开州区九龙山初级中学 |
| 109 | 武隆区 | 燃烧条件的探究 | 黄双会 | 李海容、郑小容 | 武隆区白马中学校 |
| 110 | 武隆区 | 跟着数学家学 | 冉容 | 席平、张益溢 | 武隆区育才中学 |
| 111 | 丰都县 | 整式的乘法 | 秦丽娟 | 田静、王成海 | 丰都县融智学校 |
| 112 | 丰都县 | 世界的海陆分布 | 向雪莲 | 蒲燕、刘艳宇 | 丰都县融智学校 |
| 113 | 丰都县 | 乡村振兴—丰都美食麻辣鸡 | 隆琴 | 高连锋、刘江琴 | 丰都县融智学校 |
| 114 | 垫江县 | 反比例函数定义 | 李天红 | 李春兰、李丹 | 重庆市垫江实验中学校 |
| 115 | 云阳县 | 西游记 | 代华平 | 张琼英 | 重庆市云阳县南溪中学 |
| 116 | 奉节县 | 鱼 | 向丹 | 黄银华 | 奉节县长鹏初级中学 |
| 117 | 巫山县 | 轴对称 | 严克俊 | 游庆红、史俊伟 | 巫山县高唐初级中学 |
| 118 | 巫山县 | 金属造型装点生活 金属丝制作—挂饰教学设计 | 何本中 | 谭健康 | 重庆市巫山初级中学 |
| 119 | 巫溪县 | 实际问题与一元一次方程 | 时军 | 卢婷、罗成斌 | 巫溪县思源实验学校 |
| 120 | 巫溪县 | 化学方程式的意义 | 江雪梅 | 谢伟、张婷婷 | 巫溪县思源实验学校 |
| 121 | 巫溪县 | 声的利用 | 谢伟 | 李兵、江雪梅 | 巫溪县思源实验学校 |
| 122 | 巫溪县 | 制作细胞模型 | 唐宇 | 朱桂英、陈洪波 | 巫溪县尖山中学校 |
| 123 | 巫溪县 | 禅 | 冉雨露 | 胡绍俊、熊怡 | 巫溪县西宁初级中学校 |
| 124 | 秀山自治县 | 智能决策 | 刘召庆 | 罗江波、黄涛 | 秀山县实验中学 |
| 125 | 秀山自治县 | 杠杆 | 彭振 | 谌军、郑磊 | 秀山县凤起初级中学 |
| 126 | 秀山自治县 | 米豆腐的美味原理—酸碱中和反应 | 袁鑫英 | 龙雪梅、石明远 | 秀山县凤凰初级中学 |
| 127 | 秀山自治县 | 平面图形与立体图形之我是校园小导游与设计师 | 江雪 | 王明星、谢东呈 | 秀山县凤凰初级中学 |
| 128 | 酉阳自治县 | 圆周角与圆心角的位置关系 | 付晶芳 | 熊军、柳坪 | 酉阳渤海初级中学校 |
| 129 | 酉阳自治县 | 西兰卡普市场需求受阻探究 | 柳坪 | 石亚肃、文建川 | 酉阳渤海初级中学校 |
| 130 | 两江新区 | 进位制的认识与探究 | 陈林 | 孔小娟、文娟 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 |
| 131 | 两江新区 | Welcome!（What is fun on a farm?） | 吴灿 | 张曦尹 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 |
| 132 | 高新区 | 分式方程 | 曾万强 | 侯禹 | 重庆巴蜀科学城中学校 |
| 133 | 单列学校 | 智眼视界之揭秘人脸识别 | 万毅 | 金晓凌、葛静 | 重庆市第一中学校 |
| 134 | 单列学校 | 实现与物体的沟通—微型物联网系统设计 | 王琳媛 | 徐娜、刘刚 | 重庆市育才中学校 |
| 135 | 单列学校 | 拯救即将消失的“它”—濒危物种 | 董聪亮 | 张飞 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 136 | 单列学校 | 锚定效应 | 朱秀秀 | 罗键、高红英 | 西南大学附属中学校 |
| 137 | 科普基地 | 提升科学素养，建设科技强国-科普讲解大赛培训 | 王蕾 | 陈超、周华 | 重庆市南渝中学校 |
| 138 | 科普基地 | 两数和乘以这两数的差 | 刘李苹 | 张进 | 重庆市万州高级中学 |
| 高中组 |
| **序号** | **推荐组织** | **课程名称** | **授课教师** | **指导教师** | **工作单位** |
| 139 | 万州区 | 诸侯纷争与变法运动 | 邵丽欢 | 无 | 重庆市万州第三中学 |
| 140 | 黔江区 | 突破水溶液中的质子守恒 | 孙鹏 | 余蜀、张鹏文 | 重庆市黔江中学校 |
| 141 | 黔江区 | “才貌双全”的双曲线 | 白冉月 | 文科、张娟 | 重庆市黔江民族中学校 |
| 142 | 黔江区 | 体育与健康 | 范莉 | 黄一方、庹露 | 重庆市黔江区民族职业教育中心 |
| 143 | 黔江区 | 圆的标准方程 | 王俊 | 谢晓双、刘媛 | 重庆市黔江区民族职业教育中心 |
| 144 | 黔江区 | 一稻济天下，精神永传承 | 秦建平 | 王秋燕、胡德 | 黔江区新华中学 |
| 145 | 涪陵区 | 天体距离的测量 | 全昌力 | 无 | 重庆市涪陵区第五中学校 |
| 146 | 涪陵区 | 家国情怀与统一多民族国家的演进 | 唐蓉 | 无 | 重庆市涪陵实验中学校 |
| 147 | 涪陵区 | 化学反应与电能 | 陈灿良 | 冉茂静、张强 | 重庆市涪陵第十八中学校 |
| 148 | 涪陵区 | 扬急救之帆 护生命之航—心肺复苏术 | 杨文鑫 | 李勤、李杰 | 重庆市医药卫生学校 |
| 149 | 涪陵区 | 对数的概念 | 刘美灵 | 杨兴伦 | 重庆市涪陵第一中学 |
| 150 | 渝中区 | 运动的规律性 | 岳思举 | 代豫军、邹宗全 | 重庆市求精中学校 |
| 151 | 渝中区 | 不饱和烃的性质 | 蒋莹 | 肖莉、陆昌炘 | 重庆市第二十九中学校 |
| 152 | 渝中区 | 卵细胞的形成过程 | 黎潇阳 | 刘婕妤 | 重庆市第二十九中学校 |
| 153 | 大渡口区 | 指数函数的图像与性质 | 谭海庆 | 刘婷、丁顺黎 | 重庆市第三十七中学校 |
| 154 | 江北区 | 智能教育 | 袁炯 | 许苒皞 | 重庆市二0三中学 |
| 155 | 九龙坡区 | 解读自然密码：观今日之地貌，探地壳之变化 | 明晓丽 | 陈虹旭、李忠华 | 重庆市铁路中学校 |
| 156 | 九龙坡区 | 智能安防 | 刘小会 | 无 | 重庆市杨家坪中学 |
| 157 | 九龙坡区 | 生物科技进展—世界上首例体细胞克隆猴的诞生 | 王瑜 | 高红令、唐尉 | 重庆市杨家坪中学 |
| 158 | 北碚区 | 无人机翅膀的秘密 | 潘以华 | 严森权、廖美杰 | 重庆市北碚区王朴中学校 |
| 159 | 渝北区 | 强水的微项目式探究学习—硝酸的性质 | 胡雪梅 | 陈踊、代传雄 | 重庆市南开两江中学校 |
| 160 | 渝北区 | 电磁感应现象及应用 | 杨洋 | 胡勇、霍红梅 | 重庆市渝北中学校 |
| 161 | 长寿区 | 细胞膜的结构和功能 | 李 贤元 | 莫灿、谭拉 | 重庆市长寿川维中学校 |
| 162 | 长寿区 | 蛋白质是生命活动的主要承担者 | 谭拉 | 莫灿、李贤元 | 重庆市长寿川维中学校 |
| 163 | 长寿区 | 酶为生活添姿彩 | 谭悦 | 李亚婧、杨柳 | 重庆市长寿中学 |
| 164 | 长寿区 | 配制一定物质的量浓度的溶液 | 陈方方 | 无 | 重庆市长寿中学 |
| 165 | 长寿区 | 高中古诗文地理类意象解读策略 | 柯自超 | 方淑芬、姜慧 | 重庆市长寿川维中学校 |
| 166 | 长寿区 | 中国古代的民族关系和对外交往 | 余秀蓉 | 陈怡、冉燕 | 重庆市长寿川维中学校 |
| 167 | 江津区 | Think Outside the Box | 骆敏 | 杨敏、陈文明 | 重庆市江津中学校 |
| 168 | 江津区 | 光的衍射 | 陈晓均 | 张凯、郑源丰 | 重庆市江津中学校 |
| 169 | 合川区 | 地表形态变化的内外力作用—探观音峡地质构造 析人地关系 | 杨红梅 | 梅建波、陶练松 | 西南大学银翔实验中学 |
| 170 | 永川区 | 水循环 | 段绪彬 | 石文娟、曾宪美 | 重庆市永川北山中学校 |
| 171 | 永川区 | 归园田居—滴落在田间的诗意 | 张良惠 | 张晓利、凌兰 | 重庆市永川职业教育中心 |
| 172 | 南川区 | 英文语境下工业机器人人机交互指令集的优化与拓展 | 张婧怡 | 张颖、殷佳美 | 重庆市南川隆化职业中学校 |
| 173 | 綦江区 | 探演绎推理 明逻辑力量 | 赵进 | 池芳 | 重庆市綦江南州中学校 |
| 174 | 綦江区 | Looking into the Future | 封明媚 | 朱建萍、舒当代 | 重庆市綦江区东溪中学 |
| 175 | 綦江区 | 生活中的数列 | 何晓睿 | 卢利 | 重庆市綦江实验中学校 |
| 176 | 綦江区 | 生态脆弱区的综合治理 | 李娅秋 | 王芳、杨仁勇 | 重庆市綦江中学 |
| 177 | 大足区 | 创新思维多路探索之发散思维 | 刘盈 | 丁静波、朱阮芳 | 重庆市大足第一中学校 |
| 178 | 大足区 | 人工智能及其应用 | 龙秋黎 | 鲁宇、李琴 | 重庆市大足第一中学校 |
| 179 | 璧山区 | 紫色盆地成因探究 | 李静 | 赵昌凤、严莉 | 重庆市璧山中学校 |
| 180 | 荣昌区 | 插空法在幼儿保育中的应用 | 汪静 | 唐博、吴晓燕 | 重庆市荣昌区职业教育中心 |
| 181 | 荣昌区 | 循环嵌套 | 白逸 | 杨廷、沈春燕 | 重庆市荣昌中学校 |
| 182 | 开州区 | 电镀模型构建 | 刘小静 | 曾洲、程翠萍 | 重庆市开州区赵家中学（重庆市开州中学浦里校区） |
| 183 | 开州区 | 优秀传统文化中立德树人思想的发展 | 黄权姜 | 彭宏星、郭德才 | 重庆市开州区铁桥中学 |
| 184 | 开州区 | 函数的奇偶性 | 彭林 | 卜云军、周进 | 开州区丰乐中学 |
| 185 | 开州区 | 细胞的能量“货币”ATP | 袁爱翔 | 王勇、郭红雨 | 重庆市开州中学 |
| 186 | 垫江县 | 地球的宇宙环境 | 冯俊 | 汪佳、张小玲 | 重庆市垫江实验中学校 |
| 187 | 垫江县 | 化学电源 | 谭明会 | 熊伟 | 重庆市垫江中学校 |
| 188 | 忠县 | 探寻忠州魂 打造“忠”文化 | 付琼英 | 周小波、邓银峰 | 重庆市忠县中学校 |
| 189 | 忠县 | 分子动能与分子势能 | 蒋雨函 | 王巧华 | 重庆市忠县中学校 |
| 190 | 忠县 | 全球联系的初步建立与世界格局的演变 | 杨凤琼 | 于连臻 | 重庆市忠县中学校 |
| 191 | 云阳县 | 体液调节与神经调节的关系 | 周春兰 | 吴佼、黄小国 | 重庆市云阳高级中学校 |
| 192 | 云阳县 | 数列起始课 | 向钰薇 | 黄金平、刘琴 | 重庆市云阳高级中学校 |
| 193 | 奉节县 | 例说真假探究，培育科学思维 | 黄银华 | 胡余花、吴用 | 奉节教师进修学院 |
| 194 | 巫山县 | 自由落体运动 | 陈强 | 曾春燕 | 重庆市巫山县职业教育中心 |
| 195 | 石柱自治县 | 音乐与情感的奇妙链接 | 谭进 | 黎茜茜、冉秀梅 | 重庆市石柱土家族自治县西沱中学校石柱土家族自治县师范附属小学校 |
| 196 | 石柱自治县 | 遗传密码的破译 | 徐建华 | 王健敏 | 重庆市石柱中学校 |
| 197 | 石柱自治县 | 宇宙航行 | 邓琳 | 付治平、黎茜茜 | 重庆市石柱土家族自治县西沱中学校 |
| 198 | 秀山自治县 | 智慧隧道—路面湿滑监测系统设计 | 王冰冰 | 姜旭、黄涛 | 秀山高级中学校 |
| 199 | 秀山自治县 | “祖暅原理” 驱动下拔尖创新人才数学思维拓展 | 冉洪周 | 张汉军、谭冰玲 | 秀山县第一中学校 |
| 200 | 酉阳自治县 | 弘扬袁隆平科学家精神，争做时代追梦人 | 唐云高 | 叶权剑、刘敏 | 重庆市酉阳第二中学校 |
| 201 | 酉阳自治县 | 摩擦力 | 姚峰 | 冉鹏、陈高飞 | 重庆市酉阳第二中学校 |
| 202 | 酉阳自治县 | 核酸是遗传信息的携带者 | 张微 | 刘庆、李琴 | 酉阳自治县第三中学校 |
| 203 | 彭水自治县 | 沉淀溶解平衡 | 王青英 | 田春丽、范达卫 | 彭水中学 |
| 204 | 两江新区 | 数轴法书写与量有关的方程式 | 平静 | 陈辉国、张文灿 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 |
| 205 | 高新区 | 数系的扩充和复数的概念 | 赵浚灵 | 刘静雯、董佳雪 | 重庆巴蜀科学城中学校 |
| 206 | 高新区 | 江城子·乙卯正月二十日夜记梦 | 胡馨月 | 李超 | 重庆市大学城第一中学校 |
| 207 | 高新区 | Poem: Back to Country Life | 彭永乐 | 陈红、陈技 | 重庆市大学城第一中学校 |
| 208 | 单列学校 | 探究“无菌蛋”真的无菌吗？ | 李蜀 | 彭洪、田洪波 | 重庆市南开中学校 |
| 209 | 单列学校 | Talk about air pollution | 罗卉卉 | 王俊、付洪伟 | 川外附中 |
| 210 | 单列学校 | 组合数 | 郭海峰 | 李小燕 | 川外附中 |
| 211 | 单列学校 | 珠宝新势力—钛 | 汪剑 | 陈怡、廖良策 | 川外附中 |
| 212 | 科普基地 | 人工智能的诞生与发展 | 周瑶瑶 | 张学明、向东 | 重庆市万州高级中学 |
| 213 | 科普基地 | 不可思议的工厂—线粒体 | 樊倩一 | 黄云华、任伟 | 重庆市万州高级中学 |
| 214 | 科普基地 | 圆柱、圆锥、圆台、球的表面积与体积 | 陈聪 | 陈义碧、周学忠 | 重庆市开州区临江中学 重庆市开州区教师进修学校 |