

建始县教育局

县教育局关于 2022 年全县中小学实验教学 说课活动获奖情况的通报

各乡镇中心学校、县直学校：

根据州教育局《关于举办 2022 年恩施州中小学实验教学说课活动的通知》和县教育局工作计划，县教育局于 2022 年 3 月 10 日至 4 月 15 日在全县开展了中小学实验教学说课活动，共评选出 64 件获奖作品。建始县高坪镇高坪小学高昌奎等 15 名教师获得一等奖，建始县实验小学王喜萍等 20 名教师获得二等奖，建始县花坪镇民族小学向若男等 29 名老师获得三等奖。获得一等奖的 15 件作品将代表全县参加上级部门的评选活动。

本次活动涵盖小学科学，初中物理、化学、生物，高中物理、化学、生物共七个学科。各乡镇中心学校和县直学校高度重视，积极组织，广大教师踊跃参与，强化了实验教学创新、信息技术在实验教学中的融合应用，促进了全县中小学开齐开足开好国家课程标准规定的实验课程，提高了教师实验教学水平，展示了我县实验教学取得的成果。希望获奖的教师再接再厉，发挥示范引

引领作用，全面提升我县的教育教学质量。

附件：2022年建始县中小学实验教学说课活动获奖名单



2022年4月21日

附件

2022 年建始县中小学实验教学说课活动获奖名单

序号	学 校	科目	作者	课 题	等次
1	建始县高坪镇高坪小学	小学科学	高昌奎	月相的变化	一等奖
2	建始县长梁镇民族小学	小学科学	邱蓝妮	认识地球的形状	一等奖
3	建始县业州镇七里坪小学	小学科学	刘晓娟	风的形成	一等奖
4	建始县民族实验初级中学	初中物理	李元倩	探究杠杆的平衡条件	一等奖
5	建始县花坪民族初级中学	初中物理	方玲	探究一摩擦力大小与什么有关	一等奖
6	建始县花坪民族初级中学	初中化学	朱雪梅	碳的单质	一等奖
7	建始县茅田乡民族初级中学	初中化学	何巍	测定空气中氧气的含量	一等奖
8	建始县民族实验初级中学	初中生物	刘绍容	模拟膈肌的运动	一等奖
9	建始县红岩寺镇初级中学	初中生物	赵春兰	种子萌发时释放二氧化碳	一等奖
10	建始县第一中学	高中物理	朱小娟	实验：电池电动势和内阻的测量	一等奖
11	建始县民族高级中学	高中物理	陈长海	用单摆测量重力加速度	一等奖
12	建始县第一中学	高中化学	粟晓黎	铜与硝酸的化学反应装置改进实验	一等奖
13	建始县民族高级中学	高中化学	赵雅倩	氨气喷泉实验改进	一等奖
14	建始县民族高级中学	高中生物	谢婷婷	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	一等奖
15	建始县第一中学	高中生物	朱雯婷	探究植物细胞的吸水和失水	一等奖
16	建始县民族小学	小学科学	黄娟	探究电磁铁性质对比实验	二等奖
17	建始县实验小学	小学科学	王喜萍	《比较不同的土壤》 第二课时	二等奖
18	建始县景阳镇民族小学	小学科学	裴大顺	水受热遇冷会怎样	二等奖
19	建始县平高实验学校	小学科学	胡秋悦	月相成因	二等奖
20	建始县官店镇摩峰中心小学	小学科学	牟艳丽	空气占据空间吗	二等奖
21	建始县红岩寺镇初级中学	初中物理	刘传斌	不同物质的导电性	二等奖
22	建始县业州镇大堰中学	初中物理	王运祥	认识大气压的存在	二等奖
23	建始县长梁镇初级中学	初中物理	胡丰平	探究影响摩擦力的大小的因素	二等奖
24	建始县三里民族初级中学	初中物理	陈尧	定量探究压力作用效果	二等奖
25	建始县官店民族初级中学	初中化学	刘风艳	活性炭的吸附实验改进实验	二等奖
26	建始县官店镇初级中学	初中化学	明丹	对氨分子运动现象的改进	二等奖
27	建始县红岩寺镇初级中学	初中化学	周文	空气中氧气含量的测定	二等奖
28	建始县景阳镇清江初级中学	初中化学	贺佳庆	探究燃烧的条件	二等奖
29	建始县业州镇大堰中学	初中生物	李露	鸡蛋半透膜选择透过性实验	二等奖
30	建始县花坪民族初级中学	初中生物	陈艳	利用模型探究血液循环途径	二等奖

31	建始县官店民族初级中学	初中生物	陈行桃	模拟膈肌的运动	二等奖
32	建始县龙坪乡龙潭坪初级中学	初中生物	王娇	观察鸡卵的结构	二等奖
33	建始县第一中学	高中物理	谭升启	实验:探究加速度与力、质量的关系	二等奖
34	建始县民族高级中学	高中化学	尹秋萍	铜和硝酸的反应	二等奖
35	建始县第一中学	高中生物	龚晓敏	绿叶中色素的提取和分离	二等奖
36	建始县景阳镇栗谷坝小学	小学科学	刘凤玲	种子发芽	三等奖
37	建始县花坪镇民族小学	小学科学	向若男	空气占据空间吗	三等奖
38	建始县三里乡民族小学	小学科学	崔晓红	声音的产生	三等奖
39	建始县茅田乡茅田小学	小学科学	李敏	空气占据空间吗	三等奖
40	建始县龙坪乡申酉坪中心小学	小学科学	李颀	探究电磁铁的性质	三等奖
41	建始县业州镇奇羊坝小学	小学科学	郭露	认识简易计时器	三等奖
42	建始县红岩寺镇民族小学	小学科学	陈小蓉	月相的成因	三等奖
43	建始县高坪镇高坪初级中学	初中物理	卢艳芳	如何只用量筒测固体的密度	三等奖
44	建始县官店民族初级中学	初中物理	姚家珞	探究密度对液体压强的影响实验	三等奖
45	建始县平高实验中学	初中物理	陆树峰	牛顿第一定律演示实验	三等奖
46	建始县龙坪乡龙潭坪初级中学	初中物理	朱禹	杠杆的平衡条件	三等奖
47	建始县茅田乡民族初级中学	初中物理	黄兴	天平的使用	三等奖
48	建始县景阳镇清江初级中学	初中物理	孙玲芳	弹力	三等奖
49	建始县三里民族初级中学	初中化学	谭珊	二氧化碳的性质	三等奖
50	建始县高坪镇高坪初级中学	初中化学	黄祥兵	酸和碱的中和反应	三等奖
51	建始县长梁镇初级中学	初中化学	史习国	氢气还原氧化铜简化实验	三等奖
52	建始县龙坪乡龙潭坪初级中学	初中化学	周安平	过滤	三等奖
53	建始县业州镇七里坪中学	初中化学	杨大将	粗盐中难溶性杂质的去除	三等奖
54	建始县平高实验中学	初中化学	王兴红	研究自制灭火器原理的改进	三等奖
55	建始县景阳镇清江初级中学	初中生物	雷正发	探究种子的营养成分	三等奖
56	建始县三里民族初级中学	初中生物	马莉	制作洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片	三等奖
57	建始县高坪镇高坪初级中学	初中生物	冷小荣	胸廓的制作与观察及吸烟有害健康	三等奖
58	建始县平高实验中学	初中生物	周兴	研究细胞大小与物质扩散的关系	三等奖
59	建始县长梁镇初级中学	初中生物	何芬	人类的食物中的检测蛋白质	三等奖
60	建始县茅田乡民族初级中学	初中生物	李晓峰	呼吸运动模型	三等奖
61	建始县第一中学	高中物理	胡泽云	集成电路板设计	三等奖
62	建始县民族高级中学	高中物理	向定琛	探究平抛运动的特点	三等奖
63	建始县第一中学	高中化学	林先彬	铝热反应的实验探究及改进	三等奖
64	建始县民族高级中学	高中生物	向修瑾	建立减数分裂中染色体变化的模型	三等奖