**2021年三亚市中考化学备考线上培训方案**

## 一、线上培训课程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **期次** | **直播日期** | **负责人** | **责任单位** | **专题名称** |
| 1 | 2021,5,16（周日） | 张溪 | 崖州区 | 选择题的分析与展望 |
| 王蓉婷 | 三亚一中 | 选择题的分析与展望 |
| 2 | 2021,5,19（周三） | 田玉胜 | 天涯区 | 填空题的分析与展望 |
| 田金娇 | 三亚四中 | 填空题的分析与展望 |
| 3 | 2021,5,23（周日） | 张巧娟 | 三亚二中 | 简答题的分析与展望 |
| 李笃军 | 海棠区 | 简答题的分析与展望 |
| 4 | 2021,5,26（周三） | 杨婷婷 | 鲁迅中学 | 实验题的分析与展望 |
| 林晶 | 吉阳区 | 实验题的分析与展望 |
| 5 | 2021,6, 6（周日） | 杨献停 | 丰和学校 | 实验题的分析与展望 |
| 刘江涛 | 民族中学 | 计算题的分析与展望 |
| 6 | 2021,6,9（周三） | 程同森 | 市教培院 | 市中考模拟题解读 |
| 丁萍 | 海南中学三亚学校 | 自拟模拟题解读 |
| 7 | 2021,6,13（周日） | 梁红状 | 双品实验学校 | 自拟模拟题解读 |
|  |  |  |

## （每次直播晚上8点开始，如有变动，以最新通知为准）

## 二、有关要求

对每一个专题的分析和展望，建议完成下列内容：

1.至少分析该题型自2016——2020五年的海南化学中考试题；

2.分析试题内容（考察的骨干知识及能力），试题特色；

3.分别找2名优、中、差共六名学生完成该专题五年内的相关试题，对失分试题调查失分的原因（知识点？能力点？）。

4.预测今年此类试题的命题概率、方向、内容、考点。

5.命制原创试题两份，说明命题立意和特色。