

昆山友果 2026 年暑假班教学计划——初三化学

教学内容

顺序	内容	课时
1	第 1 讲 认识化学	1
2	第 2 讲 化学研究什么	1
3	第 3 讲 怎样学习化学	1
4	第 4 讲 空气的组成	1
5	第 5 讲 性质活泼的氧气	1
6	第 6 讲 氧气的制备	2
7	第 7 讲 水的组成和净化	1
8	第 8 讲 构成物质的微观粒子	1
9	第 9 讲 组成物质的化学元素	1
10	第 10 讲 物质组成的表示和分析	1
11	第 11 讲 化学反应发生的条件	1
12	第 12 讲 化学反应的质量关系	1
13	第 13 讲 化学方程式的书写及应用	2
14	第 14 讲 二氧化碳的性质及用途	1
15	第 15 讲 二氧化碳的实验室制法	2
16	第 16 讲 自然界的碳循环	1
17	随堂测试	1

教学形式

- 1、每次新课前，会复习之前相关的内容；
- 2、课堂练习和课后习题，会以基础为主，同时含有思维拓展内容，引导学生思考和独立完成；
- 3、两周安排综合测试；
- 4、具体课程进度安排，老师会结合学生实际情况调整