

昆山友果 2026 年暑假班教学计划——新高一化学

教学内容

顺序	内容	课时
1	第 1 讲 物质的分类及性质	1
2	第 2 讲 电解质的电离	2
3	第 3 讲 离子反应	1
4	第 4 讲 氧化还原反应	2
5	第 5 讲 氧化还原反应原理及应用	1
6	第 6 讲 物质的量	1
7	第 7 讲 气体摩尔体积 物质的量浓度	1
8	随堂测试	1
9	第 8 讲 钠及化合物 (1)	2
10	第 9 讲 钠及化合物 (2)	1
11	第 10 讲 氯及其化合物	2
12	第 11 讲 氯气的制取 氯离子的检验	1
13	第 12 讲 铁及其化合物	1
14	综合复习, 查漏补缺	1
15	随堂测试	1

教学形式

- 1、回顾初中所学知识，补充中间衔接内容，提前预习高一上要学习内容；
- 2、每次新课前，会复习之前相关的内容；
- 3、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；
- 4、两周安排综合测试；
- 5、具体课程进度安排，老师会结合学生实际情况调整