

2022-2023 学年高中各学科教学进度表

年 级	高一		高二		高三	
	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期
政 治	必修1《中国特色社会主义》、必修2《经济与社会》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》(本学期课时为3课时,依据“扬教发〔2021〕45号”)文件	必修3《政治与法治》	必修4《哲学与文化》、选择性必修1《当代国际政治与经济》	选择性必修2《法律与生活》、选择性必修3《逻辑与思维》	第一轮复习: 期中:必修1、2、3、4; 期末:选择性必修1、2、3。	第二、三轮复习: 包括时政在内的全部内容。
语 文	必修(上册) 复杂记叙文的写作训练	必修(下册) 复杂记叙文的写作巩固。 议论文写作训练。	选择性必修(上册) 选择性必修(中册)(第一、第二、第三单元) 议论文写作训练巩固 应用文体写作训练	选择性必修(中册)(第四单元) 选择性必修(下册) 应用文体写作训练	选修 《中国革命传统作品专题研讨》 《跨文化专题研讨》 作文巩固性训练	高考综合复习及训练 作文综合训练
数 学	苏教高中必修1(除第8章函数应用)	苏教高中必修1(第8章函数应用) 苏教高中必修2	苏教高中选择性必修1(除第6章 数学建模与数学探究)	苏教高中选择性必修1(第6章 数学建模与数学探究) 苏教高中选择性必修2	期中考试范围: 1.一轮复习,包括:集合与逻辑、函数与导数、三角(三角函数、变换、解三角形)、不等式; 2.回头看(立体、统计概率) 期末考试范围:一轮复习内容结束	高考专题复习 微专题补偿训练 高考模拟训练
英 语	1.初高中衔接教学。 2.必修一第1单元至必修二第3单元结束(7个单元)	必修二第4单元至选择性必修一第3单元(8个单元)	选择性必修一第2单元至选择性必修二第4单元结束(7个单元)	选择性必修三第1单元至 选择性必修四第4单元(8个单元)	期中:选择性必修四第4单元至选修一第2单元(4个单元)。(三星校自行处理选修部分的内容) 期末:选择性必修四第4单元至拓展英语阅读教材结束(学校自行决定拓展阅读教材的进度)	3月中旬前完成一轮复习(词汇、语法专项) 5月15日前完成二轮专题复习(各题型专项) 5月底前完成三轮冲刺
物 理	必修一 必修二第五章 抛体运动	必修二第六章 圆周运动—— 必修三第十章 静电场中的能量	必修三第十章 静电场中的能量—— 选择性必修一第三章 机械波	选择性必修一第四章 光 选择性必修二 选择性必修三	期中:完成必修第一章——第十章和选择性必修一第一章动量守恒定律一轮复习,包括相应的9个学生必做实验; 期末:完成剩余内容的一轮复习,包括相应的12个学生必做实验。	二轮复习 3月底调研测试 5月初调研测试
历 史	《中外历史纲要》(上)	《中外历史纲要》(下)	必修:复习必修内容,准备会考 选修:①新授:选择性必修一+选择性必修二第1-3单元;②复习:必修内容,准备会考	①新授:选择性必修二第4-6单元+选择性必修三 ②复习:《中外历史纲要》(上)第1-4单元	完成一轮复习	二轮复习+考前综合提升

化学	必修（第一册）	必修（第二册）	选修化学班级：《化学反应原理》及《物质结构与性质》专题 1、专题 2 和专题 3	《物质结构与性质》专题 4、《有机化学基础》，复习选择性必修模块（考查以选择性必修模块为主）	期中：元素化合物知识复习，《化学反应原理》、《物质结构与性质》（考查形式与江苏高考试卷类似，内容不含《有机化学基础》）。 期末：完成一轮复习及针对性的专题复习（考查形式、内容与江苏高考试卷一致）	进行整体性的专题复习、题型训练等，结合学校和学生实际情况进行小专题复习与练习（模拟考试的形式、内容与江苏高考试卷一致）
			非选修化学班级：复习化学必修模块			
生物	必修 1	必修 2	必修班：复习 选修班：选择性必修 1+选择性必修 2	选修班：选择性必修 3+必修 1 复习必修一第一至第二章(细胞的结构和生命活动)	期中考试：必修 1、必修 2、基因工程；（期中调研测试） 期末考试：一轮复习结束，模拟高考内容（期末调研测试）	二轮和三轮复习 （3 次模拟测试）
地理	地理 1	地理 2+地理 1 复习	必修班： 依据校情 ，安排考前复习（地理 1+地理 2）、考前训练。 选修班：地球+地图+选择性必修 1+选择性必修 2(课标内容要求的 2.1-2.2)+区域地理总论（重点：世界和中国地理概况+气候类型的分布、成因、特征）。	选择性必修 2（课标内容要求的 2.3-2.9）+选择性必修 3+宇宙中的地球、地球运动部分、地球圈层结构、地球的演化史、影响地表形态的内外力作用、水循环过程及其地理意义部分复习。	期中：地理 1+选择性必修 1+地理 2(课标内容要求的 2.1-2.6) 复习。 期末：完成高考地理一轮复习。	完成高考地理专题复习、模拟训练。