

2018-2019 学年度高中各学科教学进度表及期末考试范围

学科	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
语文	必修1 必修2 (依据省发文件《江苏省普通高中2018级新生部分学科课程内容调整说明》组织教学) 复杂记叙文的写作训练 整本书阅读:《呐喊》 《边城》 《欧也妮·葛朗台》《乡关何处》	必修3 必修4 必修5 (依据省发文件《江苏省普通高中2018级新生部分学科课程内容调整说明》组织教学) 复杂记叙文的写作训练。 整本书阅读:《家》 《红楼梦》 《孟子》《汪曾祺自选集》	必修4 《〈史记〉选读》 议论文的写作训练。 整本书阅读:《论语》 《老人与海》 《三国演义》《堂吉珂德》	必修5 《唐宋词选读》 议论文的写作训练 整本书阅读:《茶馆》 《雷雨》 《女神》《歌德谈话录》	《唐宋八大家散文选读》 复习必修1-5 高考专题(一轮复习) 记叙文与议论文分点训练 整本书阅读:《庄子》 《子夜》 《哈姆莱特》 《江南三部曲》	高考综合训练(二轮复习,在综合训练中发现问题,再作专题补缺),高考模拟训练(高考真题、各地模拟卷、自创模拟卷);作文综合训练。 整本书阅读:《谈美书简》《额尔古纳河右岸》
数学	苏教必修1(函数概念与基本初等函数I中:删除映射概念,弱化函数值域);必修4(三角函数、平面向量、三角恒等变换)	必修5(解三角形);必修2(立体几何初步中删除三视图、中心投影和平行投影,平面解析几何);必修3(统计、概率,删除算法初步;统计中删除系统抽样、茎叶图。概率中删除几何概型)	文科:必修2(第2章:平面解析几何初步)、必修3、选修1-1(常用逻辑用语、圆锥曲线、导数及其应用)。理科:必修2(第2章:平面解析几何初步)、必修3、选修2(常用逻辑用语、圆锥曲线、导数及其应用),建议:理科把空间向量与立体几何讲完,但不作为本学考内容,下学期考查。	文科:选修1-2、一轮复习:集合与逻辑、函数与导数、三角函数(解三角形除外)、直线与圆的方程(作为回头看内容)。理科:选修2-2(推理及其证明、数系的扩充与复数的引入)、选修2-3、一轮复习内容:集合与逻辑、函数与导数。(空间向量与立体几何上学期已讲作为理科考试内容)。	期中:(文理通用):三角函数、解三角形、不等式、直线与圆的方程、圆锥曲线与方程、平面向量与复数(理科专用):选修4-2;选修2中的理科内容(回头看)期末:一轮复习结束	文理科进行二轮、三轮复习
英语	期末考查范围: 1、初高中衔接教学 2、教材M1U1—M2U3(6个单元) 3、新概念三 L1—L10 4、黑布林英语《呼啸山庄》《沉睡谷传奇》 二、拓展阅读:《黑布林》选修系列、21st Century Teens	一、期末考查范围: 1、教材M3U1—M4U3(6个单元) 2、新概念三 L11—L20 3、黑布林英语《野性的呼唤》《到灯塔去》 二、拓展阅读:《黑布林》选修系列、21st Century Teens	一、期末考查范围: 1、教材M5U2—M7U2(8个单元) 2、新概念三 L21—L30 3、黑布林英语《到灯塔去》《卖椰子的人》 二、拓展阅读:《牛津书虫》或《黑布林》系列或21st Century (Teens 高二\高三版)	一、期末考查范围: 1、教材M7U3—M9U2(8个单元) 2、新概念三 L31—L40 3、黑布林英语《化身博士》《阳光下的危险》 二、拓展阅读:《牛津书虫》或《黑布林》系列或21st Century (Teens 高二\高三版)	一、期末考查范围: M9U1—M11U4(三星校可作为阅读处理此部分内容) 二、拓展阅读:除《牛津书虫》或《黑布林》系列或China Daily (Youth版),高三材料还应选自国外的原版期刊如《经济学人》、《时代周刊》、《雅虎新闻》《读者》	一、期末考查范围: 3月底前完成一轮复习 5月15日前完成二轮专题复习(词汇、语法专项题型) 5月底前完成三轮冲刺 二、拓展阅读:除《牛津书虫》或《黑布林》系列或China Daily (Youth版),高三材料还应选自国外的原版期刊如《经济学人》、《时代周刊》、《雅虎新闻》《读者》
物理	必修1+必修2 第一章抛体运动	必修2 第二~五章 +选修3-1 第一章静电场	选修3-1 第二、三章 +选修3-2 第一章电磁感应 文科:新课全部结束并完成一轮复习	选修3-2 第二、三章+两个选修模块+一轮复习 必修1(不含实验) 文科:二轮复习	期中:一轮复习必修1、2+选修3-1 第一章静电场+选修3-3(或选修3-4)+选修3-5 期末:一轮复习结束	二、三轮复习
化学	必修1第1-4专题(第4专题第一单元结束) 至少完成4组必做实验:配制一定物质的量浓度的溶液;铁及其化合物的性质;不同价态含硫物质的转化;用化学沉淀法去除粗盐中的杂质离子。	必修1第4专题第二单元,必修2铁及其化合物的性质。 至少完成5组必做实验:同周期、同主族元素性质的递变规律;化学反应速率的影响因素;化学能转化为电能;搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点;乙醇、乙酸的主要性质。	非理化组合:《化学与生活》结束,一轮复习(考查按照学业水平测试形式) 理化组合:《有机化学基础》及《化学反应原理》专题1结束	非理化组合:学业水平测试专题复习 理化组合:《化学反应原理》专题2、3及《物质结构与性质》,复习	期中考试前:结束元素化合物复习及《化学反应原理模块》内容(考查不含有机与结构选修,高考形式); 期末:一轮复习结束(考查按照高考形式,因有机复习仓促,故有机难度适中)。	专题复习、模拟练习
生物	必修1+必修2至第2章减数分裂和受精作用	完成必修2+复习	必修班:必修3结束+必修1复习 选修班:必修3+选修3 基因工程专题	选修3、选修1 新课结束,一轮复习必修1 第四章光合作用和呼吸作用	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)	高三二轮和三轮复习 (3次模拟测试)
政治	思想政治必修1《经济生活》的部分内容;思想政治必修3《文化生活》的部分内容	思想政治必修2《政治生活》内容	必修班:必修1、2、4完; 选修班:必修4,必修3第1、2单元	必修班:复习完必修1、2、4和时政,准备迎考; 选修班:必修3和选修3、必修2第1、2单元完	必修1、2、3、4完、选修3完。期末考试模除时政外全考	必修1、2、3、4,选修3,时政。二、三轮复习完,二模、三模全考
历史	1.历史I的8个专题:古代中国的政治制度、列强侵略与中国人民的反抗斗争、近代中国的民主革命、现代中国的政治建设与祖国统一、现代中国的对外关系、欧美资产阶级代议制的确立与发展、从科学社会主义理论到社会主义制度的建立、当今世界政治格局的多极化趋势。 2.历史II的1个专题:古代中国经济的基本结构与特点。	1.历史II的6个专题:近代中国经济结构的变动与资本主义的曲折发展、中国特色社会主义建设的道路、新航路的开辟和殖民扩张与资本主义世界市场的形成及发展、罗斯福新政与资本主义运行机制的调节、苏联社会主义建设的经验与教训、当今世界经济的全球化趋势。 2.历史III的2个专题:中国传统文化主流思想的演变、西方人文精神的起源及其发展。	必修班级:必修三 选修班级:必修三+改革史前4个专题	必修班级:必修一、二、三复习 选修班级:改革史后半部分+人物史+必修一1-5专题	高考一轮复习:必修一、二、三+选修“改革”和“人物”	高考二轮复习“十三讲”+考前综合提升
地理	必修1+必修2:①运用资料,描述人口分布、迁移的特点及其影响因素,并结合实例,解释区域资源环境承载力、人口合理容量;②结合实例,说明城镇内部的空间结构并解释其成因,说明合理利用城镇空间的意义	完成必修2+必修1、必修2 复习	必修班:必修3 新授+必修1、必修2 复习 选修班:必修3+地球仪和地图复习+区域地理复习(重点:世界和中国概况+气候类型的分布、成因、特征)	必修班:学业水平测试复习 选修班:两个选修模块新授+必修1第1单元+必修1第2单元岩石圈、水圈复习	期中:必修1+必修2第1、2单元+必修2第3单元农业农业复习 期末:完成一轮复习	专题复习、模拟练习