

暑期特训营课程表

日期	星期	授课时间	年级	学科	授课内容	课程简介	课程目标		
7月4日	星期四	15:30-17:40	初一	数学	有理数的相关概念	本期课程主要是预习课，内容涵盖有理数、整式、一元一次方程和几何初步，都是在小学学习基础上的延伸学习，是小升初衔接的重点章节，老师会以最基础的讲解帮助学生做好过渡。	扎实基础，提前预热，为秋季学习做准备，在掌握运算法则和解题步骤的同时培养良好的学习习惯。		
7月5日	星期五	15:30-17:40	初一	数学	有理数的加减				
7月6日	星期六	15:30-17:40	初一	数学	有理数的乘除				
7月7日	星期日	15:30-17:40	初一	数学	整式的相关概念				
7月8日	星期一	15:30-17:40	初一	数学	整式的加减				
7月10日	星期三	15:30-17:40	初一	数学	规律探究				
7月11日	星期四	15:30-17:40	初一	数学	方程及一元一次方程的解法				
7月12日	星期五	15:30-17:40	初一	数学	一元一次方程的应用				
7月13日	星期六	15:30-17:40	初一	数学	几何初步				
7月14日	星期日	15:30-17:40	初一	数学	角的度量与运算				
7月4日	星期四	18:30-20:40	初一	英语	自我介绍+词汇积累			1. 趣味课堂，激发学习兴趣，学出成就感； 2. 衔接小学向初中过度的课程； 3. 全程名师精讲。	语言功能 1. 讲述过去的事情 2. 谈论未来的计划和打算 3. 表达简单的比较 4. 表达好恶 5. 表述动作发生的方式和频繁程度 语法知识 1. Like+动名词或不定式 2. 规则动词和常用不规则动词的一般过去时 3. 用 going to 表示将来要做或要发生的事情 4. 表示方式与频繁程度的副词 5. 形容词的比较级和最高级 6. 连词 but
7月5日	星期五	18:30-20:40	初一	英语	人称代词				
7月6日	星期六	18:30-20:40	初一	英语	物主代词				
7月7日	星期日	18:30-20:40	初一	英语	方位介词 1				
7月8日	星期一	18:30-20:40	初一	英语	方位介词 2				
7月10日	星期三	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 1				
7月11日	星期四	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 2				
7月12日	星期五	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 3 (特殊疑问句)				
7月13日	星期六	18:30-20:40	初一	英语	名词的数与格				
7月14日	星期日	18:30-20:40	初一	英语	数词的用法				
7月16日	星期二	13:00-15:10	初二	物理	实验探究的重要环节-测量	本期内容针对刚接触物理的学生设计的，涉及声、光、热及基本力学等内容，与生活中的日常现象联系紧密，如：物态的变化、温度计、光的传播、反射、平面镜成像、凸透镜成像等。	通过本期课的学习，激发学生物理学习兴趣，培养物理思维，为今后物理的学习夯实基础。		
7月17日	星期三	13:00-15:10	初二	物理	机械运动				
7月18日	星期四	13:00-15:10	初二	物理	热现象				
7月19日	星期五	13:00-15:10	初二	物理	物态变化				
7月20日	星期六	13:00-15:10	初二	物理	质量和密度				
7月22日	星期一	13:00-15:10	初二	物理	质量与密度应用				
7月23日	星期二	13:00-15:10	初二	物理	声现象				
7月24日	星期三	13:00-15:10	初二	物理	光的传播和反射				
7月25日	星期四	13:00-15:10	初二	物理	光的折射和色散				
7月26日	星期五	13:00-15:10	初二	物理	透镜成像规律				
7月16日	星期二	15:30-17:40	初二	英语	复合不定代词与词汇积累1	1. 帮助学生稳步完成初一向初二年级的过度阶段，完美衔接； 2. 为避免出现成绩的两个极端化方向做铺垫； 3. 全程名师精讲。			
7月17日	星期三	15:30-17:40	初二	英语	频度副词与词语辨析				
7月18日	星期四	15:30-17:40	初二	英语	形容词、副词的比较级 1				
7月19日	星期五	15:30-17:40	初二	英语	形容词、副词的比较级 2				
7月20日	星期六	15:30-17:40	初二	英语	形容词和副词的最高级				
7月22日	星期一	15:30-17:40	初二	英语	阅读理解				
7月23日	星期二	15:30-17:40	初二	英语	动词不定式				
7月24日	星期三	15:30-17:40	初二	英语	完形填空				
7月25日	星期四	15:30-17:40	初二	英语	词汇积累2				
7月26日	星期五	15:30-17:40	初二	英语	how many 与how much+词汇积累2				
7月16日	星期二	18:30-20:40	初二	数学	相交线和平行线全章梳理	暑期将至，我们给同学们准备好了超棒的暑期课程，主要包含了几何中很重要的三角形相关内容及全等三角形判定、轴对称的应用和整式的乘法运算、相信大家学完之后数学的功力必会有所提升，还在等什么，快来报名吧！	夯实三角形及全等三角形基础，轴对称是即平移之后的另一种图形变换，能从全等的角度解决轴对称的有关问题，提升整式乘法运算的能力。目标得分率达75%		
7月17日	星期三	18:30-20:40	初二	数学	与三角形有关的线段和角				
7月18日	星期四	18:30-20:40	初二	数学	多边形及其内角和				
7月19日	星期五	18:30-20:40	初二	数学	全等三角形判定（一）-SSS, SAS				
7月20日	星期六	18:30-20:40	初二	数学	全等三角形判定（二）-ASA, AAS及直角三角形的判定				
7月22日	星期一	18:30-20:40	初二	数学	角平分线的性质				
7月23日	星期二	18:30-20:40	初二	数学	轴对称及轴对称的应用				
7月24日	星期三	18:30-20:40	初二	数学	等腰三角形				
7月25日	星期四	18:30-20:40	初二	数学	等边三角形				
7月26日	星期五	18:30-20:40	初二	数学	整式的乘法				
7月16日	星期二	9:00-11:10	初三	物理	电荷和电路组成	本期课程包括内能及利用、电流、电路、欧姆定律、电功、焦耳	在坚实的基础上，突击难点，掌握解题技巧，目标满分。		

7月17日	星期三	9:00-11:10	初三	物理	电路的连接和电流	定律、安全用电、磁现象等内容,注重归纳总结,提高学生分析解决问题能力。			
7月18日	星期四	9:00-11:10	初三	物理	电压				
7月19日	星期五	9:00-11:10	初三	物理	电阻及变阻器				
7月20日	星期六	9:00-11:10	初三	物理	电路的分析				
7月22日	星期一	9:00-11:10	初三	物理	欧姆定律				
7月23日	星期二	9:00-11:10	初三	物理	电功和电功率				
7月24日	星期三	9:00-11:10	初三	物理	额定功率与焦耳定律				
7月25日	星期四	9:00-11:10	初三	物理	家庭电路与安全用电				
7月26日	星期五	9:00-11:10	初三	物理	电和磁				
7月16日	星期二	13:00-15:10	初三	英语	by doing 及by 的其他用法			1. 打捞语言基础,查漏补缺,形成知识网; 2. 形成正确的学习方法; 3. 梳理中考英语重点、难点,扫清学习障碍; 4. 全程名师精讲。	1. if 和when引导的条件句; 2. 与本级语言功能相关的情态词-1,如: must, have to, need to, might; 3. 不定式用于表示目的; 4. 表示可能性和不确定性的情态动词和短语,如: may, might, I'm not sure; 5. 被动语态。
7月17日	星期三	13:00-15:10	初三	英语	简单句的基本句式(总复习)				
7月18日	星期四	13:00-15:10	初三	英语	词汇积累				
7月19日	星期五	13:00-15:10	初三	英语	疑问句				
7月20日	星期六	13:00-15:10	初三	英语	定语从句1				
7月22日	星期一	13:00-15:10	初三	英语	定语从句2				
7月23日	星期二	13:00-15:10	初三	英语	阅读理解				
7月24日	星期三	13:00-15:10	初三	英语	被动语态 1				
7月25日	星期四	13:00-15:10	初三	英语	被动语态 2				
7月26日	星期五	13:00-15:10	初三	英语	完形填空				
7月16日	星期二	15:30-17:40	初三	化学	生活处处有化学	本期课程内容覆盖基础实验、空气(包括氧气)、水、微观粒子、化学式及化学式计算的基本讲解,旨在帮助学生初步了解化学这门学科。	打牢基础,侧重知识理解,拥有直接参加		
7月17日	星期三	15:30-17:40	初三	化学	实验操作是这么进行的				
7月18日	星期四	15:30-17:40	初三	化学	看不见摸不着的空气				
7月19日	星期五	15:30-17:40	初三	化学	神奇的氧气				
7月20日	星期六	15:30-17:40	初三	化学	氧气的实验室制取				
7月22日	星期一	15:30-17:40	初三	化学	不可缺少的水				
7月23日	星期二	15:30-17:40	初三	化学	渺小的微观世界--分子、原子				
7月24日	星期三	15:30-17:40	初三	化学	渺小的微观世界--离子、元素				
7月25日	星期四	15:30-17:40	初三	化学	物质的化学名字				
7月26日	星期五	15:30-17:40	初三	化学	简单的化学计算				
7月16日	星期二	18:30-20:40	初三	数学	一元二次方程的复习	本期课程提前预习二次函数与圆的内容,讲解相对细致、基础,打消学生的紧张心理,帮助学生顺利进入初三的学习	会画函数的图象,并能够数形结合,理解函数的性质,掌握曲线型几何的基本概念和性质定理并能熟练运用到解题和证明中。		
7月17日	星期三	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的图象与性质(一)				
7月18日	星期四	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的图象与性质(二)				
7月19日	星期五	18:30-20:40	初三	数学	二次函数解析式的确定				
7月20日	星期六	18:30-20:40	初三	数学	二次函数与方程不等式				
7月22日	星期一	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的应用				
7月23日	星期二	18:30-20:40	初三	数学	圆和垂径定理				
7月24日	星期三	18:30-20:40	初三	数学	圆中的角				
7月25日	星期四	18:30-20:40	初三	数学	与圆有关的位置关系				
7月26日	星期五	18:30-20:40	初三	数学	圆中的计算				
7月4日	星期四	9:00-11:10	高一	化学	从微观物质到物质的量	新高一的你对高中充满了憧憬,对于即将接触的每一科目都充满了好奇,利用好这个暑假,去探索一个新的世界,在这个世界里需要通过有趣的化学实验不断地探索微观世界,了解并掌握微观世界物质的物理化学性质,以及相关计算。	了解认识微观世界,基本掌握利用物质的量进行计算、离子键及离子反应的概念、氧化还原的特点、以及活泼金属活泼、非金属氯等物理化学性质。		
7月5日	星期五	9:00-11:10	高一	化学	气体的摩尔体积				
7月6日	星期六	9:00-11:10	高一	化学	溶液组成的表示方法				
7月7日	星期日	9:00-11:10	高一	化学	物质的分类及应用				
7月8日	星期一	9:00-11:10	高一	化学	离子反应				
7月10日	星期三	9:00-11:10	高一	化学	氧化还原反应				
7月11日	星期四	9:00-11:10	高一	化学	原子结构与元素周期表				
7月12日	星期五	9:00-11:10	高一	化学	元素周期律				
7月13日	星期六	9:00-11:10	高一	化学	活泼金属-钠				
7月14日	星期日	9:00-11:10	高一	化学	富集海水中的元素-氯				
7月4日	星期四	15:30-17:40	高一	物理	运动的描述	高中物理的过渡阶段 从可以动手的实验入手把学生对高中物理的可操作性与实验的重要性牢记在心。并且把实验的重点放在高一前的暑假,对以后的实验有个充分的准备。建立孩子对物理是门实验为基础的概念。	基本掌握加速度的定义和利用加速度解决相应问题。建立功和能量的基本关系框架与基本了解高中物理从两个角度进行物理的学习,矢量和标量两个角度。		
7月5日	星期五	15:30-17:40	高一	物理	匀变速直线运动				
7月6日	星期六	15:30-17:40	高一	物理	自由落体运动				
7月7日	星期日	15:30-17:40	高一	物理	运动学综合应用				
7月8日	星期一	15:30-17:40	高一	物理	重力、弹力				

7月10日	星期三	15:30-17:40	高一	物理	摩擦力		
7月11日	星期四	15:30-17:40	高一	物理	力的合成与分解		
7月12日	星期五	15:30-17:40	高一	物理	牛顿运动定律		
7月13日	星期六	15:30-17:40	高一	物理	牛顿运动定律的应用		
7月14日	星期日	15:30-17:40	高一	物理	曲线运动平抛运动		
7月4日	星期四	13:00-15:10	高一	英语	高中英语语法指导+句子成分分析+重点词汇1	这个暑假老师陪你完成初三到高一的过度。依据最新版本教材，学习高一重点语法，包括句子成分分析，基础时态，定语从句，附加疑问句等；语音基础知识讲解；写作基础知识储备讲解；扩充词汇量。	完成初三到高一的过度，掌握句子成分分析、重点时态、附加疑问句、被动语态、定语从句等语法基础，并通过专题训练加以巩固。学习语音基础知识，练习和巩固单词发音。提高词汇背诵意识，形成词汇积累习惯，扩充词汇量。
7月5日	星期五	13:00-15:10	高一	英语	时态：一般态+语音基础知识1+重点词汇2		
7月6日	星期六	13:00-15:10	高一	英语	时态：进行态+语音基础知识2+重点词汇3		
7月7日	星期日	13:00-15:10	高一	英语	时态：完成态+语音基础知识3+重点词汇4		
7月8日	星期一	13:00-15:10	高一	英语	被动语态+语音基础知识4+重点词汇5		
7月10日	星期三	13:00-15:10	高一	英语	定语从句（1）+语音基础知识5+重点词汇6		
7月11日	星期四	13:00-15:10	高一	英语	定语从句（2）+阅读精讲+重点词汇7		
7月12日	星期五	13:00-15:10	高一	英语	附加疑问句+阅读精讲+重点词汇8		
7月13日	星期六	13:00-15:10	高一	英语	写作指导：如何描述人+重点词汇9		
7月14日	星期日	13:00-15:10	高一	英语	写作指导：如何描述地点+重点词汇10		
7月4日	星期四	18:30-20:40	高一	数学	初高中衔接	初高中衔接课初步体会初高中数学在学科特点上的不同；必修1集合与函数部分作为高中数学的起始课，充分体会数形结合的思想方法。	1. 体会用集合语言表示数学概念、关系的简洁性与准确性； 2. 函数的思想方法贯穿高中数学课程的始终，通过本期的学习，初步树立函数的观点。
7月5日	星期五	18:30-20:40	高一	数学	集合的概念与表示		
7月6日	星期六	18:30-20:40	高一	数学	集合的关系和运算		
7月7日	星期日	18:30-20:40	高一	数学	基本不等式		
7月8日	星期一	18:30-20:40	高一	数学	函数的概念及其表示		
7月10日	星期三	18:30-20:40	高一	数学	函数的单调性		
7月11日	星期四	18:30-20:40	高一	数学	函数的奇偶性		
7月12日	星期五	18:30-20:40	高一	数学	指数幂运算与幂函数		
7月13日	星期六	18:30-20:40	高一	数学	指数函数		
7月14日	星期日	18:30-20:40	高一	数学	对数与对数函数		
7月16日	星期二	9:00-11:10	高二	数学	统计	暑期课程以预习为主，主要是必修3的概率、统计，选修2-1的简易逻辑、圆锥曲线。简易逻辑知识是学习掌握和使用数学语言的基础，概率与统计、圆锥曲线是高中课程中非常重要的章节，也是高考重点内容。	本期课程通过知识讲解、方法传授、题型突破三位一体，助你高效提分。
7月17日	星期三	9:00-11:10	高二	数学	概率		
7月18日	星期四	9:00-11:10	高二	数学	四种命题与充分、必要条件		
7月19日	星期五	9:00-11:10	高二	数学	逻辑联接词		
7月20日	星期六	9:00-11:10	高二	数学	椭圆的定义与几何性质		
7月22日	星期一	9:00-11:10	高二	数学	直线与椭圆的位置关系		
7月23日	星期二	9:00-11:10	高二	数学	双曲线的定义与几何性质		
7月24日	星期三	9:00-11:10	高二	数学	直线与双曲线的位置关系		
7月25日	星期四	9:00-11:10	高二	数学	抛物线的定义及应用		
7月26日	星期五	9:00-11:10	高二	数学	圆锥曲线的综合应用		
7月16日	星期二	13:00-15:10	高二	英语	情态动词复习+重点词汇1	高一到高二的衔接课。巩固高一语法知识，提前学习高二内容，阅读和完形讲解做题思路，讲解重点核心词汇，应用文写作指导。	完成高一到高二的过度，掌握情态动词、定语从句、名词性从句、非谓语等语法基础，并通过专题训练加以巩固。提升完形、阅读和写作能力。提高词汇背诵意识，形成词汇积累习惯，扩充词汇量。
7月17日	星期三	13:00-15:10	高二	英语	定语从句（1）+重点词汇2		
7月18日	星期四	13:00-15:10	高二	英语	名词性从句+重点词汇3		
7月19日	星期五	13:00-15:10	高二	英语	非谓语动词1+阅读理解1		
7月20日	星期六	13:00-15:10	高二	英语	非谓语动词2+阅读理解2		
7月22日	星期一	13:00-15:10	高二	英语	被动语态+阅读理解3		
7月23日	星期二	13:00-15:10	高二	英语	it用法+完形填空1		
7月24日	星期三	13:00-15:10	高二	英语	倒装句+完形填空2		
7月25日	星期四	13:00-15:10	高二	英语	应用文写作（1）		
7月26日	星期五	13:00-15:10	高二	英语	应用文写作（2）		
7月16日	星期二	15:30-17:40	高二	化学	化学反应热与能	对高中课程已经不再陌生，本课程带你进一步了解化学反应。了解化学反应热与能，学会书写热化学方程式，掌握弱电解质，了解弱电解质的电离平衡，学会PH值得计算，基本掌握盐类的水解，以及电化学原理。	了解化学反应中的热与能以及热化学方程式的书写、可逆反应和化学平衡、基本了解弱电解质的电离平衡、溶液PH值的计算、盐类的水解以及，认识并学会判断电化反应装置。
7月17日	星期三	15:30-17:40	高二	化学	化学反应速率及其影响因素		
7月18日	星期四	15:30-17:40	高二	化学	化学平衡		
7月19日	星期五	15:30-17:40	高二	化学	弱电解质的电离平衡		
7月20日	星期六	15:30-17:40	高二	化学	水的电离和溶液的酸碱性		
7月22日	星期一	15:30-17:40	高二	化学	溶液pH值计算		
7月23日	星期二	15:30-17:40	高二	化学	盐类的水解		
7月24日	星期三	15:30-17:40	高二	化学	原电池原理及应用		
7月25日	星期四	15:30-17:40	高二	化学	化学电源原理及应用		

7月26日	星期五	15:30-17:40	高二	化学	电解池原理及应用				
7月16日	星期二	18:30-20:40	高二	物理	库仑定律	经过高一一年的学习之后对物理的运动学有比较好的认识，通过暑假将学生对电场和磁场有基本的掌握。并且在矢量的运用要更加熟练。要对所有运动学的解题思路有更加清晰的理解和模型的建立。	基本掌握电学和磁场部分知识点。建立矢量求和等与运动学的基本关系框架。基本理解和学会复杂场的叠加和解题过程。		
7月17日	星期三	18:30-20:40	高二	物理	电场强度与电势				
7月18日	星期四	18:30-20:40	高二	物理	电势差与电容				
7月19日	星期五	18:30-20:40	高二	物理	恒定电流1				
7月20日	星期六	18:30-20:40	高二	物理	恒定电流2				
7月22日	星期一	18:30-20:40	高二	物理	电学实验问题				
7月23日	星期二	18:30-20:40	高二	物理	磁场				
7月24日	星期三	18:30-20:40	高二	物理	安培力				
7月25日	星期四	18:30-20:40	高二	物理	洛伦兹力				
7月26日	星期五	18:30-20:40	高二	物理	带电粒子的运动问题				
7月16日	星期二	9:00-11:10	高三	物理	直线运动			了解简谐运动的产生及过程中的力的变化与能量的转化，会利用图像分析和理解特殊状态。基本了解与波相关的物理量及这些物理量之间的关系，了解光的反射，折射及偏振现象，会用实验测量重力加速度及光的波长。	基本了解简谐运动的产生及描述，从光的波粒二象性出发，了解光及测量光的波长。了解电磁波基本概念。
7月17日	星期三	9:00-11:10	高三	物理	相互作用				
7月18日	星期四	9:00-11:10	高三	物理	牛顿运动定律的综合应用问题				
7月19日	星期五	9:00-11:10	高三	物理	曲线运动				
7月20日	星期六	9:00-11:10	高三	物理	万有引力与航天				
7月22日	星期一	9:00-11:10	高三	物理	动能定理及机械能守恒				
7月23日	星期二	9:00-11:10	高三	物理	静电场问题				
7月24日	星期三	9:00-11:10	高三	物理	恒定电流				
7月25日	星期四	9:00-11:10	高三	物理	电子在复合场中运动问题				
7月26日	星期五	9:00-11:10	高三	物理	电磁感应问题				
7月16日	星期二	13:00-15:10	高三	化学	研究化学中常用的工具	高三一轮复习开始，需要进行系统化的复习，每一个小的知识点都不能错过。对化学中常用的工具试剂使用及保存的方法要牢记，元素化合物的物理化学性质以及反应方程式要熟练掌握，化学反应速率与能量，化学平衡的判断，影响因素、水解平衡、有机化学的结构与性质等原理熟记于心，能综合运用知识点解决问题。	对化学中常用的工具试剂使用及保存的方法要熟悉，元素化合物的物理化学性质以及反应方程式要熟练掌握，化学反应速率与能量，化学平衡的判断，影响因素、水解平衡、有机化学的结构与性质等原理熟记于心，能综合运用知识点解决问题。		
7月17日	星期三	13:00-15:10	高三	化学	电解质溶液				
7月18日	星期四	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物一 (Na/Fe/Al/Mg)				
7月19日	星期五	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物二 (C/Si)				
7月20日	星期六	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物三 (Cl/S/N)				
7月22日	星期一	13:00-15:10	高三	化学	有机化合物的结构与性质				
7月23日	星期二	13:00-15:10	高三	化学	化学反应的能量与速率				
7月24日	星期三	13:00-15:10	高三	化学	电化学				
7月25日	星期四	13:00-15:10	高三	化学	化学平衡				
7月26日	星期五	13:00-15:10	高三	化学	盐类的水解和沉淀溶解平衡				
7月16日	星期二	15:30-17:40	高三	数学	集合			本期课程是高三一轮复习课程，以专题复习课为主，主要复习集合与逻辑，函数基础知识与导数相关内容，帮助学生更好地体会数形结合的数学思想和分类讨论的数学思想。	暑期课程是高三一轮复习，全面梳理高考知识要点，讲解经典试题、高考真题，夯实基础。
7月17日	星期三	15:30-17:40	高三	数学	简易逻辑				
7月18日	星期四	15:30-17:40	高三	数学	函数的概念				
7月19日	星期五	15:30-17:40	高三	数学	函数的性质				
7月20日	星期六	15:30-17:40	高三	数学	基本初等函数				
7月22日	星期一	15:30-17:40	高三	数学	函数与方程				
7月23日	星期二	15:30-17:40	高三	数学	导数运算与几何意义				
7月24日	星期三	15:30-17:40	高三	数学	利用导数研究函数的单调性				
7月25日	星期四	15:30-17:40	高三	数学	利用导数研究函数的极值、最值				
7月26日	星期五	15:30-17:40	高三	数学	导数的综合应用				
7月16日	星期二	18:30-20:40	高三	英语	时态复习+重点词汇	新高三的你又距离高考近了一步，利用这个暑假跟老师一起进入高考总复习的节奏。详解高中重点语法，掌握短文改错和语法填空中的语法考点；精讲高考考纲词汇；点拨阅读理解解题思路，通过专题训练，让你的阅读理解有方法。	利用这个暑假，调整好状态，为迎接紧张而又精彩的高三生活做好心理和知识上的准备——夯实高中语法基础，扩充词汇量，阅读理解有方法。		
7月17日	星期三	18:30-20:40	高三	英语	语态复习+重点词汇				
7月18日	星期四	18:30-20:40	高三	英语	定语从句复习+重点词汇				
7月19日	星期五	18:30-20:40	高三	英语	状语从句复习+重点词汇				
7月20日	星期六	18:30-20:40	高三	英语	名词性从句复习+重点词汇				
7月22日	星期一	18:30-20:40	高三	英语	非谓语动词1+重点词汇				
7月23日	星期二	18:30-20:40	高三	英语	非谓语动词2+重点词汇				
7月24日	星期三	18:30-20:40	高三	英语	完形+语法填空+七选五				
7月25日	星期四	18:30-20:40	高三	英语	阅读理解+短文改错+语法填空				
7月26日	星期五	18:30-20:40	高三	英语	阅读理解+短文改错+七选五				
8月16日	星期五	15:30-17:40	初一	数学	有理数的相关概念			本期课程主要是预习课，内容涵盖有理数、整式、一元一次方程和几何初步，都是在小学学习基础上的延伸学习，是小升初衔接的重点章节，老师会以最基础的讲解帮助学生做好过渡。	扎实基础，提前预热，为秋季学习做准备，在掌握运算法则和解题步骤的同时培养良好的学习习惯。
8月17日	星期六	15:30-17:40	初一	数学	有理数的加减				
8月18日	星期日	15:30-17:40	初一	数学	有理数的乘除				

8月19日	星期一	15:30-17:40	初一	数学	整式的相关概念	讲解帮助学生做好过渡。			
8月20日	星期二	15:30-17:40	初一	数学	整式的加减				
8月22日	星期四	15:30-17:40	初一	数学	规律探究				
8月23日	星期五	15:30-17:40	初一	数学	方程及一元一次方程的解法				
8月24日	星期六	15:30-17:40	初一	数学	一元一次方程的应用				
8月25日	星期日	15:30-17:40	初一	数学	几何初步				
8月26日	星期一	15:30-17:40	初一	数学	角的度量与运算				
8月16日	星期五	18:30-20:40	初一	英语	自我介绍+词汇积累		1. 趣味课堂，激发学习兴趣，学出成就感； 2. 衔接小学向初中过度的课程； 3. 全程名师精讲。	语言功能 1. 讲述过去的事情 2. 谈论未来的计划和打算 3. 表达简单的比较 4. 表达好恶 5. 表述动作发生的方式和频繁程度	
8月17日	星期六	18:30-20:40	初一	英语	人称代词			语法知识 1. Like+动名词或不定式 2. 规则动词和常用不规则动词的一般过去时 3. 用 going to 表示将来要做或要发生的事情 4. 表示方式与频繁程度的副词 5. 形容词的比较级和最高级 6. 连词 but	
8月18日	星期日	18:30-20:40	初一	英语	物主代词				
8月19日	星期一	18:30-20:40	初一	英语	方位介词 1				
8月20日	星期二	18:30-20:40	初一	英语	方位介词 2				
8月22日	星期四	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 1				
8月23日	星期五	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 2				
8月24日	星期六	18:30-20:40	初一	英语	一般现在时态 3(特殊疑问句)				
8月25日	星期日	18:30-20:40	初一	英语	名词的数与格				
8月26日	星期一	18:30-20:40	初一	英语	数词的用法				
8月16日	星期五	13:00-15:10	初二	物理	实验探究的重要环节-测量	本期内容针对刚接触物理的学生设计的，涉及声、光、热及基本力学等内容，与生活中的日常现象联系紧密，如：物态的变化、温度计、光的传播、反射、平面镜成像、凸透镜成像等。		通过本期课的学习，激发学生物理学习兴趣，培养物理思维，为今后物理的学习夯实基础。	
8月17日	星期六	13:00-15:10	初二	物理	机械运动				
8月18日	星期日	13:00-15:10	初二	物理	热现象				
8月19日	星期一	13:00-15:10	初二	物理	物态变化				
8月20日	星期二	13:00-15:10	初二	物理	质量和密度				
8月22日	星期四	13:00-15:10	初二	物理	质量与密度应用				
8月23日	星期五	13:00-15:10	初二	物理	声现象				
8月24日	星期六	13:00-15:10	初二	物理	光的传播和反射				
8月25日	星期日	13:00-15:10	初二	物理	光的折射和色散				
8月26日	星期一	13:00-15:10	初二	物理	透镜成像规律				
8月16日	星期五	15:30-17:40	初二	英语	复合不定代词与词汇积累1	1. 帮助学生稳步完成初一向初二年级的过度阶段，完美衔接； 2. 为避免出现成绩的两个极端化方向做铺垫； 3. 全程名师精讲。			
8月17日	星期六	15:30-17:40	初二	英语	频度副词与词语辨析				
8月18日	星期日	15:30-17:40	初二	英语	形容词、副词的比较级 1				
8月19日	星期一	15:30-17:40	初二	英语	形容词、副词的比较级 2				
8月20日	星期二	15:30-17:40	初二	英语	形容词和副词的最高级				
8月22日	星期四	15:30-17:40	初二	英语	阅读理解				
8月23日	星期五	15:30-17:40	初二	英语	动词不定式				
8月24日	星期六	15:30-17:40	初二	英语	完形填空				
8月25日	星期日	15:30-17:40	初二	英语	词汇积累2				
8月26日	星期一	15:30-17:40	初二	英语	how many 与how much+词汇积累2				
8月16日	星期五	18:30-20:40	初二	数学	相交线与平行线全章梳理	暑期将至，我们给同学们准备好了超棒的暑期课程，主要包含了几何中很重要的三角形相关内容及全等三角形判定、轴对称的应用和整式的乘法运算、相信大家学完之后数学的功力必会有所提升，还在等什么，快来报名吧！	夯实三角形及全等三角形基础，轴对称是即平移之后的另一种图形变换，能从全等的角度解决轴对称的有关问题，提升整式乘法运算的能力。目标得分率达75%		
8月17日	星期六	18:30-20:40	初二	数学	与三角形有关的线段和角				
8月18日	星期日	18:30-20:40	初二	数学	多边形及其内角和				
8月19日	星期一	18:30-20:40	初二	数学	全等三角形判定（一）-SSS, SAS				
8月20日	星期二	18:30-20:40	初二	数学	全等三角形判定（二）-ASA, AAS及直角三角形的判定				
8月22日	星期四	18:30-20:40	初二	数学	角平分线的性质				
8月23日	星期五	18:30-20:40	初二	数学	轴对称及轴对称的应用				
8月24日	星期六	18:30-20:40	初二	数学	等腰三角形				
8月25日	星期日	18:30-20:40	初二	数学	等边三角形				
8月26日	星期一	18:30-20:40	初二	数学	整式的乘法				
8月16日	星期五	9:00-11:10	初三	物理	电荷和电路组成	本期课程包括内能及利用、电流、电路、欧姆定律、电功、焦耳定律、安全用电、磁现象等内容，注重归纳总结，提高学生分析解决问题能力。	在坚实的基础上，突击难点，掌握解题技巧，目标满分。		
8月17日	星期六	9:00-11:10	初三	物理	电路的连接和电流				
8月18日	星期日	9:00-11:10	初三	物理	电压				
8月19日	星期一	9:00-11:10	初三	物理	电阻及变阻器				
8月20日	星期二	9:00-11:10	初三	物理	电路的分析				
8月22日	星期四	9:00-11:10	初三	物理	欧姆定律				
8月23日	星期五	9:00-11:10	初三	物理	电功和电功率				

8月24日	星期六	9:00-11:10	初三	物理	额定功率与焦耳定律		
8月25日	星期日	9:00-11:10	初三	物理	家庭电路与安全用电		
8月26日	星期一	9:00-11:10	初三	物理	电和磁		
8月16日	星期五	13:00-15:10	初三	英语	by doing 及by 的其他用法	1. 打捞语言基础, 查漏补缺, 形成知识网; 2. 形成正确的学习方法; 3. 梳理中考英语重点、难点, 扫清学习障碍; 4. 全程名师精讲。	1. if 和when引导的条件句; 2. 与本级语言功能相关的情态词-1, 如: must, have to, need to, might; 3. 不定式用于表示目的; 4. 表示可能性和不确定性的情态动词和短语, 如: may, might, I'm not sure; 5. 被动语态。
8月17日	星期六	13:00-15:10	初三	英语	简单句的基本句式(总复习)		
8月18日	星期日	13:00-15:10	初三	英语	词汇积累		
8月19日	星期一	13:00-15:10	初三	英语	疑问句		
8月20日	星期二	13:00-15:10	初三	英语	定语从句1		
8月22日	星期四	13:00-15:10	初三	英语	定语从句2		
8月23日	星期五	13:00-15:10	初三	英语	阅读理解		
8月24日	星期六	13:00-15:10	初三	英语	被动语态 1		
8月25日	星期日	13:00-15:10	初三	英语	被动语态 2		
8月26日	星期一	13:00-15:10	初三	英语	完形填空		
8月16日	星期五	15:30-17:40	初三	化学	生活处处有化学		
8月17日	星期六	15:30-17:40	初三	化学	实验操作是怎么进行的		
8月18日	星期日	15:30-17:40	初三	化学	看不见摸不着的空气		
8月19日	星期一	15:30-17:40	初三	化学	神奇的氧气	本期课程内容覆盖基础实验、空气(包括氧气)、水、微观粒子、化学式及化学式计算的基本讲解, 旨在帮助学生初步了解化学这门学科。	打牢基础, 侧重知识理解, 拥有直接参加
8月20日	星期二	15:30-17:40	初三	化学	氧气的实验室制取		
8月22日	星期四	15:30-17:40	初三	化学	不可缺少的水		
8月23日	星期五	15:30-17:40	初三	化学	渺小的微观世界--分子、原子		
8月24日	星期六	15:30-17:40	初三	化学	渺小的微观世界--离子、元素		
8月25日	星期日	15:30-17:40	初三	化学	物质的化学名字		
8月26日	星期一	15:30-17:40	初三	化学	简单的化学计算		
8月16日	星期五	18:30-20:40	初三	数学	一元二次方程的复习	本期课程提前预习二次函数与圆的内容, 讲解相对细致、基础, 打消学生的紧张心理, 帮助学生顺利进入初三的学习	会画函数的图象, 并能够数形结合, 理解函数的性质, 掌握曲线型几何的基本概念和性质定理并能熟练运用到解題和证明中。
8月17日	星期六	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的图象与性质(一)		
8月18日	星期日	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的图象与性质(二)		
8月19日	星期一	18:30-20:40	初三	数学	二次函数解析式的确定		
8月20日	星期二	18:30-20:40	初三	数学	二次函数与方程不等式		
8月22日	星期四	18:30-20:40	初三	数学	二次函数的应用		
8月23日	星期五	18:30-20:40	初三	数学	圆和垂径定理		
8月24日	星期六	18:30-20:40	初三	数学	圆中的角		
8月25日	星期日	18:30-20:40	初三	数学	与圆有关的位置关系		
8月26日	星期一	18:30-20:40	初三	数学	圆中的计算		
8月16日	星期五	9:00-11:10	高一	化学	从微观物质到物质的量	新高一的你高中充满了憧憬, 对于即将接触的每一科目都充满了好奇, 利用好这个暑假, 去探索一个新的世界, 在这个世界里需要通过有趣的化学实验不断地探索微观世界, 了解并掌握微观世界物质的物理化学性质, 以及相关计算。	了解认识微观世界, 基本掌握利用物质的量进行计算、离子键及离子反应的概念、氧化还原的特点、以及活泼金属活泼、非金属氯等物理化学性质。
8月17日	星期六	9:00-11:10	高一	化学	气体的摩尔体积		
8月18日	星期日	9:00-11:10	高一	化学	溶液组成的表示方法		
8月19日	星期一	9:00-11:10	高一	化学	物质的分类及应用		
8月20日	星期二	9:00-11:10	高一	化学	离子反应		
8月22日	星期四	9:00-11:10	高一	化学	氧化还原反应		
8月23日	星期五	9:00-11:10	高一	化学	原子结构与元素周期表		
8月24日	星期六	9:00-11:10	高一	化学	元素周期律		
8月25日	星期日	9:00-11:10	高一	化学	活泼金属-钠		
8月26日	星期一	9:00-11:10	高一	化学	富集海水中的元素-氯		
8月16日	星期五	13:00-15:10	高一	物理	运动的描述	高中物理的过渡阶段 从可以动手的实验入手把学生对高中物理的可操作性与实验的重要性牢记在心。并且把实验的重点放在高一前的暑假, 对以后的实验有个充分的准备。建立孩子对物理是门实验为基础的学科的概念。	基本掌握加速度的定义和利用加速度解决相应问题。建立功和能量的基本关系框架与基本了解高中物理从两个角度进行物理的学习, 矢量和标量两个角度。
8月17日	星期六	13:00-15:10	高一	物理	匀变速直线运动		
8月18日	星期日	13:00-15:10	高一	物理	自由落体运动		
8月19日	星期一	13:00-15:10	高一	物理	运动学综合应用		
8月20日	星期二	13:00-15:10	高一	物理	重力、弹力		
8月22日	星期四	13:00-15:10	高一	物理	摩擦力		
8月23日	星期五	13:00-15:10	高一	物理	力的合成与分解		
8月24日	星期六	13:00-15:10	高一	物理	牛顿运动定律		
8月25日	星期日	13:00-15:10	高一	物理	牛顿运动定律的应用		
8月26日	星期一	13:00-15:10	高一	物理	曲线运动平抛运动		
8月16日	星期五	15:30-17:40	高一	英语	高中英语语法指导+句子成分分析+重点词汇1	这个暑假老师陪你完成初三到高一的过渡。依据最新版教材。	完成初三到高一的过渡, 掌握句子成分分析、重点时态、附加疑问句、被动语态、

8月17日	星期六	15:30-17:40	高一	英语	时态：一般态+语音基础知识1+重点词汇2	学习高一重点语法，包括句子成分分析，基础时态，定语从句，附加疑问句等；语音基础知识讲解；写作基础知识储备讲解；扩充词汇量。	定语从句等语法基础，并通过专题训练加以巩固。学习语音基础知识，练习和巩固单词发音。提高词汇背诵意识，形成词汇积累习惯，扩充词汇量。
8月18日	星期日	15:30-17:40	高一	英语	时态：进行态+语音基础知识2+重点词汇3		
8月19日	星期一	15:30-17:40	高一	英语	时态：完成态+语音基础知识3+重点词汇4		
8月20日	星期二	15:30-17:40	高一	英语	被动语态+语音基础知识4+重点词汇5		
8月22日	星期四	15:30-17:40	高一	英语	定语从句（1）+语音基础知识5+重点词汇6		
8月23日	星期五	15:30-17:40	高一	英语	定语从句（2）+阅读精讲+重点词汇7		
8月24日	星期六	15:30-17:40	高一	英语	附加疑问句+阅读精讲+重点词汇8		
8月25日	星期日	15:30-17:40	高一	英语	写作指导：如何描述人+重点词汇9		
8月26日	星期一	15:30-17:40	高一	英语	写作指导：如何描述地点+重点词汇10		
8月16日	星期五	18:30-20:40	高一	数学	初高中衔接		
8月17日	星期六	18:30-20:40	高一	数学	集合的概念与表示		
8月18日	星期日	18:30-20:40	高一	数学	集合的关系和运算		
8月19日	星期一	18:30-20:40	高一	数学	基本不等式		
8月20日	星期二	18:30-20:40	高一	数学	函数的概念及其表示		
8月22日	星期四	18:30-20:40	高一	数学	函数的单调性		
8月23日	星期五	18:30-20:40	高一	数学	函数的奇偶性		
8月24日	星期六	18:30-20:40	高一	数学	指数幂运算与幂函数		
8月25日	星期日	18:30-20:40	高一	数学	指数函数		
8月26日	星期一	18:30-20:40	高一	数学	对数与对数函数		
8月16日	星期五	9:00-11:10	高二	数学	统计	暑期课程以预习为主，主要是必修3的概率、统计，选修2-1的简易逻辑、圆锥曲线。简易逻辑知识是学习掌握和使用数学语言的基础，概率与统计、圆锥曲线是高中课程中非常重要的章节，也是高考重点内容。	本期课程通过知识讲解、方法传授、题型突破三位一体，助你高效提分。
8月17日	星期六	9:00-11:10	高二	数学	概率		
8月18日	星期日	9:00-11:10	高二	数学	四种命题与充分、必要条件		
8月19日	星期一	9:00-11:10	高二	数学	逻辑联接词		
8月20日	星期二	9:00-11:10	高二	数学	椭圆的定义与几何性质		
8月22日	星期四	9:00-11:10	高二	数学	直线与椭圆的位置关系		
8月23日	星期五	9:00-11:10	高二	数学	双曲线的定义与几何性质		
8月24日	星期六	9:00-11:10	高二	数学	直线与双曲线的位置关系		
8月25日	星期日	9:00-11:10	高二	数学	抛物线的定义及应用		
8月26日	星期一	9:00-11:10	高二	数学	圆锥曲线的综合应用		
8月16日	星期五	13:00-15:10	高二	英语	情态动词复习+重点词汇1	高一到高二的衔接课。巩固高一语法知识，提前学习高二内容，阅读和完形讲解做题思路，讲解重点核心词汇，应用文写作指导。	完成高一到高二的过度，掌握情态动词、定语从句、名词性从句、非谓语等语法基础，并通过专题训练加以巩固。提升完形、阅读和写作能力。提高词汇背诵意识，形成词汇积累习惯，扩充词汇量。
8月17日	星期六	13:00-15:10	高二	英语	定语从句（1）+重点词汇2		
8月18日	星期日	13:00-15:10	高二	英语	名词性从句+重点词汇3		
8月19日	星期一	13:00-15:10	高二	英语	非谓语动词1+阅读理解1		
8月20日	星期二	13:00-15:10	高二	英语	非谓语动词2+阅读理解2		
8月22日	星期四	13:00-15:10	高二	英语	被动语态+阅读理解3		
8月23日	星期五	13:00-15:10	高二	英语	it用法+完形填空1		
8月24日	星期六	13:00-15:10	高二	英语	倒装句+完形填空2		
8月25日	星期日	13:00-15:10	高二	英语	应用文写作（1）		
8月26日	星期一	13:00-15:10	高二	英语	应用文写作（2）		
8月16日	星期五	15:30-17:40	高二	化学	化学反应热与能	对高中课程已经不再陌生，本课程带你进一步了解化学反应。了解化学反应热与能，学会书写热化学方程式，掌握弱电解质，了解弱电解质的电离平衡，学会PH值得计算，基本掌握盐类的水解，以及电化学原理。	了解化学反应中的热与能以及热化学方程式的书写、可逆反应和化学平衡、基本了解弱电解质的电离平衡、溶液PH值的计算、盐类的水解以及，认识并学会判断电化反应装置。
8月17日	星期六	15:30-17:40	高二	化学	化学反应速率及其影响因素		
8月18日	星期日	15:30-17:40	高二	化学	化学平衡		
8月19日	星期一	15:30-17:40	高二	化学	弱电解质的电离平衡		
8月20日	星期二	15:30-17:40	高二	化学	水的电离和溶液的酸碱性		
8月22日	星期四	15:30-17:40	高二	化学	溶液PH值计算		
8月23日	星期五	15:30-17:40	高二	化学	盐类的水解		
8月24日	星期六	15:30-17:40	高二	化学	原电池原理及应用		
8月25日	星期日	15:30-17:40	高二	化学	化学电源原理及应用		
8月26日	星期一	15:30-17:40	高二	化学	电解池原理及应用		
8月16日	星期五	18:30-20:40	高二	物理	库伦定律	经过高一一年的学习之后对物理的运动学有比较好的认识，通过暑假将学生对电场和磁场有基本的掌握。并且在矢量的运用要更加熟练。要对所有运动学的解题思路有更加清晰的理解和模型的建立。	基本掌握电学和磁场部分知识点。建立矢量求和等与运动学的基本关系框架。基本理解和学会复杂场的叠加和解题过程。
8月17日	星期六	18:30-20:40	高二	物理	电场强度与电势		
8月18日	星期日	18:30-20:40	高二	物理	电势差与电容		
8月19日	星期一	18:30-20:40	高二	物理	恒定电流1		
8月20日	星期二	18:30-20:40	高二	物理	恒定电流2		

8月22日	星期四	18:30-20:40	高二	物理	电学实验问题		
8月23日	星期五	18:30-20:40	高二	物理	磁场		
8月24日	星期六	18:30-20:40	高二	物理	安培力		
8月25日	星期日	18:30-20:40	高二	物理	洛伦兹力		
8月26日	星期一	18:30-20:40	高二	物理	带电粒子的运动问题		
8月16日	星期五	9:00-11:10	高三	物理	直线运动	了解简谐运动的产生及过程中的力的变化与能量的转化, 会利用图像分析和理解特殊状态。基本了解与波相关的物理量及这些物理量之间的关系, 了解光的反射, 折射及偏振现象。会用实验测量重力加速度及光的波长。	基本了解简谐运动的产生及描述, 从光的波粒二象性出发, 了解光及测量光的波长。了解电磁波基本概念。
8月17日	星期六	9:00-11:10	高三	物理	相互作用		
8月18日	星期日	9:00-11:10	高三	物理	牛顿运动定律的综合应用问题		
8月19日	星期一	9:00-11:10	高三	物理	曲线运动		
8月20日	星期二	9:00-11:10	高三	物理	万有引力与航天		
8月22日	星期四	9:00-11:10	高三	物理	动能定理及机械能守恒		
8月23日	星期五	9:00-11:10	高三	物理	静电场问题		
8月24日	星期六	9:00-11:10	高三	物理	恒定电流		
8月25日	星期日	9:00-11:10	高三	物理	电子在复合场中运动问题		
8月26日	星期一	9:00-11:10	高三	物理	电磁感应问题		
8月16日	星期五	13:00-15:10	高三	化学	研究化学中常用的工具	高三一轮复习开始, 需要进行系统化的复习, 每一个小的知识点都不能错过。对化学中常用的工具试剂使用及保存的方法要牢记, 元素化合物的物理化学性质以及反应方程式要熟练掌握, 并能综合运用每一个知识点做题。	对化学中常用的工具试剂使用及保存的方法要熟悉, 元素化合物的物理化学性质以及反应方程式要熟练掌握, 化学反应速率与能量, 化学平衡的判断, 影响因素、水解平衡、有机化学的结构与性质等原理熟记于心, 能综合运用知识点解决问题。
8月17日	星期六	13:00-15:10	高三	化学	电解质溶液		
8月18日	星期日	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物一 (Na/Fe/Al/Mg)		
8月19日	星期一	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物二 (C/Si)		
8月20日	星期二	13:00-15:10	高三	化学	元素化合物三 (Cl/S/N)		
8月22日	星期四	13:00-15:10	高三	化学	有机化合物的结构与性质		
8月23日	星期五	13:00-15:10	高三	化学	化学反应的能量与速率		
8月24日	星期六	13:00-15:10	高三	化学	电化学		
8月25日	星期日	13:00-15:10	高三	化学	化学平衡		
8月26日	星期一	13:00-15:10	高三	化学	盐类的水解和沉淀溶解平衡		
8月16日	星期五	15:30-17:40	高三	数学	集合		
8月17日	星期六	15:30-17:40	高三	数学	简易逻辑		
8月18日	星期日	15:30-17:40	高三	数学	函数的概念		
8月19日	星期一	15:30-17:40	高三	数学	函数的性质	本期课程是高二一轮复习课程, 以专题复习课为主, 主要复习集合与逻辑, 函数基础知识与导数相关内容, 帮助学生更好地体会数形结合的数学思想和分类讨论的数学思想。	
8月20日	星期二	15:30-17:40	高三	数学	基本初等函数		暑期课程是高三一轮复习, 全面梳理高考知识要点, 讲解经典试题、高考真题, 夯实基础。
8月22日	星期四	15:30-17:40	高三	数学	函数与方程		
8月23日	星期五	15:30-17:40	高三	数学	导数运算与几何意义		
8月24日	星期六	15:30-17:40	高三	数学	利用导数研究函数的单调性		
8月25日	星期日	15:30-17:40	高三	数学	利用导数研究函数的极值、最值		
8月26日	星期一	15:30-17:40	高三	数学	导数的综合应用		
8月16日	星期五	18:30-20:40	高三	英语	时态复习+重点词汇	新高三的你又距离高考近了一步, 利用这个暑假跟老师一起进入高考总复习的节奏。详解高中重点语法, 掌握短文改错和语法填空中的语法考点, 精讲高考考纲词汇; 点拨阅读理解解题思路, 通过专题讲练, 让你的阅读理解有方法。	利用这个暑假, 调整好状态, 为迎接紧张而又精彩的高三生活做好心理和知识上的准备——夯实高中语法基础, 扩充词汇量, 阅读理解有方法。
8月17日	星期六	18:30-20:40	高三	英语	语态复习+重点词汇		
8月18日	星期日	18:30-20:40	高三	英语	定语从句复习+重点词汇		
8月19日	星期一	18:30-20:40	高三	英语	状语从句复习+重点词汇		
8月20日	星期二	18:30-20:40	高三	英语	名词性从句复习+重点词汇		
8月22日	星期四	18:30-20:40	高三	英语	非谓语动词1+重点词汇		
8月23日	星期五	18:30-20:40	高三	英语	非谓语动词2+重点词汇		
8月24日	星期六	18:30-20:40	高三	英语	完形+语法填空+七选五		
8月25日	星期日	18:30-20:40	高三	英语	阅读理解+短文改错+语法填空		
8月26日	星期一	18:30-20:40	高三	英语	阅读理解+短文改错+七选五		