

附件

各学段、各年级及各学科教学进度表

小学语文

周次/年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	识字 1.春夏秋冬 2.姓氏歌	课文 1.古诗二首 2.找春天	第一单元 1.古诗三首 2.燕子	第一单元 1.古诗词三首 2.乡下人家	第一单元 1.古诗词三首 2.祖父的园子	第一单元 1.北京的春节 2.腊八粥
第二周	3.小青蛙 4.猜字谜 口语交际 听故事，讲故事	3.开满鲜花的小路 4.邓小平爷爷植树 口语交际 注意说话的语气	3.荷花 4*.昆虫备忘录 口语交际 春游去哪儿玩 习作 我的植物朋友	3.天窗 4*.三月桃花水 口语交际 转述 习作 我的乐园	3*.月是故乡明 4*.梅花魂 口语交际 走进他们的童年岁月 习作 那一刻，我长大了	3.古诗三首 4*.藏戏 习作 家乡的风俗
第三周	语文园地一 快乐读书吧	语文园地一 快乐读书吧	语文园地 第二单元 5.守株待兔 6.陶罐和铁罐	语文园地 第二单元 5.琥珀 6.飞向蓝天的恐龙	语文园地 第二单元 5.草船借箭 6.景阳冈	语文园地 第二单元 5.鲁滨逊漂流记(节选) 6*.骑鹅旅行记(节选)
第四周	课文 1.吃水不忘挖井人 2.我多想去看看	5.雷锋叔叔，你在哪里 6.千人糕	7.鹿角和鹿腿 8*.池子与河流 口语交际 该不该实行班干部轮流制	7.纳米技术就在我们身边 8*.千年梦圆在今朝 口语交际 说新闻	7*.猴王出世 8*.红楼春梦 口语交际 怎么表演课本剧	7*.汤姆·索亚历险记(节选) 口语交际 同读一本书 习作 写作品梗概

注:教材为小学语文统编教科书，全省全部使用。每天 1 课时，每周 5 课时，每个课时时长 20 分钟。

小学数学

(苏教版)

周次/年级 课题	课时	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第 1 课时	十几减 9 例 1	有余数除法例 1、 例 2	两位数乘整十数口 算、估算	图形的平移	认识方程	扇形统计图
	第 2 课时	练习一	有余数除法例 3	两位数乘两位数 (不进位)的笔算	图形的旋转	等式的性质(1)	选择合适的统计图
	第 3 课时	十几减 8、7 例 2	练习一(1)	两位数乘两位数 (进位)的笔算	轴对称图形	等式的性质(2)	练习一
	第 4 课时	练习二	练习一(2)	练习一	练习一	练习一	认识圆柱和圆锥
	第 5 课时		认识时分例 1 例 2	乘数末尾有零的乘 法	认识整万数	列方程解决实际问 题(1)	圆柱的表面积
第二周	第 1 课时	十几减几 例 3	认识几时几分例 3、例 4	两步连乘的实际问 题	认识含有万级和个 级的数	列方程解决实际问 题(2)	练习二
	第 2 课时	练习三	认识秒例 5	练习二	练习二	练习二	圆柱的体积
	第 3 课时	复习(1)	练习二	复习	认识整亿数	列方程解决实际问 题(3)	练习三
	第 4 课时	复习(2)	认识东南西北例 1	有趣的乘法计算	认识含有亿级和万 级的数	列方程解决实际问 题(4)	圆锥的体积
	第 5 课时		简单的平面图例 2	认识千米	练习三	练习三	练习四
第三周	第 1 课时	认识图形	认识东北、西北、 东南、西南例 3	认识吨	多位数的改写及比 较大小	整理与练习(1)	整理与练习(1)
	第 2 课时	练习四	测定方向	练习三	求近似数	整理与练习(2)	整理与练习(2)
	第 3 课时	认识几十几例 1 例 2	数数和千以内数的 组成例 1 例 2	解决问题的策略 ——从问题想起	整理与练习	单式折线统计图	解决问题的策略 (1)

	第 4 课时	整十数加一位数及相应的减法例 3	千以内数的读写例 3	解决问题的策略——画线段图	笔算三位数乘两位数	复式折线统计图	解决问题的策略（2）
	第 5 课时		用算盘表示数例 4	练习四	常见的数量关系	练习四	练习五（1）
第四周	第 1 课时	练习五	练习三	乘法和加减法的混合运算	练习五	蒜叶的生长	练习五（2）
	第 2 课时	数的顺序例 4	以内数的组成与读写（中间不含 0）例 5 例 6	除法和加减法的混合运算	积的变化规律	倍数和因数	图形的放大与缩小
	第 3 课时	比较数的大小例 5	中间有 0 的数的组成和读写例 7	含有小括号的混合运算	乘数末尾有零的乘法	2 和 5 的倍数的特征	比例
	第 4 课时	多一些、少一些、得多、少得多例 6	万以内数的大小比较例 8	练习五	整理与练习	3 的倍数的特征	练习六
	第 5 课时		简单的近似数例 9	算“24 点”	认识计算器及其计算方法	练习五	比例的基本性质

（人教版）

周次/年级 课题	课时	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第 1 课时	3-1 认识平面图形	3-1 数据收集的方法例 1	4-1 认识东南西北方向例 1	6-1 加减法的意义和各部分之间的关系例 1	2-1 观察物体例 1	2-1 认识负数
	第 2 课时	3-2 拼组图形	3-2 用“正”字法记录数据例 2	4-2 认识平面图形例 2	6-2 加减法的意义和各部分之间的关系练习	2-2 观察物体例 2	2-2 认识负数练习课

	第 3 课时	3-3 七巧板	3-3 练习课	4-3 认识东北、东南、西北、西南方向例 3	6-3 乘除法的意义和各部分之间的关系例 2	7-1 因数和倍数例 1	6-1 折扣例 1
	第 4 课时	13-1 十几减 9	10-1 平均分例 1、例 2	4-4 解决问题例 4	6-4 有关 0 的运算例 3	7-2 因数和倍数例 2、例 3	6-2 成数例 2
	第 5 课时		10-2 平均分例 3	13-1 口算除法例 1	6-5 四则混合运算的顺序例 4	7-3 2、5 的倍数特征	6-3 税率例 3
第二周	第 1 课时	13-2 十几减 9 练习课	10-3 除法例 4	13-2 口算除法例 2、例 3	6-6 解决问题例 5	7-4 3 的倍数特征	6-4 利率例 4
	第 2 课时	13-3 十几减 8	10-4 除法例 5	13-3 被除数是两位数例 1	2-1 观察物体例 1	7-5 练习课	6-5 解决问题例 5
	第 3 课时	13-4 十几减 7、6	10-5 除法练习课	13-4 被除数是两位数例 2	2-2 观察物体例 2	7-6 质数和合数例 1	6-6 生活与百分数
	第 4 课时	13-5 十几减 8、7、6 练习课	10-6 用乘法口诀求商例 1	13-5 被除数是三位数例 3	7-1 加法交换律例 1 和加法结合律例 2	7-7 解决问题例 2	9-1 圆柱的认识例 1、例 2
	第 5 课时		10-7 用乘法口诀求商例 2	13-6 被除数是三位数例 4	7-2 加法运算定律的应用例 3	12-1 长方体的认识例 1、例 2	9-2 圆柱的认识练习课
第三周	第 1 课时	13-6 十几减 5、4、3、2	10-8 解决问题例 3	13-7 有关 0 的除法例 5 例 6	7-3 连减的简便运算例 4	12-2 正方体的认识例 3	9-3 圆柱的表面积例 3、例 4
	第 2 课时	13-7 十几减 5、4、3、2 练习课	10-9 用乘法口诀求商练习课	13-8 有关 0 的除法例 7	7-4 乘法的运算定律例 5、例 6	12-3 表面积的含义	9-4 圆柱的表面积练习课
	第 3 课时	13-8 解决问题例 5	10-10 整理和复习	13-9 有关 0 的除法练习课	7-5 乘法的运算定律例 7	12-4 表面积的计算例 1、例 2	9-5 圆柱的体积例 5、例 6
	第 4 课时	13-9 解决问题例 6	4-1 认识轴对称图形例 1	13-10 解决问题例 8	7-6 解决问题例 8	12-5 体积和体积单位	9-6 解决问题例 7
	第 5 课时		4-2 认识平移例 2	13-11 解决问题例 9	7-7 解决问题练习课	12-6 体积计算例 1	9-7 圆锥的认识例 1

第四周	第 1 课时	13-10 解决问题练习课	4-3 认识旋转例 3	13-12 整理和复习 1	15-1 小数的意义例 1	12-7 体积计算练习课	9-8 圆锥的体积例 2、例 3
	第 2 课时	13-11 整理和复习 1	4-4 解决问题例 4	13-13 整理和复习 2	15-2 小数数位顺序表例 2	12-8 体积单位间的进率例 2、例 3、例 4	9-9 整理和复习
	第 3 课时	13-12 整理和复习 2	5-1 用 7、8 的乘法口诀求商例 1	2-1 复式统计表例 1	15-3 小数的读写法	12-9 体积单位间的进率练习课	14-1 比例的意义
	第 4 课时	13-13 整理和复习 3	5-2 用 9 的乘法口诀求商例 2	2-2 复式统计表练习课	15-4 小数的性质例 1、例 2	12-10 容积和容积单位例 5	14-2 比例的基本性质例 1
	第 5 课时		5-3 解决问题例 3	11-1 口算乘法例 1	15-5 小数的性质应用例 3、例 4	12-11 不规则物体的体积例 6	14-3 解比例例 2、例 3

(北师大版)

周次/年级 课题	课时	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第 1 课时	第一单元: 1.买铅笔	第一单元: 1.分苹果	第一单元: 1.分桃子	第一单元: 1.小数的意义(一)	第一单元: 1.折纸①	第一单元: 1.面的旋转①
	第 2 课时	2.捉迷藏	2.搭一搭(一)	2.分橘子	2.小数的意义(二)	2.折纸②	2.面的旋转②
	第 3 课时	3.快乐的小鸭	3.搭一搭(二)	3.商是几位数	3.小数的意义(三)①	3.星期日的安排	3.圆柱的表面积①
	第 4 课时	4.开会啦	4.分草莓	4.猴子的烦恼	4.小数的意义(三)②	4."分数王国"与"小数王国"	4.圆柱的表面积②
	第 5 课时		5.租船①	5.节约①	5.比大小	5.练习一	5.圆柱的体积①
第二周	第 1 课时	5.跳伞表演①	6.租船②	6.节约②	6.买菜	第二单元: 1.长方体的认识①	6.圆柱的体积②
	第 2 课时	6.跳伞表演②	7.练习一	7.练习一	7.比身高①	2.长方体的认识②	7.圆锥的体积①
	第 3 课时	7.美丽的田园	第二单元: 1.东南西北	8.集邮	8.比身高②	3.展开与折叠	8.圆锥的体积②

	第 4 课时	8.练习一	2.辨认方向	9.买新书	9.歌手大赛	4.长方体的表面积	9.练习一①
	第 5 课时		第三单元: 1.数一数(一)①	10.讲故事	10.练习一	5.露在外面的面	10.练习一②
第三周	第 1 课时	9.做个减法表	2.数一数(一)②	11.练习二	第二单元: 1.图形分类	6.练习二	第二单元: 1.比例的认识①
	第 2 课时	第二单元: 1.看一看(一)	3.数一数(二)	第二单元: 1.轴对称(一)	2.三角形分类	第三单元: 1.分数乘法(一)①	2.比例的认识②
	第 3 课时	2.看一看(二)	4.拨一拨①	2.轴对称(二)	3.三角形内角和①	2.分数乘法(一)②	3.比例的应用
	第 4 课时	第三单元: 1.数花生	5.拨一拨②	3.平移和旋转①	4.三角形内角和②	3.分数乘法(二)①	4.比例尺①
	第 5 课时		6.比一比①	4.平移和旋转②	5.三角形边的关系	4.分数乘法(二)②	5.比例尺②
第四周	第 1 课时	2.数一数	7.比一比②	第三单元: 1.找规律	6.四边形分类	5.分数乘法(三)①	6.图形的放大和缩小
	第 2 课时	3.数豆子	8.有多少字	2.队列表演(一)	7.练习二	6.分数乘法(三)②	7.练习二①
	第 3 课时	4.谁的红果多	9.练习二	3.队列表演(二)	第三单元: 1.买文具	7.倒数	8.练习二②
	第 4 课时	5.小小养殖场	第四单元: 1.铅笔有多长	4.电影院	2.小数点搬家①	8.练习三①	第三单元:1.图形的旋转(一)
	第 5 课时		2.1 千米有多长	5.练习三	3.小数点搬家②	9.练习三②	2.图形的旋转(二)

小学英语

(人教版)

课题 周次	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	Unit 1 Welcome back to school	Unit 1 My school	Unit 1 My day	Unit 1 How tall are you?
第二周	Unit 1 Welcome back to school	Unit 1 My school	Unit 1 My day	Unit 1 How tall are you?
第三周	Unit 2 My family	Unit 2 What time is it?	Unit 2 My favorite season	Unit 2 Last weekend
第四周	Unit 2 My family	Unit 2 What time is it?	Unit 2 My favorite season	Unit 2 Last weekend

注:教材版本为人教 PEP 教材。全省大部分地区使用。建议每周 3 课时,完成一个单元的教学任务。

(沪教版)

课题 周次	三年级 沪教版 3B	四年级 沪教版 4B	五年级 沪教版 5B	六年级 沪教版 6B
第一周	Unit 1 Colours	Unit 1 Touch and feel	Unit 1 Tidy up	Unit 1 You and me
第二周	Unit 2 Taste	Unit 2 Smell and taste	Unit 2 Our new home	Unit 2 Changes in our lives
第三周	Unit 3 Sounds	Unit 3 Look and see	Unit 3 In the future	Unit 3 Our school in the future
第四周	Unit 4 Animals in the zoo	Unit 4 Subjects	Unit 4 Reading is fun	Unit 4 Art

注:教材版本为沪教版。使用地区为马鞍山市、芜湖市、黄山市。建议每周 3 课时,完成一个单元的教学任务。

小学道德与法治

周次 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第 1 课 我们爱整洁	第 1 课 挑战第一次	第 1 课 我是独特的	第 1 课 我们的好朋友	第 1 课 读懂彼此的心	第 1 课 学会尊重

第二周	第 2 课 我们有精神	第 2 课 学做“快乐鸟”	第 2 课 不一样的你我他	第 2 课 说话要算数	第 2 课 让我们的家更美好	第 2 课 学会宽容
第三周	第 3 课 我不拖拉	第 3 课 做个“开心果”	第 3 课 我很诚实	第 3 课 当冲突发生	第 3 课 弘扬优秀家风	第 3 课 学会反思
第四周	第 4 课 不做“小马虎”	第 4 课 试种一料籽	第 4 课 同学相伴	第 4 课 买东西的学问	第 4 课 我们的公共生活	第 4 课 地球—我们的家园

小学科学

(教育科学出版社)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	1.1 发现物体的特征	1.1 磁铁能吸引什么	1.1 运动和位置	1.1 生活中的静电现象	1.1 物体在水中是沉还是浮	1.1 放大镜
			1.2 各种各样的运动	1.2 点亮小灯泡	1.2 沉浮与什么因素有关	1.2 放大镜下的昆虫世界
第二周	1.2 谁轻谁重	1.2 磁铁怎样吸引物体	1.3 直线运动和曲线运动	1.3 简单电路	1.3 橡皮泥在水中的沉浮	1.3 放大镜下的晶体
			1.4 物体在斜面上运动	1.4 电路出故障了	1.4 造一艘小船	1.4 怎样放得更大
第三周	1.3 认识物体的形状	1.3 磁铁的两极	1.5 比较相同距离内运动的快慢	1.5 导体与绝缘体	1.5 浮力	1.5 用显微镜观察身边的生命世界(一)
			1.6 比较相同时间内运动的快慢	1.6 做个小开关	1.6 下沉的物体会受到水的浮力吗	1.6 用显微镜观察身边的生命世界(二)

第四周	1.4 给物体分类	1.4 磁极与方向	1.7 我们的“过山车”	1.7 不一样的电路连接	1.7 马铃薯在液体中的沉浮	1.7 用显微镜观察身边的生命世界（三）
			1.8 测试“过山车”	2.1 油菜花开了	1.8 探索马铃薯沉浮的原因	1.8 微小世界和我们的

（苏教版）

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	1.石头	1.认识常见材料	1.种子发芽了	第一单元《骨骼与肌肉》1.骨骼	第一单元《神奇的机械》1.什么叫机械	第一单元《我们长大了》1.我在成长
			探究实验：种子发芽的条件	2.关节	2.怎样撬动重物	2.悄悄发生的变化
第二周	2.玩泥巴	2.各种各样的杯子	2.幼苗长大了	3.肌肉	3.斜坡的启示	3.人生之旅
			探究实验：植物茎的作用	小制作：制作手臂活动模型	4.拧螺丝钉的学问	4.踏上健康之路
第三周	3.沙子与黏土	制作：做个保温杯	3.植物开花了	4.骨骼、肌肉的保健	5.国旗怎样上升	第二单元《遗传与变异》1.生物的遗传现象
			观察实验：解剖雄蕊和雌蕊	第二单元《养蚕》1.我们来养蚕	6.自行车车轮转动的奥秘	2.生物的变异现象
第四周	探究实验：比较沙子和黏土的特性	3.神奇的新材料	4.植物结果了	给蚕宝宝记日记	观看科普片：各种传动装置	3.寻找遗传与变异的秘密
			小制作：制作种子标本或植物资源手抄报	观看科普片：蚕的一生	第二单元《形状与结构》1.折形状	第三单元《进化》1.消失的恐龙

(大象版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第1课 准备单元： 分工合作找证据	第1课 准备单元： 我的气垫船模型	第1课 准备单元： 比较液体的轻重	第1课第一单元第 一课时：“你曾 经……”	第1课第一单元第 一课时：春天在哪里	第1课第一单元第 一课时：向人类的祖 先“提问”
			第2课第一单元第 一课时：房子的变迁	第2课第一单元第 二课时：假如我们 是……	第2课第一单元第 二课时：探访春天	第2课第一单元第 二课时：追寻人类祖先 的足迹
第二周	第2课 第一单元第 1课时：水的特征	第2课 第一单元第 一课时：荒岛生存	第3课第一单元第 二课时：从设计开始	第3课第一单元第 三课时：听证会	第3课第一单元第 三课时：讲述春天的故 事	第3课第一单元第 三课时：探寻人类祖先 的奥秘
			第4课第一单元第 三课时：选择材料	第4课第二单元第 一课时：我们在呼吸	第4课第二单元第 一课时：气象万千	第4课第一单元第 四课时：展现人类祖先 的生活画卷
第三周	第3课 第一单元第 二课时：水和盐的故 事	第3课 第一单元第 二课时：我们的小船	第5课第一单元第 四课时：建造进行时	第5课第二单元第 二课时：有趣的呼吸器 官	第5课第二单元第 二课时：春风拂面	第5课第二单元第 一课时：我们心目中的 绿色社区
			第6课第一单元第 五课时：舒适的“家”	第6课第二单元第 三课时：还我清新空气	第6课第二单元第 三课时：漫步云端	第6课第二单元第 二课时：我们的调查研 究计划
第四周	第4课 第一单元第 三课时：水能溶解哪 些物质	第4课 第一单元第 三课时：我们的家园	第7课第二单元第 一课时：生活离不开电	第7课第三单元第 一课时：种子发芽了	第7课第二单元第 四课时：天气预报	第7课第二单元第 三课时：调查小组在行 动
			第8课第二单元第 二课时：点亮小灯泡	第8课第三单元第 二课时：茁壮成长	第8课第三单元第 一课时：电动玩具大拆 装	第8课第二单元第 四课时：我们的绿色社 区建议

(粤教版、人教版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	1.清清的水 1.各种各样的叶(人教版)	1.菜叶上的蜗牛	1.身边的土壤	1.光的传播(活动 1、2)	1.地球(活动 1)	1.杠杆(活动 1、2)
			2.土壤的组成	1.光的传播(活动 3、拓展)	1.地球(活动 2)	1.杠杆(活动 3)
第二周	2.往水中加点东西 2.多彩的花(人教版)	2.校园里的蚂蚁(活动 1、2)	3.土壤与植物	2.镜子(活动 1)	1.地球(活动 3)	2.杠杆的平衡(活动 1)
			4.百变在土壤	2.镜子(活动 2、拓展)	1.地球(活动 4)	2.杠杆的平衡(活动 2)
第三周	3.空气是什么样的 3.观察校园里的植物(人教版)	2.校园里的蚂蚁(活动 3)	5.网上学习 土壤的颜色	3.彩虹(活动 1)	2.太阳	2.杠杆的平衡(活动 3)
			6.我们需要食物	3.彩虹(活动 2)	3.月球(活动 1、2)	3.滑轮、轮轴与齿轮(活动 1、2)
第四周	4.空气还藏在哪儿 4.单元回顾(人教版)	3.池塘里的鲤鱼	7.食物的消化	4.光与生活(活动)	3.月球(活动 3)	3.滑轮、轮轴与齿轮(活动 3、4)
			8.我们离不开呼吸	4.光与生活(资料、拓展)	4.白天与黑夜(活动 1、资料)	3.滑轮、轮轴与齿轮(活动 5、6)

说明：黄山市一年级使用人教版，除备注外，其余均为粤教版。

小学音乐

(人音版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第一单元：春天 第1课时： 聆听《杜鹃圆舞曲》 演唱《布谷》	第一单元：春天来了 第1课时： 演唱《大树妈妈》	第一单元：爱祖国 第1课时： 聆听《我们走进十月的阳光》 演唱《祖国祖国我们爱你》	第一单元：跳起来 第1课时： 聆听《新疆舞曲第二号》 《那不勒斯舞曲》	第一单元：春景 第1课时： 聆听《致春天》 演唱《小鸟小鸟》	第一单元：古风新韵 第1课时： 聆听《关山月》 演唱《游子吟》
	第一单元：春天 第2课时： 聆听《春晓》 演唱《春晓》	第一单元：春天来了 第2课时： 演唱《郊游》	第一单元：爱祖国 第2课时： 聆听《红旗颂》 《卢沟谣》	第一单元：跳起来 第2课时： 聆听《小步舞曲》 演唱《我们大家跳起来》		
第二周	第一单元：春天 第3课时： 演唱《小雨沙沙》	第一单元：春天来了 第3课时： 聆听《春之歌》《春风》	第一单元：爱祖国 第3课时： 演唱《只怕不抵抗》	第一单元：跳起来 第3课时： 演唱《土风舞》	第一单元：春景 第2课时： 聆听《春到沂河》 演唱《春雨蒙蒙地下》	第一单元：古风新韵 第2课时： 聆听《但愿人长久》 演唱《花非花》
	第二单元：放牧 第1课时： 演唱《牧童谣》 聆听《牧童》	第二单元：难忘的歌 第1课时： 演唱《共产儿童团歌》 聆听《中国少年先锋队队歌》	第二单元：美妙童音 第1课时： 聆听《猜调》 演唱《摇船调》	第二单元：少年的歌 第1课时： 聆听《小小少年》 演唱《小小少年》		

第三周	第二单元：放牧 第2课时： 聆听《牧童短笛》	第二单元：难忘的歌 第2课时： 演唱《卖报歌》	第二单元：美妙童音 第2课时： 聆听《木偶的步态舞》 演唱《一只鸟仔》	第二单元：少年的歌 第2课时： 演唱《我是少年阿凡提》	第二单元：欢乐的村寨 第1课时： 聆听《北京喜讯到边寨》 演唱《巴塘连北京》	第二单元：月下踏歌 第1课时： 聆听《阿细跳月》《火把节》
	第二单元：放牧 第3课时： 演唱《放牛歌》	第二单元：难忘的歌 第3课时： 聆听《都有一颗红亮的心》	第二单元：美妙童音 第3课时： 聆听《穷人的孩子早当家》	第二单元：少年的歌 第3课时： 聆听《牧羊姑娘》		
第四周	第三单元：手拉手 第1课时： 聆听《鸭子拌嘴》	第三单元：飞呀飞 第1课时： 聆听《蜜蜂》《蝴蝶》	第三单元：我们的朋友 第1课时： 演唱《顽皮的杜鹃》	第三单元：水乡 第1课时： 演唱《采菱》	第二单元：欢乐的村寨 第2课时： 演唱《迷人的火塘》 聆听《打起手鼓唱起歌》	第二单元：月下踏歌 第2课时： 演唱《转圆圈》
	第三单元：手拉手 第2课时： 演唱《雁群飞》	第三单元：飞呀飞 第2课时： 演唱《小蜜蜂》	第三单元：我们的朋友 第2课时： 聆听《空山鸟语》《荫中鸟》	第三单元：水乡 第2课时： 聆听《洪湖水，浪打浪》 《水乡船歌》		

(湘版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第一课第1课时 1、歌表演《勇敢的鄂伦春》	第一课第1课时 演唱《多快乐呀多幸福》	第一课第1课时 歌表演《小黄帽》	第一课第1课时 演唱《彩色的中国》	第一课第1课时 演唱《编花篮》	第一课第1课时 演唱《浏阳河》

	第一课 第2课时 音乐游戏《小鹿，小鹿》、听赏《小松树》	第一课 第2课时 歌表演《小春笋》 听赏《快乐的诺苏》	第一课 第2课时 听赏与跟唱《中国少年先锋队队歌》	第一课 第2课时 听赏《歌唱祖国》、 音乐知识		
第二周	第二课 第1课时 律动《跳呀，快来跳舞》	第二课 第1课时 歌表演《小乌龟飞天上》	第一课 第3课时 演唱《三轮车》	第二课 第1课时 演唱《达古拉》	第一课 第2课时 听赏《湖北小调》	第一课 第2课时 听赏与跟唱《斑鸠调》
	第二课 第2课时 演唱《彝家娃娃真幸福》听赏《猜调》	第二课 第2课时 演唱《粗心的小画家》	第二课 第1课时 演唱《顽皮的小杜鹃》	第二课 第2课时 听赏《森吉德玛》、 音乐知识		
第三周	第二课 第3课时 听赏《猜调》	第二课 第3课时 歌表演《你拍我拍真快活》	第二课 第2课时 听赏《杜鹃圆舞曲》 舞》	第三课 第1课时 唱歌《可爱的羊群》	第二课 第1课时 听赏《布谷鸟唱了》、 《新疆之春》	第二课 第1课时 演唱《哩哩哩》
	第三课 第1课时 听赏《星光圆舞曲》、 歌表演《快起床》	第三课 第1课时 演唱《洋娃娃和小熊跳舞》	第二课 第3课时 演唱《春来了》	第三课 第1课时 演唱《春晓》		
第四周	第三课 第2课时 综合表演《农场的早晨》	第三课 第2课时 演唱《布娃娃弹琴》	第三课 第1课时 演唱《彩莲船》	第四课 第1课时 听赏《春》、认识乐器	第二课 第2课时 演唱《小鸟，小鸟》	第二课 第2课时 欣赏《春之声圆舞曲》、《放风筝》
	第三课 第3课时 学唱歌曲《母鸡叫咯咯》 听赏《请来看看我们的村庄》	第三课 第3课时 听赏《跳圆舞曲的小猫》	第三课 第2课时 听赏《喜事》	第四课 第2课时 演唱《杜鹃》		

(人教版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第1课 唱歌课 《中华人民共和国国歌》 《红眼睛 绿眼睛》	欣赏课 《中华人民共和国国歌》 《出发》	唱歌课 《中华人民共和国国歌》 《太阳出来了》	唱歌课 《中华人民共和国国歌》 《忆江南》	唱歌课 《中华人民共和国国歌》 《美丽的家乡》	唱歌课 《中华人民共和国国歌》 《感恩的心》
	读童谣 《做个好娃娃》	第2课 音乐知识 《小节 小节线 终止线》	第2课 音乐知识《反复记号》	第2课 欣赏课 《西湖春晓》 《江南好》		
第二周	第3课 唱歌课 《“对不起” “没关系”》	第3课 唱歌课 《郊游》	欣赏课 《森林与小鸟》	第3课 唱歌课 《少先队员采茶歌》	欣赏课 《驯鹿》 《冬猎》 《鸿雁》	第2课 欣赏课 《欢乐颂》 音乐家故事 贝多芬
	第4课 唱歌课 《小蚂蚁》	唱歌课 《山谷回音真好听》	第4课 情景剧《森林的故事》	第4课 音乐实践 小小歌唱家《小燕子》		
第三周	表演唱 《小胖胖》	第5课 欣赏课 《火车咔嚓咔嚓》	第5课 唱歌课 《美丽的黄昏》	第5课 唱歌课 《唱山歌》	第3课 唱歌课 《长城放歌》	第3课 唱歌课 《爱的人间》
	唱歌课 《小雨沙沙沙》	第6课 编创 《开火车》	第6课 欣赏课《朝景》	第6课 欣赏课 《苗岭的早晨》		
第四周	学乐器 《沙槌和串铃》	第7课 歌表演 《健康歌》	第7课 唱歌课 《小船》	第7课 欣赏课 《天山之春》	第4课 唱歌课 《银色的马车从天上来了》	欣赏课 《爱之梦》 《爱的罗曼斯》 《爱星满天》
	欣赏课 《春之歌》	第8课 唱歌课 《小雪橇》	第8课 音乐知识《全音符 四四拍》	第8课 活动课 《竹竿舞》		

(花城版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第一课 1.歌曲《落雨大》	第一课 1.《没有祖国哪里会有我》	第一课 1.歌曲《中国梦，暖心怀》	第一课 1.歌曲《我爱中华》	第一课 1.歌曲《红星歌》	第一课 1.歌曲《拉起手》
	2.歌曲《海娃变油娃》	2.《猜花》	2.歌曲《春天来了》	2.歌曲《不忘初心》		
第二周	第二课 1.歌曲《小铃铛》	第二课 歌曲《勇敢的鄂伦春》	第二课 歌曲《风铃》	第二课 1.江苏民歌《茉莉花》	第一课 2.歌曲《卡农歌》	第一课 2.歌曲《来吧！来踢球》
	2.歌曲《瑶家儿童爱唱歌》	第三课 1. 歌曲《音阶歌》	第三课 歌曲《北京的金山上》	2.东北民歌《茉莉花》 3.河北民歌《茉莉花》 4.河南民歌《茉莉花》		
第三周	第三课 1.歌曲《十个小印第安人》	2.歌曲《有个洋娃娃》	第四课 欣赏《梦中的额吉 节奏游戏《端午节》	第三课 1.欣赏民族管弦乐《春江花月夜》、唢呐独奏《百鸟朝凤》	第二课 1.欣赏交响音画《在中亚细亚草原上》	第二课 歌曲《龙的传人》
	2.唱游《十个小印第安人》	第四课 1.歌曲《野兔饿了》	2.歌曲《瑶山乐》	2.欣赏管弦乐曲《匈牙利舞曲》		
第四周	第四课 1.歌曲《向前走》	2.歌曲《多年以前》	3.歌曲《凤阳花鼓》	第四课 1.歌曲《中国人》	第三课 1.歌曲《蜗牛与黄鹂鸟》	第三课 欣赏《黄河大合唱》部分曲目
	2.律动《向前走》	第五课 欣赏长笛独奏曲《小鸟》主题	第五课 歌曲《渔光曲》(片段)	2.歌曲《小小少年》		

小学体育与健康

周次 年级	水平一（一、二年级）	水平二（三、四年级）	水平三（五、六年级）
课题			
第一周	第一次课 安全的进行游戏	第一次课 1.武术基本功（正踢腿、侧踢腿）； 2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第一次课 轻度损伤的自我处理
	第二次课 1.武术基本功（腿功和肩功）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第二次课 1.武术基本步型（仆步）及基本功（仆步压腿）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第二次课 1.武术基本步型（弓步、马步、高虚步）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）
	第三次课 1.武术基本手型（拳、掌、勾）、抱拳礼； 2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第三次课 1.武术组合动作基本动作（上步搂手马步击掌）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第三次课 1.武术基本手法（冲拳、架拳）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）
	第四次课 1.武术基本手法（抱拳、冲拳、推掌）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）		
第二周	第五次课 1.《旭日东升》（第一节 起势）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第四次课 1.武术基本动作（摆掌）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第四次课 1.武术基本动作（弹踢、蹬踢）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）
	第六次课 健康饮食益处多	第五次课 1.武术组合动作（弓步双摆掌）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第五次课 1.少年拳第一套（起势—震脚架打一蹬踢架打）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）
	第七次课 1.武术基本步型（弓步、马步）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第六次课 1.武术基本动作（弹踢）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第六次课 1.少年拳第一套（蹬踢架打一垫步弹踢）；体适能练习（发展心肺功能练习）
	第八次课 1.《旭日东升》（第二节 抻拉运动）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）		
第三周	第九次课 1.武术基本腿法（正踢腿、侧踢腿）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第七次课 1.武术组合动作（弹踢推掌）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第七次课 识别危险源，远离危险
	第十次课 1.武术基本腿法（蹬腿）；2.《旭日东升》（第三节 开合运动）；3.体适能练习（发展心肺功能练习）	第八次课 1.武术基本动作（撩掌）；2.体适	第八次课 1.少年拳第一套（垫步弹踢—马步

	第十一次课 阳光运动身体好	能练习（发展心肺功能练习）	横打一弓步擦掌）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）
	第十二次课 1.《旭日东升》（第四节 踢腿运动）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第九次课 1.武术基本动作（穿掌）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第九次课 1.少年拳第一套（弓步擦掌—虚步架打）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）
第四周	第十三次课 1.《旭日东升》（第五节 侧展运动）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第十次课 1.武术组合动作（上步搂手马步击掌—弓步双摆掌）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第十次课 1.少年拳第一套（虚步架打—跳步推掌）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）
	第十四次课 1.《旭日东升》（第六节 拧转运动）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第十一次课 1.武术组合动作（弓步双摆掌—弓步勾手擦掌）；2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第十一次课 1.少年拳第一套（跳步推掌—撩拳收抱）；2.体适能练习（发展肌力和肌耐力性练习）
	第十五次课 1.《旭日东升》（第七节 俯仰运动——第八节 跳跃运动）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第十二次课 1.武术组合动作（弹踢推掌—弓步击掌）；2.体适能练习（发展肌力及肌耐力练习）	第十二次课 1.少年拳第一套完整演练；2.体适能练习（发展柔韧性练习）
	第十六次课 1.《旭日东升》（第九节 收势）；2.体适能练习（发展柔韧性练习）		

小学美术

（人美版）

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第1课 船	第1课 添画	第1课 恐龙世界	第1课 植物写生	第1课 人民艺术家——齐白石	第1课 追寻文明的足迹
	第2课 长呀长	第2课 吃虫草	第2课 画中的线条	第2课 放学了		
第二周	第3课 出壳了	第3课 认识身边的树	第3课 会动的线条	第3课 快乐的人	第2课 20世纪的艺术大师——马蒂斯	第2课 探访自然的奇观
	第4课 我们身边的线条	第4课 绘画游戏	第4课 人物与环境	第4课 材质的美		

第三周	第 5 课 太阳	第 5 课 纸盒变家具	第 5 课 我们的社区	第 5 课 有人脸的器物	第 3 课 色彩的纯度	第 3 课 装饰色彩
	第 6 课 漂亮的瓶子	第 6 课 节节虫	第 6 课 大嘴怪	第 6 课 巧用对称形		
第四周	第 7 课 童话城堡	第 7 课 吊饰	第 7 课 威武的盾牌	第 7 课 生命之源——水	第 4 课 让色彩动起来	第 4 课 装饰画
	第 8 课 画自己	第 8 课 洗澡	第 8 课 别致的小花瓶	第 8 课 设计生活标志		

(湘美版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第 1 课 小雨沙沙	第 1 课 大脚丫	第 1 课 美化教室一角	第 1 课 春节到	第 1 课 巨匠童心	第 1 课 请到绿色商店来(第一课时)
	第 2 课 软绵绵的云	第 2 课 剪刀添画	第 2 课 生日快乐	第 2 课 变形的魅力		
第二周	第 3 课 手形添画	第 3 课 小老虎	第 3 课 我们来下棋	第 3 课 春天来了	第 2 课 同一幅画	第 1 课 请到绿色商店来(第二课时)
	第 4 课 画中画	第 4 课 动物聚会	第 4 课 自制颜料	第 4 课 我爱校园		
第三周	第 5 课 由小变大的画	第 5 课 左邻右舍	第 5 课 可爱的汽车	第 5 课 蔬果的联想	第 3 课 能干的帮手	第 2 课 城市灵光
	第 6 课 小人国	第 6 课 六面怪脸	第 6 课 风来了	第 6 课 花团锦簇		
第四周	第 7 课 你的家 我的家	第 7 课 快乐地舞蹈	第 7 课 玩偶大本营	第 7 课 剪纸故事	第 4 课 书包	第 3 课 俯瞰山川
	第 8 课 袋鼠妈妈的口袋	第 8 课 彩点点	第 8 课 彩墨游戏	第 8 课 静物一家		

(人教版)

周次 年级 课题	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第1课 影子的游戏	第1课 纸片插接	第1课 水墨游戏	第1课 聚聚散散	第1课 形的魅力	第1课 明暗与立体
	第2课 走进大自然	第2课 重重叠叠	第2课 重重叠叠	第2课 点的魅力		
第二周	第3课 花地毯	第3课 点、线、面	第3课 曲曲直直	第3课 “五谷”作画	第2课 形体的组合	第2课 寻找美的踪迹
	第4课 分一分 变一变	第4课 漂亮的包装纸	第4课 平平稳稳	第4课 主体与背景		
第三周	第5课 有趣的半圆形	第5课 五味瓶	第5课 感受音乐	第5课 色彩的明与暗	第3课 抽象的雕塑	第3课 记录色彩
	第6课 摸一摸 画一画	第6课 得奖啦	第6课 多彩的梦	第6课 色彩的渐变		
第四周	第7课 纸风铃	第7课 美丽的孔雀	第7课 变幻无穷的形象	第7课 色彩的情感	第4课 学构图	第4课 雕与刻的乐趣
	第8课 瓢虫的花衣裳	第8课 叶子上的小“血管”	第8课 未来的建筑	第8课 我画的动漫形象		

注：美术学科 1-4 年级每周 2 课时，5-6 年级每周 1 课时。

小学信息技术

周次 年级 课题	三年级	四年级	五年级	六年级
第一周	第1单元第1课	第1单元第1课	第1单元第1课	第1单元第1课
第二周	第1单元第2课	第1单元第2课	第1单元第2课	第1单元第2课
第三周	第1单元第3课	第1单元第3课	第1单元第3课	第1单元第3课
第四周	第1单元第4课	第1单元第4课	第1单元第4课	第1单元第4课

小学专题教育德育与心理健康专题教育

学段 内容 周次	小学阶段
第一周	1、敬畏自然、敬畏生命。
第二周	2、文明礼仪伴我行。
第三周	3、控制电子产品使用时间，做自己的小主人。
第四周	4、积极与父母沟通交流，做力所能及的家务。

说明和建议：

1. 根据教育部《中小学德育工作指南》和《中小学心理健康教育指导纲要（2012年修订）》、《中小学公共安全教育指导纲要》等文件，结合当前疫情的形势和中小学生学习、不能出门的特点，选择适合的主题和内容开展专题教育。
2. 确保课程的思想性、导向性，注重专题教育的趣味性、时代性。
3. 承担任务的市可以利用网上的优秀资源，按照“小学阶段约 20 分钟、初中高中阶段约 30 分钟”的要求剪辑（注意两点：一是保证高质量，二是要注明来源，不出现侵权问题），也可以组织本市的优秀教师录制。
4. 专题教育要与各学科教学相结合。

小学综合实践活动

学段 内容 周次	小学阶段
第一周	抗击新冠专题：抗击新冠专题——敬畏生命
第二周	生活自理我能行
第三周	零食（或饮料）与健康
第四周	镜头下的美丽世界

1. 根据教育部《中小学综合实践活动课程指导纲要》推荐的 152 个主题活动，选择适合疫情期间学生居家进行的主题活动安排教学计划。
2. 要求学生一个月完成 1-2 项主题学习。学生可以选择感兴趣的主题，进行深度学习。

初中语文

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 《邓稼先》(第 1 课时)	第 1 课 《社戏》(第 1 课时)
	第 2 课 《邓稼先》(第 2 课时)	第 2 课 《社戏》(第 2 课时)
	第 3 课 《说和做》(第 1 课时)	第 3 课 《回延安》(第 1 课时)
	第 4 课 《说和做》(第 2 课时)	第 4 课 《回延安》(第 2 课时)
	第 5 课 《骆驼祥子》导读	第 5 课 《傅雷家书》导读
	第 6 课 《回忆鲁迅先生》	
第二周	第 7 课 《孙权劝学》第 1 课时)	第 6 课 《安塞腰鼓》(第 1 课时)
	第 8 课 《孙权劝学》(第 2 课时)	第 7 课 《安塞腰鼓》(第 2 课时)
	第 9 课 《写出人物的精神》(第 1 课时)	第 8 课 《灯笼》(第 1 课时)
	第 10 课 《写出人物的精神》(第 2 课时)	第 9 课 《灯笼》(第 2 课时)
	第 11 课 《黄河颂》(第 1 课时)	第 10 课 写作《学习仿写》
	第 12 课 《黄河颂》(第 2 课时)	
第三周	第 13 课 《老山界》(第 1 课时)	第 11 课 口语交际《应对》
	第 14 课 《老山界》(第 2 课时)	第 12 课 《大自然的语言》(第 1 课时)
	第 15 课 《土地的誓言》	第 13 课 《大自然的语言》(第 2 课时)
	第 16 课 《木兰诗》(第 1 课时)	第 14 课 《傅雷家书》推进阅读

	第 17 课 《木兰诗》(第 2 课时)	第 15 课 《阿西莫夫短文两篇》(第 1 课时)
	第 18 课 《骆驼祥子》推进阅读	
第四周	第 19 课 写作《学习抒情》	第 16 课 《阿西莫夫短文两篇》(第 2 课时)
	第 20 课 综合性学习《天下家国》	第 17 课 《大雁归来》
	第 21 课 《阿长与〈山海经〉》(第 1 课时)	第 18 课 《时间的脚印》
	第 22 课 《阿长与〈山海经〉》(第 2 课时)	第 19 课 写作《说明的顺序》
	第 23 课 《老王》(第 1 课时)	第 20 课 综合性学习《低碳生活》
	第 24 课 《老王》(第 2 课时)	

说明和建议:

- 1.按照现行课标规定,七年级每周 6 课时,八年级每周 5 课时。
- 2.教材版本:国家统编教材(人教社)。

初中数学

(沪科版)

周次/年级 课题	课时	七年级	八年级
第一周	第 1 课时	6.1 平方根、立方根(1)	16.1 二次根式(1)
	第 2 课时	6.1 平方根、立方根(2)	16.1 二次根式(2)
	第 3 课时	6.1 平方根、立方根(3)	16.2 二次根式的运算(1)
	第 4 课时	6.2 实数(1)	16.2 二次根式的运算(2)
	第 5 课时	6.2 实数(2)	16.2 二次根式的运算(3)

第二周	第 1 课时	6.2 实数 (3)	16.2 二次根式的运算 (4)
	第 2 课时	第 6 章 小结与评价	16.2 二次根式的运算 (5)
	第 3 课时	7.1 不等式及其基本性质 (1)	第 16 章 小结与评价
	第 4 课时	7.1 不等式及其基本性质 (2)	17.1 一元二次方程 (1)
	第 5 课时	7.2 一元一次不等式 (1)	17.1 一元二次方程 (2)
第三周	第 1 课时	7.2 一元一次不等式 (2)	17.2 一元二次方程的解法 (1)
	第 2 课时	7.2 一元一次不等式 (3)	17.2 一元二次方程的解法 (2)
	第 3 课时	7.3 一元一次不等式组 (1)	17.2 一元二次方程的解法 (3)
	第 4 课时	7.3 一元一次不等式组 (2)	17.2 一元二次方程的解法 (4)
	第 5 课时	7.3 一元一次不等式组 (3)	17.2 一元二次方程的解法 (5)
第四周	第 1 课时	第 7 章 小结与评价	17.2 一元二次方程的解法 (6)
	第 2 课时	8.1 幂的运算 (1)	17.3 一元二次方程根的判别式
	第 3 课时	8.1 幂的运算 (2)	17.4 一元二次方程的根与系数的关系 (1)
	第 4 课时	8.1 幂的运算 (3)	17.4 一元二次方程的根与系数的关系 (2)
	第 5 课时	8.1 幂的运算 (4)	17.5 一元二次方程的应用 (1)

(北师大版)

周次/年级 课题	课时	七年级	八年级
第一周	第 1 课时	1.1 同底数幂的乘法	1.1 等腰三角形 (1)
	第 2 课时	1.2 幂的乘方与积的乘方 (1)	1.1 等腰三角形 (2)

	第 3 课时	1.2 幂的乘方与积的乘方 (2)	1.1 等腰三角形 (3)
	第 4 课时	1.3 同底数幂的除法 (1)	1.1 等腰三角形 (4)
	第 5 课时	1.3 同底数幂的除法 (2)	1.2 直角三角形 (1)
第二周	第 1 课时	1.4 整式的乘法 (1)	1.2 直角三角形 (2)
	第 2 课时	1.4 整式的乘法 (2)	1.3 线段的垂直平分线 (1)
	第 3 课时	1.4 整式的乘法 (3)	1.3 线段的垂直平分线 (2)
	第 4 课时	1.5 平方差公式 (1)	1.4 角平分线 (1)
	第 5 课时	1.5 平方差公式 (2)	1.4 角平分线 (2)
第三周	第 1 课时	1.6 完全平方公式 (1)	第 1 章 复习与回顾 (1)
	第 2 课时	1.6 完全平方公式 (2)	第 1 章 复习与回顾 (2)
	第 3 课时	1.7 整式的除法 (1)	2.1 不等关系
	第 4 课时	1.7 整式的除法 (2)	2.2 不等式的基本性质
	第 5 课时	第 1 章 复习与回顾	2.3 不等式的解集
第四周	第 1 课时	2.1 两条直线的位置关系 (1)	2.4 一元一次不等式 (1)
	第 2 课时	2.1 两条直线的位置关系 (2)	2.4 一元一次不等式 (2)
	第 3 课时	2.2 探索直线平行的条件 (1)	2.5 一元一次不等式与一次函数 (1)
	第 4 课时	2.2 探索直线平行的条件 (2)	2.5 一元一次不等式与一次函数 (2)
	第 5 课时	2.3 平行线的性质 (1)	2.6 一元一次不等式组 (1)

(人教版)

周次/年级 课题	课时	七年级	八年级
第一周	第 1 课时	5.1.1 相交线	16.1.二次根式 (1)
	第 2 课时	5.1.2 垂线	16.1.二次根式 (2)
	第 3 课时	5.1.3 同位角、内错角、同旁内角 (1)	16.2 二次根式的乘除 (1)
	第 4 课时	5.1.3 同位角、内错角、同旁内角 (2)	16.2 二次根式的乘除 (2)
	第 5 课时	5.2.1 平行线	16.2 二次根式的乘除 (3)
第二周	第 1 课时	5.2.2 平行线的判定 (1)	16.3. 二次根式的加减 (1)
	第 2 课时	5.2.2 平行线的判定 (2)	16.3. 二次根式的加减 (2)
	第 3 课时	5.3.1 平行线的性质 (1)	第 16 章阅读与思考
	第 4 课时	5.3.1 平行线的性质 (2)	第 16 章小结 (1)
	第 5 课时	5.3.2 命题、定理、证明 (1)	第 16 章小结 (2)
第三周	第 1 课时	5.3.2 命题、定理、证明 (2)	17.1 勾股定理 (1)
	第 2 课时	5.4 平移 (1)	17.1 勾股定理 (2)
	第 3 课时	5.4 平移 (2)	17.1 勾股定理 (3)
	第 4 课时	第 5 章小结 (1)	17.1 勾股定理 (4)
	第 5 课时	第 5 章小结 (2)	17.2 勾股定理的逆定理 (1)
第四周	第 1 课时	6.1 平方根 (1)	17.2 勾股定理的逆定理 (2)
	第 2 课时	6.1 平方根 (2)	17.2 勾股定理的逆定理 (3)

	第 3 课时	6.1 平方根 (3)	第 17 章阅读与思考
	第 4 课时	6.2 立方根 (1)	第 17 章小结 (1)
	第 5 课时	6.2 立方根 (2)	第 17 章小结 (2)

初中英语

(人教版)

周次/年级 课题	七年级下册	八年级下册
第一周	Unit 1 Can you play the guitar? Section A Listening and Speaking	Unit 1 What's the matter? Section A Listening and Speaking
	Unit 1 Can you play the guitar? Grammar Focus and vocabulary	Unit 1 What's the matter? Section A Reading 3a
	Unit 1 Can you play the guitar? Section B Reading2a	Unit 1 What's the matter? Grammar focus and vocabulary
	Unit 1 Can you play the guitar? Section B Writing 3b	Unit 1 What's the matter? Section B Reading 2b
		Unit 1 What's the matter? Section B Writing 3b
第二周	Unit 2 What time do you go to school? Section A Listening and Speaking	Unit 2 I'll help to clean up the city parks. Section A Listening and Speaking
	Unit 2 What time do you go to school? Grammar Focus and vocabulary	Unit 2 I'll help to clean up the city parks. Section A Reading 3a
	Unit 2 What time do you go to school? Section B Reading2b	Unit 2 I'll help to clean up the city parks. Grammar focus and vocabulary
	Unit 2 What time do you go to school? Section B Writing 3b	Unit 2 I'll help to clean up the city parks. Section B Reading2b
		Unit 2 I'll help to clean up the city parks. Section B Writing 3b
第三周	Unit 3 How do you get to school? Section A Listening and Speaking	Unit 3 Could you please clean your room? Section A Listening and Speaking

	Unit 3 How do you get to school? Grammar Focus and vocabulary	Unit 3 Could you please clean your room? Section A Reading 3a
	Unit 3 How do you get to school? Section B Reading 2b	Unit 3 Could you please clean your room? Grammar focus
	Unit 3 How do you get to school? Section B Writing 3b	Unit 3 Could you please clean your room? Section B Reading 2b
		Unit 3 Could you please clean your room? Section B Writing 3b
第四周	Unit 4 Don't eat in class. Section A Listening and Speaking	Unit 4 Why don't you talk to your parents? Section A Listening and Speaking
	Unit 4 Don't eat in class. Grammar Focus and vocabulary	Unit 4 Why don't you talk to your parents? Section A Reading 3a
	Unit 4 Don't eat in class. Section B Reading 2b	Unit 4 Why don't you talk to your parents? Grammar focus and vocabulary
	Unit 4 Don't eat in class. Section B Writing 3c	Unit 4 Why don't you talk to your parents? Section B Reading 2b
		Unit 4 Why don't you talk to your parents? Section B Writing 3b

注：教材版本为人教版新目标，全省大部分地区使用该版本。课时安排：七年级每周 4 课时；八年级每周 5 课时。

(译林版)

周次/年级 课题	七年级下册	八年级下册
第一周	Unit 1 Dream homes Unit 1 Welcome to the unit: Countries and capitals Unit 1 Reading: Homes around the world (第一课时) Unit 1 Reading: Homes around the world (第二课时) Unit 1 Grammar: Cardinal numbers	Unit 1 Past and present Unit 1 Welcome to the unit: Transport at different times Unit 1 Reading: Times have changed (第一课时) Unit 1 Reading: Times have changed (第二课时) Unit 1 Grammar: Present perfect tense A Unit 1 Integrated Skills: Changes in Starlight Town & Speak up
第二周	Unit 1 Grammar: Ordinal numbers Unit 1 Integrated skills: My home in the UK & Speak up Unit 1 Study skills: Stress in a word Unit 1 Task: My dream home	Unit 1 Study skills: Facts and opinions Unit 1 Task: Changes in my hometown Unit 2 Travelling Unit 2 Welcome to the unit: Places of interest

		Unit 2 Reading: A trip to Hong Kong (第一课时) Unit 2 Reading: A trip to Hong Kong (第二课时)
第三周	Unit 2 Neighbours Unit 2 Welcome to the unit: People and places Unit 2 Reading: Good neighbours (第一课时) Unit 2 Reading: Good neighbours (第二课时) Unit 2 Grammar: Simple future tense with will and shall	Unit 2 Grammar: Present perfect tense B Unit 2 Integrated Skills: Travelling in China & Speak up Unit 2 Study skills: Main points and details Unit 2 Task: My best holiday Unit 3 Online tours Unit 3 Welcome to the unit: Learning about computers
第四周	Unit 2 Grammar: Simple future tense with be going to Unit 2 Integrated skills: Different jobs & Speak up Unit 2 Study skills: Linking sounds Unit 2 Task: Helping each other	Unit 3 Reading: Around the World in Eight Hours (第一课时) Unit 3 Reading: Around the World in Eight Hours (第二课时) Unit 3 Grammar: Simple past tense and present perfect tense Unit 3 Integrated Skills: Travelling at home & Speak up Unit 3 Study skills: Making charts

注：译林版初中英语教材，使用地区：芜湖市、马鞍山市及蚌埠市部分地区。课时安排：七年级每周 4 课时。八年级每周 5 课时。

(外研版)

周次/年级 课题	七年级下册	八年级下册
第一周	Module 1 Lost and found Unit 1 Whose bag is this? Unit 2 Are they yours? Unit 3 Language in use	Module 1 Feelings and impressions Unit 1 It smells delicious. Unit 2 I feel nervous when I speak Chinese. Unit 3 Language in use
第二周	Module 2 What can you do? Unit 1 I can play the piano. Unit 2 I can run really fast. Unit 3 Language in use	Module 2 Experiences Unit 1 I've also entered lots of speaking competitions. Unit 2 They have seen the Pyramids. Unit 3 Language in use
第三周	Module 3 Making plans Unit 1 What are you going to do at the weekend? Unit 2	Module 3 Journey to space Unit 1 Has it arrived yet?

	We're going to cheer the players. Unit 3 Language in use	Unit 2 We have not found life on any other planets yet. Unit 3 Language in use
第四周	Module 4 Life in the future Unit 1 Everyone will stay at home. Unit 2 Every family will have a small plane. Unit 3 Language in use	Module 4 Seeing the doctor Unit 1 I haven't done much exercise since I got my computer. Unit 2 We have played football for a year now. Unit 3 Language in use

注：外研版新标准教材，使用地区：合肥市。

课时安排：七年级每周 4 课时（Unit 1 一课时；Unit 2 二课时；Unit 3 一课时）八年级每周 5 课时（Unit 1 二课时；Unit 2 二课时；Unit 3 一课时）

初中道德与法治

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一课第一框 悄悄变化的我	第一课第一框 公民权利的保障书（第 1 课时）
	第一课第二框 成长的不仅仅是身体（第 1 课时）	第一课第一框 公民权利的保障书（第 2 课时）
第二周	第一课第二框 成长的不仅仅是身体（第 2 课时）	第一课第二框 治国安邦的总章程（第 1 课时）
	第二课第一框 男生女生	第一课第二框 治国安邦的总章程（第 2 课时）
第三周	第二课第二框 青春萌动（第 1 课时）	第二课第一框 坚持依宪治国（第 1 课时）
	第二课第二框 青春萌动（第 2 课时）	第二课第一框 坚持依宪治国（第 2 课时）

第四周	第三课第一框 青春飞扬	第二课第二框 加强宪法监督（第1课时）
	第三课第二框 青春有格（第1课时）	第二课第二框 加强宪法监督（第2课时）

说明：七、八年级教材为人民教育出版社出版国家统编教材。

初中历史

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第1课 隋朝的统一与灭亡	第1课 中华人民共和国成立
	第2课 从“贞观之治”到“开元盛世”	第2课 抗美援朝
第二周	第3课 盛唐气象	第3课 土地改革
	第4课 唐朝的中外文化交流	第4课 工业化的起步和人民代表大会制度的确立
第三周	第5课 安史之乱与唐朝衰亡	第5课 三大改造
	第6课 北宋的政治	第6课 艰辛探索与建设成就
第四周	第7课 辽、西夏与北宋的并立	第7课 伟大的历史转折
	第8课 金与南宋的对峙	第8课 经济体制改革

初中地理

(人教版)

周次 年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 第六章亚洲第一节 位置与范围	第 1 课 第五章 中国的地理差异
	第 2 课 第六章第二节 自然环境	第 2 课 第六章北方地区第一节 自然特征与农业
第二周	第 3 课 第七章第一节 日本	第 3 课 第六章第二节 “黑山白水”——东北三省
	第 4 课 第七章第二节 东南亚	第 4 课 第六章第三节 世界上最大的黄土堆积区——黄土高原
第三周	第 5 课 第七章第三节 印度	第 5 课 第六章第四节 祖国的首都——北京
	第 6 课 第七章第四节 俄罗斯	第 6 课 第七章南方地区第一节 自然特征与农业
第四周	第 7 课 第八章第一节 中东	第 7 课 第七章第二节 “鱼米之乡”——长江三角洲
	第 8 课 第八章第二节 欧洲西部	第 8 课 第七章第三节 “东方明珠”——香港和澳门

(湘教版)

周次 年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 第六章第一节 亚洲及欧洲	第 1 课 第五章第一节 四大地理区域的划分 (商务)第五章 中国四大地理区域划分
	第 2 课 第六章第二节 非洲	第 2 课 第五章第二节 北方地区和南方地区
第二周	第 3 课 第六章第三节 美洲	第 3 课 第五章第三节 西北地区和青藏地区
	第 4 课 第七章第一节 东南亚	第 4 课 第六章第一节 东北地区的位置与自然环境
第三周	第 5 课 第七章第二节 南亚	第 5 课 第六章第二节 东北地区的人口与城市分布
	第 6 课 第七章第三节 西亚	第 6 课 第六章第三节 东北地区的产业分布
第四周	第 7 课 第七章第四节 欧洲西部	第 7 课 第七章第一节 香港特别行政区的国际枢纽功能
	第 8 课 第七章第五节 北极地区和南极地区	第 8 课 第七章第二节 澳门特别行政区的旅游文化特色

(商务版)

周次 年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 第六章第一节 世界第一大洲	第 1 课 第五章 中国四大地理区域划分

	第 2 课 第六章第二节 复杂多样的自然环境	第 2 课 第六章北方地区第一节 区域特征
第二周	第 3 课 第六章活动课 认识欧洲	第 3 课 第六章第二节 东北三省
	第 4 课 第七章第一节 东南亚	第 4 课 第六章第三节 黄土高原
第三周	第 5 课 第七章第二节 中东	第 5 课 第六章第四节 首都北京
	第 6 课 第七章第三节 撒哈拉以南的非洲	第 6 课 第七章南方地区第一节 区域特征
第四周	第 7 课 第七章第四节 欧洲西部	第 7 课 第七章第二节 长江中下游平原
	第 8 课 第七章第五节 极地地区	第 8 课 第七章第三节 珠江三角洲和香港、澳门特别行政区

初中物理

周次/年级 课题	八年级	八年级	八年级	八年级
教材	八年级下册（人教）	八年级下册（沪粤）	八年级全一册（沪科）	八年级下册（北师大）
第一周	第七章 力 第 1 节 力	6.1 怎样认识力	第七章第 1 节 科学探究牛顿第一定律（第一课时）	第六章 第 1 节 透镜
	第七章 力 第 2 节 弹力	6.2 怎样测量和表示力	第七章第 1 节 科学探究牛顿第一定律（第二课时）	第六章第 2 节 学生实验：探究一凸透镜成像（第一课时）
第二周	第七章 力 第 3 节 重力	6.3.重力	第七章第 2 节 力的合成	第六章第 2 节 学生实验：探究一凸透镜成像（第二课时）
	第七章 力 复习课	6.4 探究滑动摩擦力	第七章第 3 节 力的平衡	第六章 第 3 节 生活中的透镜

第三周	第八章 运动和力 第1节 牛顿第一定律	6.5 探究杠杆的平衡条件	第八章第1节 压力的作用效果 (第一课时)	第六章 第4节 眼睛和眼镜
	第八章 运动和力 第2节 二力平衡	6.6 探究滑轮的作用	第八章第1节 压力的作用效果 (第二课时)	第七章 第1节 力
第四周	第八章 运动和力 第3节 摩擦力	7.1 怎样描述运动	第八章第2节 科学探究液体的 压强(第一课时)	第七章 第2节 弹力 力的测量
	第八章 运动和力 复习课	7.2 怎样比较运动的快慢	第八章第2节 科学探究液体的 压强(第二课时)	第七章 第3节 重力

说明和建议：各地进度如有差异，具体进行由当地决定。

初中生物学

(人教版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一章第一节 人类的起源和发展	第一章第一节 植物的生殖
	第一章第二节 人的生殖	第一章第二节 昆虫的生殖和发育
第二周	第一章第三节 青春期	第一章第三节 两栖动物的生殖和发育
	第二章第一节 食物中的营养物质(第1课时)	第一章第四节 鸟的生殖和发育
第三周	第二章第一节 食物中的营养物质(第2课时)	第二章第一节 基因控制生物的性状(第1课时)
	第二章第二节 消化和吸收(第1课时)	第二章第一节 基因控制生物的性状(第2课时)
第四周	第二章第二节 消化和吸收(第2课时)	第二章第二节 基因在亲子代间的传递
	第二章第三节 合理营养与食品安全	第二章第三节 基因的显性与隐性(第1课时)

(北师大版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 8 章第 1 节 人类的食物	第 21 章第 1 节 生命的起源
	第 8 章第 2 节 消化管和消化腺组成消化系统	第 21 章第 2 节 化石为生物进化提供直接证据、化石记录了地球上的生命史
第二周	第 8 章第 2 节 食物在消化管中逐渐被分解为小分子物质	第 21 章第 2 节 达尔文的自然选择学说合理解释了生物进化的原因
	第 8 章第 2 节 小分子物质通过消化管上皮细胞进入血液	第 21 章第 3 节 人类的起源和进化
第三周	第 8 章第 3 节 合理膳食和食品安全	第 22 章第 1 节 生物的分类
	第 9 章第 1 节 血液	第 22 章第 2 节 原生生物的主要类群
第四周	第 9 章第 2 节 血管是血液循环的管道、心脏是血液流动的动力器官	第 22 章第 3 节 植物的主要类群
	第 9 章第 2 节 血液在心脏血管系统中循环流动、血液和脉搏反映心脏和血管活动状况	第 22 章第 4 节 无脊椎动物的主要类群 (第 1 课时)

(苏教版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 8 章第 1 节 精卵结合孕育新的生命 (第 1 课时)	第 21 章第 1 节 生物的无性生殖 (第 1 课时)
	第 8 章第 1 节 精卵结合孕育新的生命 (第 2 课时)	第 21 章第 1 节 生物的无性生殖 (第 2 课时)

第二周	第 8 章第 2 节 人的生长发育和青春期	第 21 章第 2 节植物的有性生殖（第 1 课时）
	第 8 章 第 3 节 人体概述	第 21 章第 2 节植物的有性生殖（第 2 课时）
第三周	第 9 章第 1 节 人体需要的主要营养物质（第 1 课时）	第 21 章第 2 节植物的有性生殖（第 3 课时）
	第 9 章第 1 节 人体需要的主要营养物质（第 2 课时）	第 21 章第 3 节昆虫的生殖和发育（第 1 课时）
第四周	第 9 章第 1 节 人体需要的主要营养物质（第 3 课时）	第 21 章第 3 节 昆虫的生殖和发育（第 2 课时）
	第 9 章第 2 节人体的消化与吸收（第 1 课时）	第 21 章第 4 节 两栖动物的生殖与发育

初中音乐

（人音版）

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一单元 行进之歌 学唱《一二三四歌》	第一单元 生命之杯 欣赏与学唱《我和你》 《我们是冠军》
第二周	第一单元 行进之歌 欣赏《中国人民解放军进行曲》	第一单元 生命之杯 第 2 课时 欣赏《奥林匹克号角》 《奥林匹克颂》
第三周	第一单元 行进之歌 第 3 课时 欣赏《拉德茨基进行曲》	第一单元 生命之杯 第 3 课时 欣赏《生命之杯》
第四周	第二单元 影视金曲 第 4 课时 学唱《长江之歌》	第二单元 乐海泛舟 第 4 课时 学唱《摇篮曲》

(湘版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一单元 我们是春天 第1课时 学唱《我们是春天》	第一单元 同一首歌 第1课时 学唱《同一首歌》
第二周	第一单元 我们是春天 第2课时 学唱《春之歌》 知识：一段体	第一单元 同一首歌 第2课时 学唱《我听见时光的声音》
第三周	第二单元 七彩管弦(二) 第1课时 欣赏《青少年管弦乐队指南》主题乐段 音乐知识：西洋管弦乐队及编制	第二单元 八音和鸣(四) 第1课时 欣赏 《春江花月夜》
第四周	第二单元 七彩管弦(二) 第2课时 欣赏《野蜂飞舞》 《幽默曲》	第二单元 八音和鸣(四) 第2课时 欣赏 《草原上》 《三六》 《小放驴》

(人教版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一单元 《春之声》 第1课时 欣赏 《春节序曲》 选听 《新疆之春》	第一单元 《华夏古韵》 第1课时 唱歌《阳关三叠》
第二周	第一单元 《春之声》 第2课时 唱歌《渴望春天》 欣赏 《春之声》	第一单元 《华夏古韵》 第2课时 欣赏 《原始狩猎图》 《哀郢》 《楚商》
第三周	第一单元 《春之声》 第3课时 唱歌 《春游》 欣赏 《春天来了》	第一单元 《华夏古韵》 第3课时 欣赏 《流水》 《杏花天影》 音乐故事 《广陵散》
第四周	第二单元 《飞翔的翅膀》 第1课时 唱歌 《小鸟，小鸟》	第二单元 《梨园风采》 第1课时 欣赏 《海岛冰轮初转腾》 《我正在城楼观山景》

(花城版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一单元 元岭南早春(之一),《岭南早春》	第一单元云 神州古韵 第1课 编钟低、中、高音的音响 编钟奏的古代乐器 《楚商》片段 钟鼓乐《凯旋》
第二周	第一单元 元岭南早春(之一) 第2课 领唱、合唱 《春天的故事》	第一单元云 神州古韵 第2课 为《诗经》谱写的歌曲 《关雎》
第三周	第一单元 元岭南早春(之一) 第3课 歌曲 《东方之珠》	第一单元云 神州古韵 第3课时 古筝与乐队 《汨罗江幻想曲》 片段
第四周	第一单元 元岭南早春(之一) 第4课 歌曲 《七子之歌》	第一单元云 神州古韵 第4课 古琴曲 《流水》 片段

初中体育与健康

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一课 生活方式与健康	第一课 勇敢面对挫折和困难
	第二课 1.武术抱拳礼;健身长拳基本手型、步型、手法 2.体适能练习(发展心肺功能练习)	第二课 1.健身南拳(基本手型、步型) 2.体适能练习(发展心肺功能练习)
	第三课 1.复习健身长拳手型、步型、手法 2.学习健身长拳基本手法、腿法 3.体适能练习(发展肌力和肌耐力练习)	第三课 1.复习健身南拳手型、步型 2.学习健身南拳(1-3动) 3.体适能练习(发展肌力和肌耐力练习)

第二周	第四课 1.复习健身长拳手法、腿法 2.学习健身长拳（1-3 动） 3.体适能练习（发展柔韧性练习）	第四课 1.复习健身南拳（1-3 动） 2.学习健身南拳（4 动） 3.体适能练习（发展柔韧性练习）
	第五课 合理膳食 促进健康	第五课 科学发展体能
	第六课 1.复习健身长拳（1-3 动） 2.学习健身长拳（4-5 动） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）	第六课 1.复习健身南拳（1-4 动） 2.学习健身南拳（5 动） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）
第三周	第七课 1. 复习健身长拳（1-5 动） 2.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）	第七课 1.复习健身南拳（1-5 动） 2.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）
	第八课 1.学习健身长拳（6-7 动） 2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第八课 1.学习健身南拳（6-7 动） 2.体适能练习（发展柔韧性练习）
	第九课 常见传染病的预防	第九课 运动负荷的自我检测
第四周	第十课 1.复习健身长拳（1-7 动） 2.学习健身长拳（8-10 动） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）	第十课 1.复习健身南拳（1-7 动） 2.学习健身南拳（8-10 动） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）
	第十一课 1.复习健身长拳（1-10 动） 2.练习健身长拳反向动作 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）	第十一课 1.复习健身南拳（1-10 动） 2.练习健身南拳反向动作 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）
	第十二课 1.演练健身长拳全套动作（第一段、第二段） 2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第十二课 1.演练健身南拳全套动作（第一段、第二段） 2.体适能练习（发展柔韧性练习）

初中美术

(人美版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 艺术源于生活，高于生活	第 1 课 绘画的多元化
第二周	第 2 课 手绘线条图像——物像立体的表达	第 2 课 手绘线条图像——物象的多视角表达
第三周	第 3 课 同类色与邻近色	第 3 课 两个外国美术流派
第四周	第 4 课 色彩的对比	第 4 课 单色版画

(湘美版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 家乡的风景 (第一课时)	第 1 课 文明之光 (第一课时)
第二周	第 1 课 家乡的风景 (第二课时)	第 1 课 文明之光 (第二课时)
第三周	第 2 课 黑白世界 (第一课时)	第 2 课 以形写神 (第一课时)
第四周	第 2 课 黑白世界 (第二课时)	第 2 课 以形写神 (第二课时)

(人教版)

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第 1 课 源于生活，高于生活	第 1 课 情感的抒发与理念的表达
第二周	第 2 课 营造艺术的情趣和意境	第 2 课 弘扬真善美
第三周	第 3 课 色彩的魅力	第 3 课 了解纹样
第四周	第 4 课 春天的畅想	第 4 课 设计纹样

注：美术学科 7-8 年级每周 1 课时。

初中信息技术

周次/年级 课题	七年级	八年级
第一周	第一单元活动 1	第一单元活动 1
第二周	第一单元活动 2	第一单元活动 2
第三周	第一单元活动 3	第一单元活动 3
第四周	第二单元活动 1	第二单元活动 1

初中综合实践活动

学段 内容 周次	初中阶段
第一周	抗击新冠专题：抗击新冠专题——责任和担当
第二周	家务劳动我能行
第三周	“信息社会责任”大辩论
第四周	摄影技术与电子相册制作

说明和建议：

- 1.根据教育部《中小学综合实践活动课程指导纲要》推荐的 152 个主题活动，选择适合疫情期间学生居家进行的主题活动安排教学计划。
- 2.要求学生一个月完成 1-2 项主题学习。学生可以选择感兴趣的主体，进行深度学习。

初中专题教育：德育与心理健康

周次	内容
第一周	1.家国意识和责任。 2.宅家学习的行为管理和时间统筹。
第二周	3.爱我安徽——走进徽文化 4.亲子沟通——与父母和谐相处。
第三周	5.疫情之下的情绪管理 6.培养新兴趣新爱好，让生活变得丰富。
第四周	7.珍爱生命，绽放青春 8.学习抗击疫情感人事迹，增强心理正能量。

说明和建议：

1. 根据教育部《中小学德育工作指南》和《中小学心理健康教育指导纲要（2012年修订）》、《中小学公共安全教育指导纲要》等文件，结合当前疫情的形势和中小学生居家学习、不能出门的特点，选择适合的主题和内容开展专题教育。
2. 确保课程的思想性、导向性，注重专题教育的趣味性、时代性。
3. 承担任务的市可以利用网上的优秀资源，按照“小学阶段约 20 分钟、初中高中阶段约 30 分钟”的要求剪辑（注意两点：一是保证高质量，二是要注明来源，不出现侵权问题），也可以组织本市的优秀教师录制。
4. 专题教育要与各学科教学相结合。

高中语文

年级 周次 课题	高中一年级	高中二年级
模块	必修三	选修教材（自主选择） 以《中国古代诗歌散文欣赏》（人教社）为例
第一周	第1课 《林黛玉进贾府》（第1课时）	第1课 《过小孤山大孤山》（第1课时）
	第2课 《林黛玉进贾府》（第2课时）	第2课 《过小孤山大孤山》（第2课时）
	第3课 名著导读《红楼梦》	第3课 《庖丁解牛》（第1课时）
	第4课 《祝福》（第1课时）	第4课 《庖丁解牛》（第2课时）
	第5课 《祝福》（第2课时）	第5课 《项羽之死》（第1课时）
第二周	第6课 《老人与海》	第6课 《项羽之死》（第2课时）
	第7课 《蜀道难》（第1课时）	第7课 《阿房宫赋》（第1课时）
	第8课 《蜀道难》（第2课时）	第8课 《阿房宫赋》（第2课时）
	第9课 《杜甫诗三首》（第1课时）	第9课 《方山子传》
	第10课 《杜甫诗三首》（第2课时）	第10课 《大铁椎传》
第三周	第11课 表达交流:学习选取立论的角度	第11课 《六国论》（第1课时）
	第12课 《琵琶行并序》（第1课时）	第12课 《六国论》（第2课时）
	第13课 《琵琶行并序》（第2课时）	第13课 《伶官传序》（第1课时）
	第14课 《李商隐诗两首》（第1课时）	第14课 《伶官传序》（第2课时）
	第15课 《李商隐诗两首》（第2课时）	第15课 《祭十二郎文》（第1课时）
第四周	第16课 《寡人之于国也》（第1课时）	第16课 《祭十二郎文》（第2课时）
	第17课 《寡人之于国也》（第2课时）	第17课 《文与可画筼筻谷偃竹记》（第1课时）
	第18课 《劝学》（第1课时）	第18课 《文与可画筼筻谷偃竹记》（第2课时）
	第19课 《劝学》（第2课时）	第19课 《狱中杂记》
	第20课 表达交流:学习选择和使用论据	第20课 《陶庵梦忆序》

说明和建议：

1. 根据我省正在使用的课标、教材及相关文件规定，高中语文教学每周课时为4-5节；高一学期完成必修一至必修四教学，高二上学期第一学段完成必

修五教学，第二学段至第四学段完成选修教材教学。

2. 高中语文选修教材分人教版和苏教版，各 16 本，共计 32 本。各地各校按每周 4-5 课时自主选择选修教材完成教学任务。根据调研，我省各地市推荐的选修教材中，《中国古代诗歌散文欣赏》占比最大，因此本表以人教版选修《中国古代诗歌散文欣赏》为例，供参考学习。

3.教材版本： 2003 年课标版（人教社）。

高中数学

周次	年级	教材版	课题	高一		高二（文）		高二（理）	
				人教版	北师大版	人教版	北师大版	人教版	北师大版
第一周				第 1 课 正弦定理	第 1 课 数列的概念	第 1 课 回归分析的基本思想及其初步应用（第一课时）	第 1 课 回归分析	第 1 课 变化率问题	第 1 课 归纳推理
				第 2 课 余弦定理（第一课时）	第 2 课 数列的函数特性	第 2 课 回归分析的基本思想及其初步应用（第二课时）	第 2 课 相关系数	第 2 课 导数的概念	第 2 课 类比推理
				第 3 课 余弦定理（第二课时）	第 3 课 等差数列（第一课时）	第 3 课 回归分析的基本思想及其初步应用（第三课时）	第 3 课 可线性化的回归分析	第 3 课 导数的几何意义	第 3 课 推理习题课
				第 4 课 探究与发现	第 4 课 等差数列（第二课时）	第 4 课 回归分析的基本思想及其初步应用（第四课时）	第 4 课 回归分析习题课	第 4 课 几个常见函数的导数	第 4 课 综合法
第二周				第 5 课 应用举例——测量距离问题	第 5 课 等差数列的前 n 项和（第一课时）	第 5 课 独立性检验的基本思想及其初步应用（第一课时）	第 5 课 条件概率与独立事件	第 5 课 基本初等函数的导数公式及导数的运算法则（第一课时）	第 5 课 分析法
				第 6 课 应用举例——测量高度问题	第 6 课 等差数列的前 n 项和（第二课时）	第 6 课 独立性检验的基本思想及其初步应用（第二课时）	第 6 课 独立性检验	第 6 课 基本初等函数的导数公式及导数的运算法则（第二课时）	第 6 课 反证法

	第 7 课 应用举例——测量角度问题	第 7 课 等比数列（第一课时）	第 7 课 独立性检验的基本思想及其初步应用（第三课时）	第 7 课 独立性检验的基本思想	第 7 课 函数的单调性与导数（第一课时）	第 7 课 数学归纳法（第一课时）
	第 8 课 应用举例——有关三角形计算问题	第 8 课 等比数列（第二课时）	第 8 课 小结	第 8 课 独立性检验的应用	第 8 课 函数的单调性与导数（第二课时）	第 8 课 数学归纳法（第二课时）
第三周	第 9 课 数列的概念与简单表示法（第一课时）	第 9 课 等比数列的前 n 项和（第一课时）	第 9 课 合情推理（第一课时）	第 9 课 统计活动：学习成绩与视力之间的关系	第 9 课 函数的极值与导数	第 9 课 复习课
	第 10 课 数列的概念与简单表示法（第二课时）	第 10 课 等比数列的前 n 项和（第二课时）	第 10 课 合情推理（第二课时）	第 10 课 复习课	第 10 课 函数的最大（小）值与导数（第一课时）	第 10 课 变化的快慢与变化率
	第 11 课 等差数列（第一课时）	第 11 课 数列在日常生活中的应用（第一课时）	第 11 课 演绎推理（第一课时）	第 11 课 流程图（第一课时）	第 11 课 函数的最大（小）值与导数（第二课时）	第 11 课 导数的概念
	第 12 课 等差数列（第二课时）	第 12 课 数列在日常生活中的应用（第二课时）	第 12 课 演绎推理（第二课时）	第 12 课 流程图（第二课时）	第 12 课 生活中的优化问题举例（第一课时）	第 12 课 导数的几何意义
第四周	第 13 课 等差数列前 n 项和（第一课时）	第 13 课 第一章数列复习课	第 13 课 综合法与分析法（第一课时）	第 13 课 结构图	第 13 课 生活中的优化问题举例（第二课时）	第 13 课 计算导数
	第 14 课 等差数列前 n 项和（第二课时）	第 14 课 正弦定理（第一课时）	第 14 课 综合法与分析法（第二课时）	第 14 课 复习课	第 14 课 曲边梯形的面积	第 14 课 导数概念及其几何意义的习题课
	第 15 课 等比数列（第一课时）	第 15 课 正弦定理（第二课时）	第 15 课 反证法	第 15 课 归纳推理	第 15 课 汽车行驶的路程	第 15 课 导数的加法与减法法则
	第 16 课 等比数列（第二课时）	第 16 课 余弦定理（第一课时）	第 16 课 小结	第 16 课 类比推理	第 16 课 定积分的概念	第 16 课 导数的乘法与除法法则

高中英语

(人教版)

年级 周次 课题	高一	高二
模块	必修 3	选修 7
第一周	Unit 1 Festivals around the world Warming-up and Reading	Unit 1 Living well Warming-up and Reading
第二周	Unit 1 Festivals around the world 1.Learning about language 2.Using language	Unit 1 Living well 1.Learning about language 2.Using language
第三周	Unit 2 Healthy eating Warming-up and Reading	Unit 2 Robots Warming-up and Reading
第四周	Unit 2 Healthy eating 1.Learning about language 2.Using language	Unit 2 Robots 1.Learning about language 2.Using language

(译林版)

年级 周次 课题	高一	高二
模块	必修 3	选修 7
第一周	Unit 1 The world of our senses 1. Reading 2. Grammar and usage	Unit 1 Living with technology 1. Reading 2. Grammar and usage
第二周	Unit 1 The world of our senses 1. Task 2. Project	Unit 1 Living with technology 1. Task 2. Project

第三周	Unit 2 Language 1. Reading 2. Grammar and usage	Unit 2 Fit for life 1. Reading 2. Grammar and usage
第四周	Unit 2 Language 1. Task 2. Project	Unit 2 Fit for life 1. Task 2. Project

(北师大版)

年级 周次 课题	高一	高二
模块	必修 3	选修 7
第一周	Unit 7 The sea 1.Warm up & Lesson 1 The Spirit of Explorers 2.Lesson 2 Protecting the Sea 3.Lesson 3 The Sea World	Unit 19 Language 1.Warm Up & Lesson 1 Language Learning 2.Lesson 2 Varieties of English 3.Lesson 3 Body Language
第二周	Unit 7 The sea 1.Lesson 4 Sea Stories 2.Communication Workshop 3.Culture Corner & Bulletin Board	Unit 19 Language 1.Communication Workshop 2.Language Awareness 4 3.Culture Corner & Bulletin Board
第三周	Unit 8 Adventure 1.Warm up & Lesson 1 Adventure Holidays 2.Lesson 2 Extreme Sports 3.Lesson 3 Marco Polo	Unit 20 Language 1.Warm Up & Lesson 1 Futurology 2. Lesson 2 Artificial Intelligence 3. Lesson 3 Scientific Breakthroughs
第四周	Unit 8 Adventure 1.Lesson 4 Journey to the Antarctic 2.Communication Workshop 3.Culture Corner & Bulletin Board	Unit 20 Language 1.Communication Workshop 2.Language Awareness 5 3. Culture Corner & Bulletin Board

高中思想政治

课题 年级 周次	高一	高二（文）		高二（理）	
模块	必修 2《政治生活》	必修 3《文化生活》	必修 4《生活与哲学》	必修 3	必修 4
第一周	第一课第一框 人民民主专政：本质是人民当家作主	第一课第一框 体味文化	第一课第一框 生活处处有哲学	第一课第一框	第一课第一框
		第一课第二框 文化与经济、政治	第一课第二框 关于世界观的学说		
	第一课第二框 政治权利与义务：参与政治生活的基础	第二课第一框 感受文化影响	第二课第一框 哲学的基本问题	第一课第二框	第一课第二框
		第二课第二框 文化塑造人生	第二课第二框 唯物主义和唯心主义		
第二周	第一课第三框 政治生活：自觉参与	综合探究 聚焦文化实力和竞争力	第三课第一框 真正的哲学都是自己时代的精神上的精华	第二课第一框	第二课第一框
		第三课第一框 世界文化的多样性	第三课第二框 哲学史上的伟大变革		
	第二课第一框 民主选举：投出理性一票	第三课第二框 文化在交流中传播	综合探究 走进哲学 问辩人生	第二课第二框	第二课第二框
		第四课第一框 传统文化的继承	第四课第一框 世界的物质性		
第三周	第二课第二框 民主决策：作出最佳选择	第四课第二框 文化在继承中发展	第四课第二框 认识运动 把握规律	综合探究	第三课第一框
		第五课第一框 文化创新的源泉和作用	第五课第一框 意识的本质		
	第二课第三框 民主管理：共创幸福生活	第五课第二框 文化创新的途径	第五课第二框 意识的作用	第三课第一框	第三课第二框
		综合探究 建设学习型社会	第六课第一框 人的认识从何而来		
第四周	第二课第四框 民主监督：守望公共家园	第六课第一框 源远流长的中华文化	第六课第二框 在实践中追求和发展真理	第三课第二框	综合探究
		第六课第二框 博大精深的中华文化	综合探究 与时俱进 求真务实		

	综合探究 有序与无序的政治参与	第七课第一框 永恒的中华民族精神	第七课第一框 世界是普遍联系的	第四课 第一框	第四课 第一框
		第七课第二框 弘扬中华民族精神	第七课第二框 用联系的观点看问题		

说明:1.根据我省实际,鉴于本学期高二年级有的学校开设必修3《文化生活》,有的学校开设必修4《生活与哲学》,建议各校根据需要选择相应的必修课程学习。2.目前全省文科每周3-5课时,理科每周1-2课时。建议高二文科每周4课时,理科每周2课时安排教学。3.本教学进度供各校参考使用。

高中历史

周次 年级 课题	高一	高二(文)	高二(理)
模块	必修2	复习必修1	复习必修1
第一周	第1课 发达的古代农业	第1课 夏、商、西周的政治制度	第1课、第2课
		第2课 秦朝中央集权制度的形成	
	第2课 古代手工业的进步	第3课 从汉至元政治制度的演变	第3课、第4课
		第4课 明清君主专制的加强	
第二周	第3课 古代商业的发展	第5课 古代希腊民主政治	第5课、第6课
		第6课 罗马法的起源与发展	
	第4课 古代的经济政策	第7课 英国君主立宪制的建立	第7课、第8课
		第8课 美国联邦政府的建立	
第三周	第5课 开辟新航路	第9课 资本主义政治制度在欧洲大陆的扩展	第9课、第10课
		第10课 鸦片战争	
	第6课 殖民扩张与世界市场的拓展	第11课 太平天国运动	第11课、第12课
		第12课 甲午中日战争和八国联军侵华	

第四周	第 7 课 第一次工业革命	第 13 课 辛亥革命	第 13 课、第 14 课
		第 14 课 新民主主义革命的崛起	
	第 8 课 第二次工业革命	第 15 课 国共的十年对峙	第 15 课、第 16 课
		第 16 课 抗日战争	

说明和建议：

- 1.全省多数地方高二文科进入复习阶段（复习必修1），少数地方上选修（合肥、铜陵、芜湖等），课时3-5节。为同步，建议高二文复习必修1，周课时4节。
- 2.全省高二理科多为学测复习，少数上必修3，课时1-2节。建议高二理科不安排历史线上教学，由学生自由复习。鉴于国家规定课时为2节，如确需上课，建议周课时2节。

高中地理

周次 年级 课题	高一	高二（文）	高二（理）
模块	必修1、必修2	复习必修1	学测内容
第一周	第1课 必修一第五章第一节自然地理环境的整体性前两目 地理要素间进行着物质与能量的交换、相互作用产生新功能	第1课 第一章第一节宇宙中的地球	自主 复 习
		第2课 第一章第二节太阳对地球的影响	
	第2课 必修一第五章第一节自然地理环境的整体性第三目 自然地理环境具有统一的演化过程	第3课 第一章第三节地球自转的基本特点及地理意义	
		第4课 第一章第三节地球公转的基本特点及地理意义	
第二周	第3课 必修一第五章第一节自然地理环境的差异性	第5课 第一章第四节地球的圈层结构	
		第6课 第二章第一节冷热不均引起大气运动第一目 大气的受热过程	

	第4课 必修二第一章第一节人口的数量变化第一目 人口的自然增长	第7课 第二章第一节冷热不均引起大气运动第二目 热力环流 第8课 第二章第一节冷热不均引起大气运动第三目 大气的水平运动	
第三周	第5课 必修二第一章第一节人口的数量变化第二目 人口增长模式及其转变	第9课 第二章第二节气压带与风带第一目 气压带与风带的形成	
		第10课 第二章第二节气压带与风带第二目 北半球冬、夏季气压中心	
	第6课 必修二第一章第二节人口的空间变化第一目 人口的迁移	第11课 第二章第二节气压带与风带第三目 气压带与风带对气候的影响	
		第12课 第二章第三节常见的天气系统第一目 锋与天气	
第四周	第7课 必修二第一章第二节人口的空间变化第二目 影响人口迁移的因素	第13课 第二章第三节常见的天气系统第二目 低压（气旋）、高压（反气旋）与天气	
		第14课 第二章第四节 全球气候变化	
	第8课 必修二第一章第三节人口的合理容量	第15课 第三章第一节 自然界的水循环	
		第16课 第三章第二节大规模的海水运动第一目 世界海洋表层洋流的分布	

说明和建议：

- 1.全省多数地方高二文科进入复习阶段（复习必修1），少数地方上选修（合肥、铜陵、芜湖等），课时3-5节。为同步，建议高二文复习必修1，周课时4节。
- 2.全省高二理科多为学测复习，少数上必修3，课时1-2节。建议高二理科不安排地理线上教学，由学生自由复习。

高中物理

(人教版)

周次 年级 课题	高一	高二(理)	高二(文)
模块	必修2	选修3-2	学测内容
第一周	第1节 曲线运动	第1节 划时代的发现	自主复习
	第2节 平抛运动	第2节 探究感应电流的产生条件	
		探究感应电流的产生条件习题	
		第3节 楞次定律	
第二周	第3节 实验：研究平抛运动	楞次定律习题	
		第4节 法拉第电磁感应定律	
	第4节 圆周运动	法拉第电磁感应定律习题	
		第5节 电磁感应规律的应用	
第三周	第5节 向心加速度	第6节 互感和自感	
		第7节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动	
	第6节 向心力	《电磁感应》单元复习	
		第1节 交变电流	
第四周	第7节 生活中的圆周运动	第2节 描述交变电流的物理量	
		第3节 电感和电容对交变电流的影响	
	生活中的圆周运动习题	第4节 变压器	
		第5节 电能的输送	

说明和建议：建议高二文科物理不安排线上教学，由学生自主复习学测内容。

高中化学

(人教版)

周次/年级 课题	高一年级	高二年级(理)
第一周	第一章第1节 元素周期表 第1课 周期表结构 第2课 元素性质与原子结构	第一章第1节 化学反应与能量的变化 第1课 焓变 反应热 第2课 热化学方程式 第一章第2节 燃烧热 能源 第3课 燃烧热 能源 第一章第3节 反应热的计算 第4课 反应热的计算
第二周	第一章第1节 元素周期表 第3课 核素 第一章第2节 元素周期律 第4课 原子核外电子的排布	第二章第1节 化学反应速率 第5课 化学反应速率 第二章第2节 影响化学反应速率的因素 第6课 影响反应速率的条件(1) 第7课 影响反应速率的条件(2) 第二章第3节 化学平衡 第8课 化学平衡状态
第三周	第一章第2节 元素周期律 第5课 元素周期律 第一章第2节 元素周期律 第6课 元素周期表和元素周期律的应用	第二章第3节 化学平衡 第9课 影响化学平衡移动的条件 第10课 化学平衡常数 第11课 化学平衡综合应用(1) 第12课 化学平衡综合应用(2)
第四周	第一章第3节 化学键 第7课 离子键 第8课 共价键	第二章第4节 化学反应进行方向 第13课 化学反应进行方向 第三章第1节 弱电解质的电离 第14课 弱电解质的电离

		第三章第2节水的电离和溶液酸碱性 第15课 水的电离 第16课 溶液的酸碱性 with pH 值
--	--	--

说明和建议：

1. 选修4为选修中的必考，以上选修4为主，少数上选修3或选修5，一般课时4节。
2. 全省多数地方高二文科进入复习阶段（复习必修1），由学生自由复习。

（鲁科版）

周次/年级 课题	高一年级	高二年级（理）
第一周	第一章第1节 原子结构 第1课 原子核、核素 第2课 核外电子排布	第一章第1节 化学反应的热效应 第1课 化学反应的反应热和焓变 第2课 反应焓变的计算 第一章第2节 电能转化为化学能——电解 第3课 电解的原理 第4课 电解原理的应用（1）
第二周	第一章第2节 元素周期律和元素周期表 第3课 元素周期律 第4课 元素周期表	第一章第2节 电能转化为化学能——电解 第5课 电解原理的应用（2） 第一章第3节 化学能转化为电能——电池 第6课 原电池的工作原理 第7课 化学电源 第8课 金属的腐蚀和防护
第三周	第一章第3节 元素周期表的应用 第5课 认识同周期元素性质的递变 第6课 预测同主族元素的性质	第二章第1节 化学反应的方向 第9课 化学反应的方向 第二章第2节 化学反应的限度 第10课 化学平衡常数 第11课 平衡转化率 第12课 反应条件对化学平衡的影响

第四周	第二章 1 节化学键和化学反应 第 7 课 化学键和化学反应中的物质变化（1） 第 8 课 化学键和化学反应中的物质变化（2）	第二章第 3 节化学反应的速率 第 13 课 化学反应速率 第 14 课 反应条件对反应速率的影响（1） 第 15 课 反应条件对反应速率的影响（2） 第二第 4 节化学反应条件的优化——工业合成氨 第 16 课 化学反应条件的优化——工业合成氨
-----	---	--

说明和建议：

1. 选修 4 为选修中的必考，以上选修 4 为主，少数上选修 3 或选修 5，一般课时 4 节。
2. 全省多数地方高二文科进入复习阶段（复习必修 1），由学生自由复习。

高中生物

周次 年级 课题	高一	高二（文）	高二（理）
模块	必修 1、必修 2	复习必修 1	复习必修 1
第一周	必修 1 第 6 章 细胞的生命历程 第 1 节 细胞的增殖（第 1 课时）	第 1 章 走近细胞 第 1 节 从生物圈到细胞	第 1 章 走近细胞 第 1 节 从生物圈到细胞 第 2 节 细胞的多样性和统一性
	第 1 节 细胞的增殖（第 2 课时）	第 2 节 细胞的多样性和统一性	第 2 章 组成细胞的分子 第 1 节 细胞中的元素和化合物 第 2 节 生命活动的承担者—蛋白质
第二周	第 2 节 细胞的分化（第 1 课时）	第 2 章 组成细胞的分子 第 1 节 细胞中的元素和化合物	第 3 节 遗传信息的携带者—核酸 第 4 节 细胞中的糖类和脂质
	第 2 节 细胞的分化（第 2 课时）	第 2 节 生命活动的承担者—蛋白质	第 5 节 细胞中的无机物 第 3 章 细胞的基本结构 第 1 节 细胞膜—系统的边界

第三周	第3节 细胞的衰老和凋亡	第3节 遗传信息的携带者—核酸	第2节 细胞器—系统内的分工合作
			第3节 细胞核—系统的控制中心
	第4节 细胞的癌变	第4节 细胞中的糖类和脂质	第4章 物质的输入和输出
			第1节 物质跨膜运输的实例（1）
第四周	必修2 第1章 遗传因子的发现	第5节 细胞中的无机物	第2节 生物膜的流动镶嵌模型
	第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）（第1课时）		第3节 物质跨膜运输的方式
	第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）（第2课时）	第3章 细胞的基本结构	第5章 细胞的能量供应和利用
		第1节 细胞膜—系统的边界	第1节 降低化学反应活化能的酶（1）
			第1节 降低化学反应活化能的酶（2）

说明和建议：

- 1.全省高一未完成必修1教学任务的可继续必修1的教学，已完成必修1教学任务的可安排必修2的教学。
- 2.全省高二多数完成必修内容教学，少数上必修3，建议高二进入复习阶段，迎接高中学业水平考试。高二文科可不安排生物线上教学，由学生自由复习。

高中音乐

（人音版）

周次 年级 课题	高一年级	高二年级
模块	《音乐鉴赏》	《歌唱》
第一周	第十单元 音响塑成的民族意识 第十九节 对祖国河山的礼赞 《捷克的原野和森林》 《芬兰颂》 民族乐派 交响诗	第一单元 学会歌唱 《我爱你，中国》 《我的未来不是梦》

第二周	第二十节 俄罗斯民族风情 《卡玛林斯卡亚幻想曲》 《荒山之夜》 强力集团	《回声》 《把我的奶名儿叫》 歌唱与合唱
第三周	第十一单元 一个人的流派——德彪西 第二十一节 德彪西 《海上——从黎明到中午》	第二单元 赞美祖国 《祖国颂》
第四周	《亚麻色头发的少女》 印象主义音乐与德彪西	《啊！中国的土地》 合唱艺术的起源和发展

(湘版)

周次 年级 课题	高一年级	高二年级
模块	《音乐鉴赏》	《歌唱》
第一周	第四单元 音乐与时代 一、《华夏音乐之光》 听赏《八音和鸣》(楚调)《酒狂》《阳关三叠》《湘妃泪》《黄莺吟》	第一单元 丰富多彩的合唱艺术 一、享受合唱的艺术美 歌曲听赏:《东南西北茉莉花》《猎人合唱》《槟榔树下摇网床》《在灿烂阳光下》
第二周	二、《蛰龙飞起舞东方》 听赏《黄河》《卖布谣》《开路先锋》《光明行》《台湾舞曲》	二、互动排练二部合唱 听赏与实践:《桑塔·露琪亚》 中学生合唱队及社区业余合唱队
第三周	三、《一唱雄鸡天下白》 听赏《全世界人民心一条》《瑶族舞曲》《我们走在大路上》《在希望的田野上》《春天的故事》	三、自主排练二部合唱 听赏与实践:《生活是这样美好》 合唱曲的处理与声部间的平衡、和谐
第四周	四、《音乐——从宗教走向世俗》 听赏《春》《水上音乐组曲》《第一百零一(时钟)交响曲》《弦乐小夜曲》	四、互动、自主排练四部合唱 听赏与实践:《祝你平安》《等你到天明》 合唱发声训练(一)(二)

高中体育与健康

周次 年级 课题	高一	高二
模块	必修必学	必修必学
第一周	第一课 认识体能	第一课 健康体能的“木桶原理”
	第二次课 1.太极十二动（1-3 动） 2.体适能练习（发展心肺功能练习）	第二次课 1.二十四式太极拳（1-3 式）2.体适能练习（发展心肺功能练习）
第二周	第三次课 1.复习太极十二动（1-3 动） 2.学习太极十二动（4-5 动） 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）	第三次课 1.复习二十四式太极拳（1-3 式）2.学习二十四式太极拳（4-6 式） 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）
	第四次课 1.复习太极十二动（1-5 动）2.学习太极十二动（6-7 动） 3.体适能练习（发展柔韧性练习）	第四次课 1.复习二十四式太极拳（1-6 式）2.学习二十四式太极拳（7-8 式） 3.体适能练习（发展柔韧性练习）
第三周	第五次课 生活方式与健康	第五次课 1.复习二十四式太极拳（1-8 式）2.学习二十四式太极拳（9-11 式） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）
	第六次课 1.复习太极十二动（1-7 动）2.学习太极十二动（8-9 动） 3.体适能练习（发展心肺功能练习）	第六次课 1.复习二十四式太极拳（1-11 式）2.学习二十四式太极拳（12-15 式） 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）
第四周	第七次课 1.复习太极十二动（1-9 动）2.学习太极十二动（10-12 动） 3.体适能练习（发展肌力和肌耐力练习）	第七次课 1.复习二十四式太极拳（1-15 式）2.学习二十四式太极拳（16-18 式） 3.体适能练习（发展柔韧性练习）

	第八次课 1.演练太极十二动（全套） 2.体适能练习（发展柔韧性练习）	第八次课 五禽戏
--	-------------------------------------	----------

高中美术

（人美版）

周次 年级 课题	高一	高二
模块	《美术鉴赏》	《绘画》
第一周	第 11 课 《中国古代陵墓雕塑和宗教雕塑》第一课时	第 6 课 《水彩画》第一课时
第二周	第 11 课 《中国古代陵墓雕塑和宗教雕塑》第二课时	
第三周	第 12 课 《外国雕塑撷英》第一课时	第 6 课 《水彩画》第二课时
第四周	第 12 课 《外国雕塑撷英》第二课时	

（湘美版）

周次 年级 课题	高一	高二
模块	《美术鉴赏》	《绘画》
第一周	第三单元第 1 课 《追寻美术家的视线》	第三单元 第 1 课 《中国画》第一课时
第二周	第三单元第 2 课 《美术家眼中的自己》	
第三周	第三单元第 3 课 《托物寄情》第一课时	第三单元 第 1 课 《中国画》第二课时
第四周	第三单元第 3 课 《托物寄情》第二课时	

注：高中美术学科开课需满 54 学时，具体开课模块和时间安排学校可根据实际情况灵活掌握，此表仅供参考。

高中信息技术

周次 年级 课题	高一	高二	高二
模块	必修	多媒体	程序设计
第一周	4.1 编制计算机程序解决问题	5.1 声音的采集与加工	4.1 用解析法设计程序
第二周	4.2 用智能工具处理信息	5.2 动画的制作	4.2 用穷举法设计程序
第三周	4.3 信息的发布与交流	5.3 视频的采集与加工	4.3 查找算法设计
第四周	4.4 综合活动：我的家乡	5.4 综合活动：《社区环境保护》素材的采集和加工	4.4 排序算法设计

高中通用技术

周次 年级 课题	高一	高二	高一	高二
模块	苏教版必修 1	苏教版必修 2	粤教版必修 1	粤教版必修 2
第一周	第 1 课 设计分析	第 1 课 什么是系统 系统的类型	第 1 课 技术试验	第 1 课 认识系统
第二周	第 2 课 方案的构思方法	第 2 课 系统的基本特性	第 2 课 制订设计方案	第 2 课 系统分析的基本方法
第三周	第 3 课 设计表现图	第 3 课 系统分析概念、步骤、原则	第 3 课 工艺	第 3 课 系统的优化
第四周	第 4 课 正投影与三视图	第 4 课 系统的优化	第 4 课 常见的工艺种类	第 4 课 系统设计的基本方法

说明和建议：

全省通用技术学科开课情况是：①高一年级上必修 1 教材，每周 1 节，开 1 学年；高二年级上必修 2 教材，每周 1 节，开 1 学年。②只在高二年级开，每周 2 次课，第一学期上必修 1，第二学期上必修二。③还有很多学校没有能够开足课时。

以上按开设的第一种情况列出的教学安排，各校的教学安排可能存在一定差异，请参考进度执行。

安徽主要用苏教版和粤教版的教材。

高中综合实践活动

学段 内容 周次	高中阶段
第一周	抗击新冠专题——应对危机
第二周	学做简单的家常餐
第三周	高中生考试焦虑问题研究
第四周	高中生生涯规划

说明和建议：

- 1.根据教育部《中小学综合实践活动课程指导纲要》推荐的 152 个主题活动，选择适合疫情期间学生居家进行的主题活动安排教学计划。
- 2.要求学生一个月完成 1-2 项主题学习。学生可以选择感兴趣的主体，进行深度学习。

高中专题教育：德育与心理健康

学段 内容 周次	高中阶段
第一周	1、疫情之下的家国情怀。 2、爱我安徽——桐城派领文坛风骚 200 余年。
第二周	3、生存、生活、生命、使命。 4、高中生压力管理与情绪调适。
第三周	5、做时间的主人，提高自我管理能力。 6、爱我安徽——建安文化影响古今。
第四周	7、如何利用网络资源有效学习。 8、生涯规划——职业理想或职业价值观。

说明和建议：

1. 根据教育部《中小学德育工作指南》和《中小学心理健康教育指导纲要（2012年修订）》、《中小学公共安全教育指导纲要》等文件，结合当前疫情的形势和中小学生居家学习、不能出门的特点，选择适合的主题和内容开展专题教育。
2. 确保课程的思想性、导向性，注重专题教育的趣味性、时代性。
3. 承担任务的市可以利用网上的优秀资源，按照“小学阶段约20分钟、初中高中阶段约30分钟”的要求剪辑（注意两点：一是保证高质量，二是要注明来源，不出现侵权问题），也可以组织本市的优秀教师录制。
4. 专题教育要与各学科教学相结合。