

攀枝花市教育科学研究所

攀枝花市教育科学研究所关于下发 2021— 2022 学年（上）高、初中教学进度及 质量监测范围的通知

各县（区）教研室、市教体局直属及钒钛园区各中学：

现将攀枝花市 2021—2022 学年第一学期高、初中各年级各学科教学进度及质量监测范围发给你们，请及时传达到相关学科任课教师。

一、语文

（一）高中

1. 教学进度

高一年级：人教社《普通高中课程标准实验教科书》
语文必修 1。

高二年级：人教社《普通高中课程标准实验教科书》
语文必修 3、人教社《中国古代诗歌散文选》（选修）。

高三年级：按高考要求进行复习。

2. 质量监测范围

高一年级：文言文阅读和名句名篇默写，取材于本册教材；作文考查记叙文写作。

高二年级：文言文阅读和名句名篇默写，取材于本册教材及选修中必考篇目；作文考查议论文写作。

高三一统：文言文阅读，取材于课外；名句名篇默

写，取材于高考必背篇目高中第 1-7 篇，初中第 1-25 篇。

高三二统：文言文阅读，取材于课外；名句名篇默写，取材于高考必背篇目高中第 8-14 篇，初中第 26-50 篇。

其它要求见教研会相关说明。

（二）初中

1. 教学进度

七年级：部编人教版《义务教育教科书 语文》七年级上册。

八年级：部编人教版《义务教育教科书 语文》八年级上册。

九年级：部编人教版《义务教育教科书 语文》九年级上册。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

二、数学

（一）高中

1. 教学进度：

高一年级：

人教社《普通高中课程标准实验教科书》数学必修 1，必修 4 第一章（三角函数）、第三章（三角恒等变换），同时进行义务教育与高中衔接教学。

高二年级：

理科——人教社《普通高中课程标准实验教科书》数学选修 2-1 第二章（圆锥曲线与方程），必修 3，选修 2-3，同时安排一次完整的数学建模活动。

文科——人教社《普通高中课程标准实验教科书》数

学选修 1-1 第一章（常用逻辑用语）、第二章（圆锥曲线与方程），必修 3，选修 1-2 第一章（统计案例）、第四章（框图），同时安排一次完整的数学建模活动。

高三年级：

学习 4-4（坐标系与参数方程）、4-5（不等式选讲）中的一个专题，进行第一轮复习。

2. 调研检测范围：

（1）高一、高二与教学进度相同，高一不分文理科命题，高二命题增加直线与圆的有关内容。

（2）高三一统：集合与简易逻辑、函数与导数、数列、平面向量、三角函数、二选一。

命题：以复习内容为主，另外：复数，程序框图，三视图各考一道小题；立体几何、解析几何各增加一道解答题，难度中等偏下；二选一必考。考查基础知识和基本数学思想方法。

高三二统：代数全部内容，立体几何。

命题：以复习内容为主，另外：解析几何增加一道解答题，难度中等偏下；二选一必考。考查基础知识、基本数学思想方法，适当体现数学能力要求。

（二）初中

1. 教学进度

七年级：华东师大版义务教育教科书初中数学七年级（上）。

八年级：华东师大版义务教育教科书初中数学八年级（上）。

九年级：华东师大版义务教育教科书初中数学九年级（上）。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

三、英语

（一）高中

高一年级：

普通高中课程标准实验教科书《英语》第一册（必修1）及第二册（必修2）的教学内容，期末考试范围相同。

高二年级：

普通高中课程标准实验教科书《英语》第五册（必修5）及第六册（顺序选修6）的教学内容，期末考试范围相同。

高三年级：

第一次统一考试：基础知识与基本能力 + 外研社普通高中课程标准实验教科书《英语》第一册（必修1）至第四册（必修4）共四本书的教学内容。

第二次统一考试：基础知识与基本能力 + 外研社普通高中课程标准实验教科书《英语》第五册至第八册共四本书的教学内容。

（二）初中

1. 教学进度

七年级：人教版“新目标英语”七年级上册全部内容。

八年级：人教版“新目标英语”八年级上册全部内容。

九年级：人教版“新目标英语”九年级1—12单元。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

四、物理

(一) 高中

1. 教学进度

高三：按考试说明完成必修 1；选修 2；选修 3-5 的动量部分；选修 3-3 或选修 3-4；选修 3-1 的电场、恒定电流部分复习。

高二理科：普通高中课程标准实验教科书物理选修 3-1 全部，选修 3-2 第一章。

高二文科：普通高中课程标准实验教科书物理选修 1-1 全部。

高一：普通高中课程标准实验教科书物理必修 1 全部。

2. 质量监测范围

(1) 高三年级。第一次统考范围：必修 1、必修 2、选修 3-5 的动量部分。第二次考试范围与教学进度相同。

(2) 其它年级市调研监测范围与教学进度相同。

(3) 高二年级按省上要求参加学业水平考试。

(二) 初中

1. 教学进度

八年级：人教社义务教育教科书《物理》(2012 年版) 八年级上册全部。

九年级：人教社义务教育教科书《物理》(2013 年版) 九年级第十三章“热和能”至第十八章“电功率”。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

五、化学

(一) 高中

1. 教学进度

高一：人教版《普通高中课程标准实验教科书·必修1》第一章～第三章。

高二理科：人教版《普通高中课程标准实验教科书·选修4》第一、二、三章和《普通高中课程标准实验教科书·必修2》第二、三、四章。

高二文科：人教版《普通高中课程标准实验教科书·选修1》，复习人教版《普通高中课程标准实验教科书·必修1》和《普通高中课程标准实验教科书·必修2》。

高三：除《普通高中课程标准实验教科书·选修5》的全部内容。

2. 质量监测范围

(1) 高三年级：第一次统考范围：《普通高中课程标准实验教科书·必修1》和电化学。

第二次考试范围：《普通高中课程标准实验教科书·选修3》、《普通高中课程标准实验教科书·选修4》、《普通高中课程标准实验教科书·必修1》和《普通高中课程标准实验教科书·必修2》除第三章。

(2) 其它年级监测范围与教学进度相同。

(3) 高二年级按省上要求参加学业水平考试。

(二) 初中

1. 教学进度

九年级：人教版义务教育教科书《化学》九年级（上册）内容。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

六、生物

(一) 高中

1. 教学进度

高一年级：完成人教社普通高中课程标准实验教科书生物必修1第1—5章的教学内容。

高二年级：

(1) 完成人教社普通高中课程标准实验教科书生物必修2第7章和必修3的全部内容。

(2) 复习必修1—3的内容，参加省学业考试。

高三年级：

(1) 复习必修2、必修3的教学内容；

(2) 实验的基本理论和常规题型的分析训练。

2. 质量监测范围

高一：调研监测范围与教学进度相同。

高二：必修1占10%；必修2占20%，必修3占70%。

高三：

第一次统考内容：必修1、必修2和选修1实验专题1、2、4、6和专题5的课题3。

第二次统考内容：考试范围和能力要求与高考要求相同（必修1、2、3和选修1的相关专题）。

(二) 初中

1. 教学进度

七年级：完成人教版义务教育课程标准教科书生物学七年级（上）的全部内容。

八年级：完成人教版义务教育课程标准教科书生物学八年级（上）的全部内容。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级

教学进度相同。

七、政治

（一）高中

1. 教学进度

高一年级：《经济生活》；党和政府在现阶段的重大方针政策；国内外重大时事。

高二年级：《文化生活》；党和政府在现阶段的重大方针政策；国内外重大时事；《习近平新时代中国特色社会主义思想》读本。

高三年级：完成《经济生活》、《政治生活》第一轮总复习；党和政府在现阶段的重大方针政策；国内外重大时事。

2. 质量监测范围：

高一年级：《经济生活》。

高二年级：《文化生活》。

高三年级：

一统：《经济生活》占 75%；《生活与哲学》占 25%。

二统：《政治生活》占 60%；《经济生活》占 25%；
《生活与哲学》占 15%。

（二）初中

1. 教学进度

初一使用部编人教版《道德与法治》七年级（上册）进行教学。

初二使用部编人教版《道德与法治》八年级（上册）进行教学；《习近平新时代中国特色社会主义思想》读本。

初三使用部编人教版《道德与法治》九年级（上册）进行教学；《习近平新时代中国特色社会主义思想》读本。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同，其中教材教学内容约占 90%，2021 年 4 月~10 月国内外重大时事政治约占 10%。

八、历史

（一）高中教学进度及质量监测范围

高一年级：人民版《必修》一。

高二年级：人民版《必修》三，复习省学业水平考试的内容。

高三年级：

一统：中国史及相应选修内容。

二统：中国史、世界古代史、世界近代史及相应选修内容。

（二）初中

1. 教学进度

七年级：部编人教版《中国历史》七年级上册（全一册）。

八年级：部编人教版《中国历史》八年级上册（全一册）。

九年级：部编人教版《世界历史》九年级上册（全一册）。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

九、地理

（一）高中教学进度及质量监测范围

高一年级：人教版普通高中课程标准实验教科书地理 1（必修）全部内容。

高二年级：

(1) 人文方向：人教版普通高中课程标准实验教科书地理 3（必修）全部内容和世界地理的全部内容。质量监测范围与教学进度一致。

(2) 理工方向：人教版普通高中课程标准实验教科书地理 3（必修）全部内容。

(3) 复习必修地理 1、地理 2、地理 3 迎接四川省地理学业水平考试。

高三年级：人教版普通高中课程标准实验教科书地理 1（必修）、地理 2（必修）、地理 3（必修）。

第一次统考：高中地理 1（必修）、地球地图并涉及初中区域地理的相关知识。

第二次统考：地理 2（必修）、地理 3（必修）并涉及地理 1（必修）、区域地理的相关知识。

（二）初中

1. 教学进度

七年级：人教版义务教育教科书地理七年级（上）的全部内容。

八年级：人教版义务教育教科书地理八年级（上）的全部内容。

2. 质量监测范围：监测年级的质量监测范围与该年级教学进度相同。

攀枝花市教育科学研究所

2021 年 9 月 3 日