**附件四：2025年宝山区单元作业设计比赛各学科单元信息**

**初中语文学科1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| **初中语文** | **七年级下册** | **人教社统编教材** |  | **59-88** | **第三单元** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 阿长与《山海经》① | 第59页-第66页 |
| 2 | 阿长与《山海经》② | 第59页-第66页 |
| 3 | 山地回忆① | 第67页-第73页 |
| 4 | 山地回忆② | 第67页-第73页 |
| 5 | 台阶① | 第74页-第81页 |
| 6 | 台阶② | 第74页-第81页 |
| 7 | 卖油翁 | 第82页-第85页 |
| 8 | 写作 抓住细节 | 第86页-第88页 |

**初中语文学科2**

| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中语文** | **七年级下册** | **人教社统编教材** |  | **121-141** | **第五单元** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 井冈翠竹① | 第121页-第126页 |
| 2 | 井冈翠竹② | 第121页-第126页 |
| 3 | 紫藤萝瀑布① | 第127页-第129页 |
| 4 | 紫藤萝瀑布② | 第127页-第129页 |
| 5 | 外国诗二首 | 第130页-第132页 |
| 6 | 古代诗歌五首① | 第133页-第138页 |
| 7 | 古代诗歌五首② | 第133页-第138页 |
| 8 | 写作 语言要简明 | 第139页-第141页 |

**初中数学学科1**

| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中数学** | **七年级** | **上海教育出版社** | **第18单元** | **114-144** | **等腰三角形** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 18.1 等腰三角形的性质（1） | 第1节 等腰三角形的性质（第114-117页） |
| 2 | 18.1 等腰三角形的性质（2） | 第1节 等腰三角形的性质（第117-121页） |
| 3 | 18.2 等腰三角形的判定（1） | 第2节 等腰三角形的判定（第122-123页） |
| 4 | 18.2 等腰三角形的判定（2） | 第2节 等腰三角形的判定（第124-127页） |
| 5 | 18.3 等边三角形 | 第3节 等边三角形（第128-131页） |
| 6 | 18.4 线段的垂直平分线（1） | 第4节 线段的垂直平分线（第132-134页） |
| 7 | 18.4 线段的垂直平分线（2） | 第4节 线段的垂直平分线（第135-138页） |
| 8 | 阅读材料 | 阅读材料 （第139-140页） |
| 9 | 专题与复习-“等腰三角形”单元复习课 | 第18单元 等腰三角形（第114-144页） |

**初中数学学科2**

| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中数学** | **七年级** | **上海教育出版社** | **第8单元** | **83-102** | **圆柱与圆锥** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 8.1圆柱及其侧面展开图（1） | 第1节 圆柱及其侧面展开图（第83-86页） |
| 2 | 8.1圆柱及其侧面展开图（2） | 第1节 圆柱及其侧面展开图（第86-89页） |
| 3 | 8.2圆锥及其侧面展开图（1） | 第2节 圆锥及其侧面展开图（第91-95页） |
| 4 | 8.2圆锥及其侧面展开图（1） | 第2节 圆锥及其侧面展开图（第95-99页） |
| 5 | 8.2圆锥及其侧面展开图-圆柱与圆锥在生活中的应用 | 第2节 圆锥及其侧面展开图（第83-99页） |
| 6 | 专题与复习-“圆柱与圆锥”单元复习课 | 第8单元 圆柱与圆锥（第83-102页） |

**初中物理学科1**

| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中物理** | **八年级** | **上海科学技术出版社** | **单元** | **63-76****94-102部分** | **简单机械** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 杠杆（第一课时） | 第63页-第71页 |
| 2 | 杠杆（第二课时） | 第63页-第71页 |
| 3 | 杠杆（第三课时） | 第63页-第71页 |
| 4 | 滑轮（第一课时） | 第72页-第76页 |
| 5 | 滑轮（第二课时） | 第72页-第76页 |
| 6 | 跨学科实践：斜拉桥的原理与模型制作（第一课时） | 第94页-第102页 |
| 7 | 跨学科实践：斜拉桥的原理与模型制作（第二课时） | 第94页-第102页 |

**初中物理学科2**

| **基本****信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中物理** | **八年级** | **上海科学技术出版社** | **单元** | **103-129** | **物态变化** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 温度（第一课时） | 第103-110 |
| 2 | 温度（第二课时） | 第103-110 |
| 3 | 汽化和液化（第一课时） | 第111-116 |
| 4 | 汽化和液化（第二课时） | 第111-116 |
| 5 | 熔化和凝固（第一课时） | 第117-121 |
| 6 | 熔化和凝固（第二课时） | 第117-121 |
| 7 | 升华和凝华 | 第122-124 |
| 8 | 水循环中的物态变化 | 第124-129 |

**初中化学学科1**

| **基本信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中化学** | **八年级** | **沪科技版** | **专题5课题1** | **115～122** | **构成物质的微观粒子** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| **1** | 物质由哪些微观粒子构成 | 第115页～第116页 |
| **2** | 原子能否再分 | 第116页～第118页 |
| **3** | 离子是怎样形成的 | 第118页～第119页 |
| **4** | 如何计量原子的质量 | 第119页～第122页 |

**初中化学学科2**

| **基本信息** | **学段学科** | **年级** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **初中化学** | **八年级** | **沪科技版** | **专题6课题2** | **157～164** | **化学反应的表示及基本类型** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| **1** | 如何表示化学反应 | 第157页～第158页 |
| **2** | 如何书写化学方程式 | 第158页～第159页 |
| **3** | 化学方程式中蕴含哪些信息 | 第160页～第161页 |
| **4** | 有哪些化学反应的基本类型 | 第161页～第164页 |

**高中语文学科1**

| **基本****信息** | **学段学科** | **☑必修****□选择性必修** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **高中语文** | **必修（下）** | **人教版统编教材** |  | **45-68** | **第三单元** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 《青蒿素：人类征服疾病的一小步》\*《一名物理学家的教育历程》第一课时 | 第45页-第54页 |
| 2 | 《青蒿素：人类征服疾病的一小步》\*《一名物理学家的教育历程》第二课时 | 第45页-第54页 |
| 3 | 《青蒿素：人类征服疾病的一小步》\*《一名物理学家的教育历程》第三课时 | 第45页-第54页 |
| 4 | \* 《中国建筑的特征》第一课时 | 第55页-第60页 |
| 5 | \* 《中国建筑的特征》第二课时 | 第55页-第60页 |
| 6 | 《说“木叶”》第一课时 | 第61页-第66页 |
| 7 | 《说“木叶”》第二课时 | 第61页-第66页 |
| 8 | 单元梳理课 | 第67页-第68页 |
| 9 | 单元写作课 | 第67页-第68页 |

**高中语文学科2**

| **基本****信息** | **学段学科** | **□必修****☑选择性必修** | **教材版本** | **章/单元** | **起止页** | **单元名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **高中语文** | **选必（中）** | **人教版统编教材** |  | **37-80** | **第二单元** |
| **单元****课时****规划** | **序号** | **节名称、课时名称等** | **对应教材内容（页码）** |
| 1 | 《记念刘和珍君》 \*《为了忘却的记念》第一课时 | 第37页-第51页 |
| 2 | 《记念刘和珍君》 \*《为了忘却的记念》第二课时 | 第37页-第51页 |
| 3 | 《记念刘和珍君》 \*《为了忘却的记念》第三课时 | 第37页-第51页 |
| 4 | 《包身工》第一课时 | 第52页-第60页 |
| 5 | 《包身工》第二课时 | 第52页-第60页 |
| 6 | 《荷花淀》 \*《小二黑结婚（节选）》 \*《党费》第一课时 | 第61页-第79页 |
| 7 | 《荷花淀》 \*《小二黑结婚（节选）》 \*《党费》第二课时 | 第61页-第79页 |
| 8 | 单元梳理课 | 第80页 |
| 9 | 单元写作课 | 第80页 |