2、高中类讲课题目

讲  课  课  题

语 文

1.第一册第一单元第二课《雨巷》

2.第一册第三单元第七课《纪念刘和珍君》

3.第一册第四单元第十二课《飞向太空的航程》

4.第二册第一单元第一课《荷塘月色》

5.第二册第四单元第十二课《我有一个梦想》

数 学

1.必修1  1.3 函数的基本性质

2.必修1  2.1 指数函数

3.必修1  3.1 函数与方程

4.必修4  1.3 三角函数的诱导公式

5.必修4  2.5 平面向量应用举例

英 语

1.第一册（必修1） Module 1： My First Day at Senior High

2.第一册（必修1）Module 1：Sandstorms in Asia

3.第二册（必修2） Module 1：Our Body and Healthy Habits

4.第二册（必修2）Module 5：Newspapers and Magazines

5.第二册（必修2）Module 6： Films and TV Programmes

思想政治

必修1

1.第三课  树立正确的消费观

2.第五课  公司的经营

3.第八课  国家财政

必修2

4.第三课  政府的责任：对人民负责

5.第八课  国际关系的决定性因素：国家利益

历 史

必修1

1.专题二．3  伟大的抗日战争

2.专题四．1  新中国初期的政治建设

3.专题六．3  罗马人的法律

必修3

4.专题一．1  百家争鸣

5.专题三．2  新文化运动

地 理

必修1

1.第一章第二节  太阳对地球的影响

2.第二章第三节  常见天气系统

3.第三章第三节  水资源的合理利用

必修2

4.第一章第二节  人口的空间变化

5.第四章第一节  工业的区位选择

物 理

必修1

1.第一章第三节  运动快慢与方向的描述——速度

2.第二章第六节  力的分解

3.第三章第一节  牛顿第一定律

必修2

4.第一章第二节  运动的合成与分解

5.第二章第二节  匀速圆周运动的向心力和向心加速度

化 学

必修1

1. 第二章第三节 氧化还原反应第一课时

2. 第四章第三节 硫和氮的氧化物第一课时

必修2

3. 第二章第一节 [化学能](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E5%8C%96%E5%AD%A6%E8%83%BD&fr=qb_search_exp&ie=utf8)与热能第一课时

4. 第三章第四节 基本营养物质第一课时

5. 第四章第一节 开发利用金属矿物和海水资源第一课时

生 物

必修1

1.  1.2  细胞的多样性和统一性

2.  4.3  物质跨膜运输的方式

必修2

3.  2.3  伴性遗传

4.  3.4  基因是有遗传效应的DNA片段

5.  5.1  基因突变和基因重组

信息技术

1.信息及其特征2.文本信息的加工与表达3.表格信息的加工与表达4.多媒体信息的加工与表达5.信息安全与系统维护措施

音 乐

1.第四单元  第八节  京剧大师——梅兰芳

2.第八单元  第十四节  宗教复调音乐的顶峰——巴赫

3.第十单元  第二十节  俄罗斯民族风情

4.第十四单元  第二十五节  西出阳关无故人

5.第十七单元  第三十节  祖国颂歌——新中国的歌

美 术

1.第3课 如实地再现客观世界——走进具象艺术

2.第5课 走进抽象艺术

3.第7课 分析理解美术作品的创作意图

4.第9课 形神兼备迁想妙得——中国古代绘画

5.第15课 民族文化的瑰宝——辉煌的中国古代工艺美术

体 育

1.篮球：行进间低手上篮

2.篮球：单手胸前传球

3.排球：正面双手垫球

4.田径：背越式跳高

5.体操：鱼跃前滚翻